

# LIEFERPROGRAMM 2014/2015

# PROFITEC

**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH  
A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 - 26 oder 99  
office@ragfa.com



## Kompetenz in Farbe und Lack

# Zeichenerklärung



Das Signet mit der Blume ist das neue europäische Umweltzeichen für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen. Das Zertifizierungssystem bewertet nach sehr strengen ökologischen und gebrauchstauglichkeitsbezogenen Kriterien.



ECARF-Qualitätssiegel für allergikerfreundliche Produkte. Ausgezeichnet durch die Europäische Stiftung für Allergikerforschung (ECARF). Weiterführende Informationen erhältlich unter [www.ecarf.org](http://www.ecarf.org)



Alle Produkte mit dieser Kennzeichnung setzen keine gesundheitsschädlichen Dämpfe frei, des Weiteren werden diese regelmäßig nach dem TÜV Rheinland Group-Standard überwacht.



„Der Blaue Engel“ garantiert die Umweltverträglichkeit unserer Produkte. Das Umweltzeichen „Der Blaue Engel“ wird vom Umweltbundesamt verliehen. Die Produktprüfung erfolgt durch das RAL Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. im Auftrag des Umweltbundesamtes.



Wir stellen dem Malerhandwerk lösemittelfreie „LF“ Produkte für die herkömmliche Anwendung bzw. emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie „ELF“-Produkte, frei von schädlichen Emissionen, geeignet für den Einsatz im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich, zur Verfügung.



Dieses Signet steht für Zukunftstechnologie, Härte, Glanz und die einzigartigen Eigenschaften der neuen wasserbasierten AquaTechnologie-Lacke. Sie entsprechen professionellen Erwartungen und bieten höchste Sicherheit für ein perfektes Ergebnis.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind wasserbasierend bzw. mit Wasser verdünnbar.



Die so gekennzeichneten Produkte werden durch ein angegebenes Institut fremdüberwacht und geprüft.



FA-Protect bietet erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall dank hochwirksamer Fungizid- und Algizid-Additive.



Das Signet zur Verdeutlichung der neuen Bindemittel-Technologie mit keramischen Micropartikeln. Sicherheit für perfekte Oberflächen.



Beschichtung im Fassade Solid-System mit höchster Farbtonstabilität, Klasse A, gem. BFS-Merkblatt Nr. 26. Zusätzlich zu den Eigenschaften von Fassade Solid bietet die Fassade Solid Plus-Technologie Sicherheit bei Farbtönen mit einem Hellbezugswert kleiner 20 auf WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten. Die Fassade wird vor zu starker Aufheizung bei Sonneneinstrahlung geschützt und Verformung und Rissbildung werden vermieden. Tönungen mit Solid Plus-Technologie werden werkseitig durchgeführt.



A.S. – die Anti-Spritznebel-Technologie für schnelle und saubere Beschichtung ermöglicht noch wirtschaftlicheres und effizienteres Arbeiten.



Mit diesem Logo gekennzeichnete Produkte sind in vielfältiger Farbauswahl über unser ProfiTec Color Mix-System abtönbar.



Der QR-Code (englisch für „Quick Response“ = „schnelle Antwort“) ist ein zweidimensionaler Code, ein kleiner Datenspeicher, der bis zu einer halben DIN-A4-Seite Text fassen kann. Im Grunde ist er die Fortführung des Strichcodes, es können nur mehr Daten gespeichert werden. Die Informationen sind verschlüsselt in einem Muster aus hellen und dunklen Punkten. Der Code kann mit einem Smartphone oder Notebook mit Kamera, auf dem eine geeignete Lesesoftware für QR-Codes installiert ist, gelesen werden.

**Hinweis:** Unser Unternehmen ist dem flächendeckenden Entsorgungs- und Verwertungssystem für Transport- und Verkaufsverpackungen angeschlossen. Dadurch hat der Verbraucher die Möglichkeit, entleerte Gebinde und Umverpackung einer stofflichen Wiederverwertung zuzuführen.

**Grundierungen** 4



**Innenfarben** 10



**Fassadenfarben** 18



**Innenputze** 24



**Fassadenputze** 25



**Buntsteinputze** 28



**Vollton- und Abtönfarben** 30



**Spachtelmassen** 32



**Spezialprodukte** 36



**Dekorative Wandbeschichtungen** 38



**Dekorative Wandbeläge** 57



**Bautenlacke** 60



**Holzschutz** 68



**Wärmedämm-Verbundsysteme** 74



**Bodenbeschichtungen** 118



**Dachbeschichtungen** 120



**Sonstige Beschichtungssysteme**



• Schimmel-Saniersystem 122

• Kalksandstein-Sichtmauerwerk 126

• Porenbeton 130

• Sichtmauerwerk aus Ziegel und Klinker 135

• Riss-Sanierung 140

**Service** 146



**Zubehör / Arbeitshilfen** 153



# Übersicht - Grundierungen

## Untergründe

		WDVS mit Polystyrol	Dispersions- farben/-putze	Silikat- farben/-putze	Beton	Kalkfarben/-putz	Kalkzementputz/ Zementputz	Gipsputz	Kalksandstein	Porenbeton	Gipskartonplatten	
P 799	Tiefgrund Acryl	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
P 805	Grundier-Konzentrat	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
P 460	Silikatkonzentrat	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	
P 421	Silicon Tiefgrund FA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	
P 876	Fassadengrund 3in1	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	
P 818	Grundierfarbe WP	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
P 820	Solid-MultiGrund	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	
P 823	Putzgrund	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	
P 825	Unigrund	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	
P 810	Tiefgrund TB	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	
P 866	Grundhärter	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	
P 865	Grundierfarbe	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	

**w** wässrig

**lh** lösemittelhaltig

- nicht zutreffend

✓ zutreffend

\* bedingt

\*\* gut

\*\*\* sehr gut



## Eigenschaften

	algizid/fungizid ausgerüstet	Basis	für außen	für innen	pigmentiert	gefüllt	Eindringvermögen	Saugfähigkeit regulierend	Untergrund verfestigend	haftvermittelnd	wasserabweisend	Fleckisolierung	bremst alkalische Ausblühungen	
	-	w	✓	✓	-	-	**	***	**	-	*	-	-	
	-	w	✓	✓	-	-	***	***	**	*	*	-	-	
	-	w	✓	✓	-	-	**	***	***	*	*	-	-	
	-	w	✓	✓	-	-	***	**	**	*	*	-	-	
	✓	w	✓	-	-	-	***	***	**	*	***	-	-	
	✓	w	✓	-	-	-	**	**	***	*	*	✓	-	
	-	w	✓	✓	✓	✓	-	*	-	***	**	-	-	
	-	w	✓	✓	✓	-	-	*	-	***	*	-	✓	
	-	w	✓	✓	✓	✓	-	*	-	***	*	-	-	
	-	w	✓	✓	✓	✓	-	*	-	***	*	-	-	
	-	lh	✓	-	-	-	***	***	***	*	*	-	-	
	-	lh	✓	✓	-	-	***	***	***	*	**	-	-	
	-	lh	✓	✓	✓	✓	**	**	**	***	*	-	-	

# Grundierungen - wasserverdünnbar · transparent

## P 799 Tiefgrund Acryl



**Grundiermittel auf Basis von feinteiligem Reinacrylat zur Egalisierung und Verfestigung stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen.**

Gute Penetration, Untergrundegalierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

802334	5 l	96
802341	10 l	60

## P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



**Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol) zum Tiefgrundieren und Verfestigen stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen.**

Wasserverdünnbar, hervorragende Penetration, sehr gute Untergrundegalierung und sehr gut verfestigend. Diffusionsoffen, alkalibeständig, sehr ergiebig, geruchsmild. Besonders geeignet für Wohnräume und Lebensmittel-Lagerräume.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent



808008	5 l	96
808015	10 l	60

## P 805 Grundier-Konzentrat



**Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen.**

Zum Egalisieren und Verfestigen stark saugender, leicht sandender, mineralischer Untergründe.

**Verbrauch:** ca. 50 ml/m<sup>2</sup> unverdünnt  
**Farbton:** Transparent  
**Verdünnung:** bis 1:5 mit Wasser



808107	5 l	96
808114	10 l	60

## P 460 Silikatkonzentrat



**Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Für innen und außen.**

Zum Verfestigen und Egalisieren mineralischer Untergründe. Auch als Verdünnungsmittel für ProfiTec Silikatfarben einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Verdünnung:** bis 1:1 mit Wasser



806592	5 l	96
806608	10 l	60

**P 421 Silicon Tiefgrund FA**


**Spezial-Grundierung mit festigender und egalisierender Wirkung.  
Für außen.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Erhöht die wasserabweisende Wirkung von Beschichtungen, besonders beim Einsatz von siliconbasierenden Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

802532

10 l

60

**P 876 Fassadengrund 3 in 1\***


**Wässriger Sanier- und Isoliergrund.  
Für außen.**

Transparenter Spezialtiefgrund zur Regulierung der Untergrundsaugfähigkeit, zur Untergrundverfestigung und zusätzlichen Isolierung von verbleibenden Flecken nach vorheriger Entfernung von Efeu, Flechten, Moosen usw. Mit desinfizierender Wirkung bei leichtem Befall der Fassade mit Algen und Pilzen.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

809180

10 l

60

# Grundierungen - lösemittelhaltig · transparent

**P 810 Tiefgrund TB**


**Grundiermittel.  
Für außen.**

Grundiermittel für stark saugende und sandende Untergründe, verfestigend und egalisierend. Mit hohem Eindringvermögen.

**Verbrauch:** ca. 150-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

808817

10 l

50

**P 866 Grundhärter**


**Grundiermittel.  
Für innen und außen.**

Grundiermittel mit stark verfestigender Wirkung für kritische, stärker sandende und saugende Untergründe sowie als Spezialverdünner für Grundierfarbe P 865.

**Verbrauch:** ca. 150-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

808060

10 l

45

# Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

P 818

## Grundierfarbe WP



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Pigmentierte Grundierfarbe für nachfolgende Farbbeschichtungen.**

**Für innen und außen.**

Weiß pigmentierte, lösemittelfreie Grundierung für deckende, glatte Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dispersions-, Dispersions-Silikat- und Siliconharz-Farben. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen wie Gipsputze, Gipskarton- und Gipsbauplatten sowie Beton vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-Silikatfarben.

**Verbrauch:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß pigmentiert

**Verdünnung:** bis 5 % mit Wasser

831976  
809173

7 kg  
18 kg

64  
24

P 820

## Solid-MultiGrund



809197  
809203

5 l  
12,5 l

64  
24



**Spezialgrundierung auch für nachfolgende Farbbeschichtungen mit absperrender Wirkung gegen alkalische Ausblühungen.**

**Für innen und außen.**

Für deckende und sehr gut haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-, Siliconharz- und Dispersions-Silikatfarben. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen und alten Dispersions-Putzbearbeitungen. Hervorragendes Isoliervermögen, vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Oberputzen die Gefahr von Kalkausblühungen. Systemgrundierung im Farbsystem Fassade Solid.

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß pigmentiert

P 823

## Putzgrund



832102

18 kg

24



**Pigmentierter Putzgrund für alle Putzarten.**

**Für innen und außen.**

Griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalisierende Grundanstriche bei nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Siliconharzputzen. Gut deckend, mit sehr hohem Haftvermögen.

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß pigmentiert

**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser

P 825

## Unigrund



831983  
830719

7 kg  
18 kg

64  
24



**Universeller Streichputz mit hoher Verdünnungsreserve.**

**Für innen und außen.**

Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehandelten Gipsputzen und Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß pigmentiert

**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser

## P 830 Tapetengrund



### Gebrauchsfertiger, weißpigmentierter Voranstrich.

Insbesondere für Tapezierarbeiten mit durchscheinenden Papier-, Struktur- und Vliestapeten. Egalisiert Farbtonunterschiede, schafft gleichmäßig saugende Untergründe und sorgt für eine optimale Haftung.

**Verbrauch:** ca. 125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808992  
809005

5 l  
10 l

64  
40

## P 440 Riss- und Haftgrund



### Weiß pigmentierter Spezial-Silikatgrund. Für innen und außen.

Zur Egalisierung und zum Verschlänmen von Netz- und Haarrissen auf mineralischen Putzuntergründen. Sehr guter, griffiger Kontaktgrund auf glatten und nicht saugenden Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-, Silicon- oder Silikat-Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 350 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

580324

12,5 l

24

## P 442 Flex-Rissgrund



### Elastisches, rissverschlänmendes Streichvlies. Für innen und außen.

Rissverschlänmende und egalisierende Grundbeschichtung auf gerissenen Putzfassaden speziell für nachfolgende Profitec Elast-Beschichtungen sowie zur Einbettung von elastischem Gewebe für die Teilarmierung von gerissenen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 500 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

808121

18 kg

24

# Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert

## P 865 Grundierfarbe



### Grundierfarbe. Für innen und außen.

Zur Festigung und Egalisierung kritischer Untergründe. Kann verdünnt oder im System gemischt auch auf Polystyrolplatten (WDVS) verwendet werden. Für viele Einsatzbereiche und zusätzlich mit isolierenden Eigenschaften.

**Verbrauch:** ca. 150-250 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß pigmentiert  
**Verdünnung:** mit Grundhärter P 866

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808084

10 l

50

# Innenfarben – Nassabrieb Klasse 3

P 107

## DINweiß



### Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich.

Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatt Wand- und Deckenflächen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß – Altweiß auf Anfrage	

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

801092  
800859

12,5 l  
40 kg

24  
12

P 104

## Objektweiß



### Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible Bereiche.

Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß – Altweiß auf Anfrage	

830917  
831785  
830771  
830528  
801375

1 l  
2,5 l  
5 l  
12,5 l  
40 kg

6  
90  
64  
24  
12

P 110

## ProAir



### Spritzfertig eingestellte Innenfarbe für den Objektbereich.

Geeignet für die schnelle Beschichtung von großen Innenraumflächen im Spritzauftrag.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 4 m <sup>2</sup> /kg	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

801191

40 kg

12



**P 115**
**Malerweiß HD**

Emissions-  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000007398

**Die Wirtschaftliche**

**Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe für hohe Quadratmeterleistung.**

Die optimale Verarbeitungskonsistenz ermöglicht eine leichte Verarbeitung und ein sehr gutes Deckvermögen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß – Altweiß auf Anfrage	

**EAN  
4006415**
**Inhalt**
**VE/  
Stck.**

<b>Weiß</b>		
801818	5 l	64
790006	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
801825	1 l	6
801832	2,5 l	90
790044	5 l	52
801726	7,5 l	40
790051	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
801849	1 l	6
801856	2,5 l	90
790068	5 l	52
801733	7,5 l	40
790075	12,5 l	24

**P 610**
**Rauhfix**


**Strukturierende und leicht im Spritzverfahren zu verarbeitende Beschichtung, diffusionsoffen.**

Besonders geeignet für Flächen, bei denen eine nahtlose und strukturierte Oberfläche verlangt wird - z.B. Fertigbauelemente.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 650 g-1,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt

808213

20 kg

24

# Innenfarben – Nassabrieb Klasse 2

P 118

## Rapidweiß



**Der Allrounder**



Emissions-  
geprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007296



### Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

Erstklassiges Deckvermögen bei hervorragender Verarbeitung. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumlufthygienisch unbedenklich.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
----------------	--------	--------------

<b>Weiß</b>		
801184	5 l	64
801177	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
801863	1 l	6
801870	2,5 l	90
801559	5 l	52
801566	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
801887	1 l	6
801894	2,5 l	90
801573	5 l	52
801580	12,5 l	24

P 131

## Innensilicon Plus



Emissions-  
geprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007296



### Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

Innenfarbe auf Siliconharzbasis mit exzellentem Deckvermögen und optimalem Ausbesserungsverhalten. Stumpfmattes Oberflächenfinish. Grundierung und Deckbeschichtung in einem.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

801443	5 l	64
801436	12,5 l	24

P 132

## Innensilicon



**NEU**



### Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

Innenfarbe auf Siliconharzbasis für ansatzfreie Verarbeitung mit hohem Weißgrad. Streiflichtunempfindlich bei stumpfmattem Oberflächenfinish. Grundierung und Deckbeschichtung in einem.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 8 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

802099	12,5 l	24
--------	--------	----

P 101

## Innendispersion schwarz



### Schwarz getönte, lösemittelfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen.

Ideal einsetzbar als „Schattenfarbe“ bei offenen und abgehängten Decken- und Wandkonstruktionen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Schwarz	

901396	12,5 l	24
--------	--------	----

**P 120**

## Superweiß



**Unsere Beste**



Emissions-  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000007386



**Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe für anspruchvollste Flächen.**

Beste Verarbeitungseigenschaften und Deckvermögen mit einem optimalen Oberflächenfinish in stumpfmatter Optik. Desinfektionsmittelbeständig.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
801801	5 l	64
801764	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
801931	1 l	6
801948	2,5 l	90
801986	5 l	52
801993	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802006	1 l	6
802013	2,5 l	90
802020	5 l	52
802037	12,5 l	24

**P 135**

## KeraPaint Classic



**TÜV-zertifizierte  
Reinigungsfähigkeit**



Emissions-  
geprüft  
Reinigungs-  
fähigkeit  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000022554



**Hochleistungs-Finish für hochbeanspruchte Flächen.**

Geprüfte Reinigungsfähigkeit und Desinfektionsmittelbeständigkeit bei einem seidenmatten Oberflächenbild. Geeignet für Räume, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden.

**Testkarte mit Originalmaterial s. Seite 151**

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup> *
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt**
<b>Farbton:</b>	Weiß		

\*Verbrauchsangaben gelten bei zweimaligem Anstrich.

\*\*Je nach Sicht- und Lichteinfallwinkel kann die Oberfläche Seidenmatt erscheinen.

801962	5 l	64
801160	12,5 l	24

**P 136**

## KeraPaint Premium



**Extreme Schutzwirkung  
gegen Schreibeffect**



Emissions-  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000007386



**Hochleistungs-Finish für die intensive Farbtoneauswahl.**

Optimaler Schutz vor Schreibeffecten bei einer stumpfmatten Oberfläche. Hoch reinigungsfähig und desinfektionsmittelbeständig.

**Testkarte mit Originalmaterial s. Seite 151**

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 220 ml/m <sup>2</sup> *
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		

\*Verbrauchsangaben gelten bei zweimaligem Anstrich.

<b>Weiß</b>		
799344	5 l	64
799351	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
799368	1 l	6
799375	5 l	52
799412	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
799382	1 l	6
799405	2,5 l	88
799399	5 l	52
799429	12,5 l	24

**P 235**

## Universal-Hausfarbe



**100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe und Betonschutz. Scheuerbeständig. Für innen und außen.**

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft und zertifiziert. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		

<b>Weiß</b>		
802679	1 l	6
830849	5 l	64
830535	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802372	1 l	6
802389	5 l	52
802396	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802686	1 l	6
831280	5 l	52
830597	12,5 l	24

# Innenfarben - Latexfarben

P 140

## Objekt Mattlatex



### Matte Objekt Dispersions-Latexfarbe.

Für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

801702

12,5 l

24

P 143

## Mattlatex 01



### Stumpfmatte, emissionsminimierte Latex-Innenfarbe.

Desinfektionsmittelbeständig und gute Reinigungsfähigkeit. Erstklassiges Deckvermögen und Verarbeitung. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumlufthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß (Altweiß auf Anfrage)		

#### Weiß

890010

5 l

64

890027

12,5 l

24

#### Base 2

890034

5 l

52

890041

12,5 l

24

#### Base 3

890058

5 l

52

890065

12,5 l

24

P 153

## Edelmatt 05



### Einschicht Innenlatexfarbe mit einem veloursähnlichen Oberflächenfinish und einzigartigem Glanz.

Die Oberfläche erscheint in der Frontalansicht matt, jedoch in der Seitenansicht mit einem leichten Glanz. Desinfektionsmittelbeständig und gute Reinigungsfähigkeit. Doppeltes Deckvermögen mit erstklassiger Verarbeitung. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumlufthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Edelmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		

#### Weiß

799436

5 l

64

890072

12,5 l

24

#### Base 2

799443

5 l

52

799450

12,5 l

24

#### Base 3

799474

5 l

52

799467

12,5 l

24

**P 154 Samtlatex 10**

**Seidenmatte und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.**

Desinfektionsmittelbeständig und sehr gute Reinigungsfähigkeit. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften und Deckvermögen. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumlufthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Mittlerer Glanz
<b>Farbton:</b>	Weiß / Altweiß	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
890089	5 l	64
890096	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
890102	1 l	6
890119	5 l	52
890126	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
890133	1 l	6
890140	5 l	52
890157	12,5 l	24
<b>Altweiss RAL9010</b>		
890317	12,5 l	24

**P 150 Objekt Seidenlatex**

**Seidenglänzende Objekt Dispersions-Latexfarbe.**

Für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Mittlerer Glanz
<b>Farbton:</b>	Weiß	

801504	12,5 l	24
--------	--------	----

**P 156 Seidenlatex 20**

**Seidenglänzende und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.**

Desinfektionsmittelbeständig und sehr gute Reinigungsfähigkeit. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften und Deckvermögen. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumlufthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Mittlerer Glanz
<b>Farbton:</b>	Weiß	

<b>Weiß</b>		
890164	5 l	64
890171	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
890188	1 l	6
890195	5 l	52
890201	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
890218	1 l	6
890225	5 l	52
890232	12,5 l	24

**P 170 Glanzlatex 60**

**Glänzende, lösemittelfreie und scheuerbeständige Innenlatexfarbe.**

Hoch strapazierbar und sehr gute Reinigungsfähigkeit. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen und in Räumen mit hohem Publikumsverkehr wie z. B. Schulen und Kindergärten geeignet. Ausgezeichnet mit dem blauen Engel. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Glänzend
<b>Farbton:</b>	Weiß	

890249	12,5 l	24
--------	--------	----

# Innenfarben - silikatfarben

P 455

## Innensilikat



### Objekt Innensilikatfarbe nach DIN 18 363

Konservierungsmittel- und weichmacherfreie, hoch diffusionsoffene Silikatbeschichtung mit schimmelhemmender Wirkung durch hohen pH-Wert.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

830542  
806523

5 l  
12,5 l

64  
24

P 457

## Bio-Innensilikat



**Geprüft  
allergikerfreundlich**

### Leistungsgeprüfte Innensilikatfarbe nach DIN 18 363. Nicht brennbar, A2, nach DIN 4102.

Allergikerfreundlich geprüft und ausgezeichnet mit dem ECARF Prüfzertifikat. Geeignet für den Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden, als Schlussbeschichtung im ProfiTec Schimmelsystem oder auch im denkmalgeschützten Bereich.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß	

Weiß

812548  
812524

5 l  
12,5 l

64  
24

Base 2

831723  
831730

5 l  
12,5 l

52  
24

Base 3

831747  
831754

5 l  
12,5 l

52  
24



**P 564**

## Isogrund



**Lösemittelfreier und transparenter Grundanstrich mit sehr guter Isolierwirkung.**

Zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß- und Fettflecken. Geeignet zur Vorbehandlung für anschließende Beschichtung mit wasserverdünnbaren Anstrichstoffen.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Milchig-Transparent

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

580294  
 580300

5 l  
 12,5 l

64  
 24

**P 563**

## Aqua Isolierfarbe



**Schnell-Renovierfarbe mit sehr guter Isolierwirkung, wasserbasierend.**

Für die umweltschonende Renovierung von Innenbereichen, die schnell wieder nutzbar sein sollen wie Gaststätten, Kantinen, Küchen, Kindergärten, Wohnräume usw.

**Nassabrieb:** Klasse 2  
**Kontrastverhältnis:** Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l  
**Farbton:** Weiß  
**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Stumpfmatt

831990  
 806905

5 l  
 12,5 l

64  
 24

**P 565**

## Schnell-Renovierfarbe



**Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.**

Für die Renovierung von stark verschmutzten Untergründen im Innenbereich und zur Wiedernutzung nach kurzer Zeit. Zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Überstreichen von Textiltapeten.

**Nassabrieb:** Klasse 1  
**Kontrastverhältnis:** Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l  
**Farbton:** Weiß  
**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Matt

807926

12,5 l

32

**P 566**

## Airless-Renovierfarbe



**Für den Airless-Auftrag spritzfertig eingestellte, lösemittelhaltige und aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.**

Für die schnelle und rationelle Renovierung von Innenbereichen und deren Wiedernutzung nach kurzer Zeit. Zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Beschichten von Textiltapeten.

**Nassabrieb:** Klasse 1  
**Kontrastverhältnis:** Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l  
**Farbton:** Weiß  
**Verbrauch:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Matt

807933

35 kg

16

# Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196

## Fassadenweiß Plus



### Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

Acrylat-Fassadenfarbe für wetterbeständige, wasserabweisende Fassadenbeschichtungen, strukturausgleichend, diffusionsoffen.

Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.

Verbrauch:	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

831464	5 l	64
831457	12,5 l	24

P 215

## Reinacrylat-Fassadenfarbe



### Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochwertige, strukturerhaltende Außenanstriche. Universell verwendbar, mit sehr guten Hafteigenschaften auf fast allen Untergründen. Mit hoher Schutzwirkung gegen alle Witterungseinflüsse.

Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.

Verbrauch:	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenmatt

Weiß

802136	5 l	64
802129	12,5 l	24

Base 2

802143	5 l	52
802150	12,5 l	24

Base 3

802167	5 l	52
802174	12,5 l	24

P 235

## Universal-Hausfarbe



### 100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe und Betonschutz. Scheuerbeständig. Für innen und außen.

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft und zertifiziert. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch:	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l	Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenmatt		

Weiß

802679	1 l	6
830849	5 l	64
830535	12,5 l	24

Base 2

802372	1 l	6
802389	5 l	52
802396	12,5 l	24

Base 3

802686	1 l	6
831280	5 l	52
830597	12,5 l	24

P 236

## Universal-Hausfarbe FA



### 100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe und Betonschutz. Fungizid, algizid ausgerüstet. Für außen.

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft und zertifiziert. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.

Verbrauch:	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenmatt

Weiß

831570	5 l	64
802549	12,5 l	24

Base 2

831815	5 l	52
831822	12,5 l	24

Base 3

831594	5 l	52
831587	12,5 l	24

**P 220**

## Frontelast



**100% Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochelastische, rissüberbrückende Beschichtungen.**

Rissüberbrückend, dauerelastisch bis -20 °C, zur Rissanierung und für Renovierungsanstriche auf intakten, elastischen Altbeschichtungen, diffusionsfähig. Fungizid, algizid ausgerüstet.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
802204	12,5 l	24
Base 3		
802181	12,5 l	24

# Fassadenfarben - strukturgebend

**P 790**

## Porenbeton-Beschichtung



**Feinkörnige, gut füllende Fassaden- und Wandbeschichtung, speziell für Porenbeton. Für innen und außen.**

Zur Beschichtung von Porenbeton sowie zur Egalisierung rauer, mineralischer Untergründe. Wasserdampfdurchlässig, dehnfähig, widerstandsfähig gegen Witterungs- und Umweltbelastungen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,8-2,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
806127	25 kg	24
Base 2		
806165	25 kg	24

# Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 210

Prosilil

MIX



**Siloxanverstärkte Fassadenfarbe für egalisierende Anstriche auf mineralischen Putzuntergründen.**

Leicht füllend, daher hervorragend egalisierend. Mit tuchmatter Oberflächenoptik. Mit guter Wasserabweisung, diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse C.**

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

**EAN 4006415** **Inhalt** **VE/ Stck.**

Weiß		
830795	5 l	64
830436	12,5 l	24
Base 2		
831525	5 l	52
831518	12,5 l	24
Base 3		
831549	5 l	52
831532	12,5 l	24

P 211

Prosil FA

FA PROTECT MIX



**Siloxanverstärkte Fassadenfarbe für egalisierende Anstriche auf mineralischen Putzuntergründen. Fungizid, algizid ausgerüstet.**

Leicht füllend, daher hervorragend egalisierend. Mit tuchmatter Oberflächenoptik. Mit guter Wasserabweisung, diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse C.**

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

Weiß		
832201	5 l	64
831969	12,5 l	24
Base 2		
831839	5 l	52
831846	12,5 l	24
Base 3		
831853	5 l	52
831860	12,5 l	24

# Fassadenfarben - Siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407

Acrylosan

FA PROTECT



MIX



**Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Algizid, fungizid ausgerüstet.**

Mit sehr breitem Tönspektrum bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönung mit Hellbezugwert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-System. Sehr gute Kuppenabdeckung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

**EAN 4006415** **Inhalt** **VE/ Stck.**

Weiß		
822097	2,5 l	90
820949	5 l	64
820994	12,5 l	24
Base 2		
802709	1 l	6
822073	2,5 l	88
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24
Base 3		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	88
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

## P 414 Siliconharzfarbe EG



**Siliconharz-Fassadenfarbe zum Egalisieren und Ausgleichen von Farbtonunterschieden. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Hoch diffusionsoffen, kapillarhydrophob und schlagregendicht. Mit Filmkonservierung der Beschichtung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
974031	12,5 l	24

## P 411 Fassadensilicon FA



**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

Weiß		
802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24
Base 2		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
Base 3		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

## P 426 Perlosan



**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse mit Abperleffekt.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Geeignet sowohl zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Fassadenflächen, als auch zur Vorbeugung gegen Pilz- und Algenbefall. Wetterbeständig, schlagregendicht, hoch deckend, spannungsarm und sehr schmutzunempfindlich. Mit brillantem Weißgrad.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

802501	12,5 l	24
--------	--------	----

# Fassadenfarben - siliconharzgebunden · elastisch

## P 415 Elastosan



**Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe. Fungizid, algizid ausgerüstet.**

Hochwertige Fassadenbeschichtung zur Rissüberbrückung von Netz- und Haarrissen. Ebenso für Erneuerungsanstriche auf alten, fest haftenden Elast-Anstrichsystemen. Hoch deckend, wetterbeständig, regenabweisend und diffusionsfähig.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
580256	12,5 l	24
Base 3		
802228	12,5 l	24



## Hybrid Fassadensilicon



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Fungizid, algizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen in ProfiTec Therm WDV B1-Systemen. Kapillarhydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
802846	5 l	64
802853	12,5 l	24
Base 2		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
Base 3		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

## FARBSYSTEM FASSADE SOLID

Sicherheit für die Fassade – Farbton bleibt Farbton



- ▲ 400 ausgewählte Farbtöne speziell für die Fassade
- ▲ Moderne Farbtonreihen
- ▲ Beschichtungsstoffe der Klasse A in Anlehnung an das BFS-Merkblatt Nr. 26
- ▲ Einsatz rein anorganischer Pigmente mit höchster Farbtonbeständigkeit der Gruppe 1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 26
- ▲ Fassade Solid Beschichtungssysteme für beste Farbtonstabilität
- ▲ Höchste Sicherheit für Planer und Verarbeiter



**NEU!**

**TSR-Beschichtungen mit Solid Plus-Technologie**

- Bestmögliche Farbtonstabilität
- + Sicherheit für dunkle Fassaden gegen schädliches Aufheizen
- Im ProfiTec Therm B1-System Farbtöne mit HBW kleiner 20 tönbar

**PLUS**



**Bestmögliche Farbtonstabilität**





P 452

## Hybrid Fassadensilikat



MIX



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Hybrid-Basis (Sol-Silikat / Acrylat) mit neuester Nano-Keramik-Technologie.**

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für alle verkieselungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und Silikonharzbasis einsetzbar. Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall durch hohe Alkalität und zusätzliche fungizide/algizide Ausrüstung.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
822127	5 l	64
822134	12,5 l	24
Base 2		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
Base 3		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

## Fassadenfarben - silikatgebunden

P 451

## Fassadensilikat

MIX



**Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.**

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblührefreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Zertifiziert für den Einsatz an historischen Gebäuden. Leicht und zügig zu verarbeiten, spannungsarm, beständig gegen Industrieabgase.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
831761	5 l	64
831778	12,5 l	24
Base 2		
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24
Base 3		
802778	1 l	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

P 967

## Silikat Lasur



MIX



**Dekorative Lasurfarbe auf Silikatbasis. Für innen und außen.**

Dekorative Wandbeschichtung mit mineralischem Charakter. Einsetzbar auf verkieselungsfähigen Untergründen. Im Außenbereich ideal für die individuelle, ausdrucksstarke Fassadengestaltung. Hoch diffusionsoffen, extrem starke Verbindung zum Untergrund durch Verkieselung.

**Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Lasierend

821908 2,5 l 120

# Innenputze - dispersionsgebunden

P 751

## Innenputz R



### Dispersions-Dekor-Reibeputz.

Für hochwertige Reibeputz-Optiken, mit dem Anspruch auf robuste, unempfindliche Oberflächen. Lösemittelfrei, emissionsminimiert, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

R 1,5 mm: ab 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
R 2,0 mm: ab 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
R 3,0 mm: ab 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß



MIX



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
----------------	--------	--------------

Körnung 1,5 mm		
821038	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821045	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821052	25 kg	24

P 756

## Innenputz K



### Dispersions-Dekor-Kratzputz.

Für hochwertige Kratzputz-Optiken, mit dem Anspruch auf robuste, unempfindliche Oberflächen. Lösemittelfrei, emissionsminimiert, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
K 2,0 mm: ab 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
K 3,0 mm: ab 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß



MIX



Körnung 1,5 mm		
821007	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821014	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821021	25 kg	24

P 781

## Modellier- und Rollputz



### Feinkörniger Dispersions-Dekorputz. Für innen und außen.

Für dekorative Strukturputzbeschichtungen. Frei modellierbar, lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

ab 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß



MIX



821069	25 kg	24
--------	-------	----

# Innenputze - silikatgebunden

P 776

## Silikat Innenputz K



### Dekor-Kratzputz auf Silikatbasis.

Für hochwertige, edle Kratzputzoptik auf mineralischen Untergründen. Ideal für den denkmalgeschützten Bereich. Diffusions-offen, raumklimaregulierend, natürlich schimmelpilzhemmend durch hohen pH-Wert. Als Schlussbeschichtung auch im ProfiTec Schimmel-Saniersystem für den Innenbereich.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß



MIX



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
----------------	--------	--------------

Körnung 1,5 mm		
821809	25 kg	24

**P 721**

## Fassadenputz R


**FA**
**PROTECT MIX**


### Dispersions-Reibputz.

Für dekorative und mechanisch hoch belastbare Fassadenbeschichtungen mit Reibputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

R 2,0 mm: ab 2,7 kg/m<sup>2</sup>

R 3,0 mm: ab 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**EAN**  
**4006415**
**Inhalt**
**VE/**  
**Stck.**
**Körnung 2,0 mm**

821113 25 kg

24

**Körnung 3,0 mm**

821120 25 kg

24

**P 726**

## Fassadenputz K


**FA**
**PROTECT MIX**


### Dispersions-Kratzputz.

Für dekorative und mechanisch hoch belastbare Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Körnung 1,5 mm**

821076 25 kg

24

**Körnung 2,0 mm**

821083 25 kg

24

**Körnung 3,0 mm**

821090 25 kg

24



Fordern Sie unsere ProfiTec Putzmuster-  
tasche mit den original Putzmustern an.  
Schutzgebühr: 10,- €

# Fassadenputze - siloxanverstärkt

P 536

## Siloxan Fassadenputz K



### Dispersions-Kratzputz, siloxanverstärkt.

Für dekorative und mechanisch hoch belastbare Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Witterungsbeständig, hoch wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig durch Siloxanverstärkung.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

Körnung 2,0 mm

821144

25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821151

25 kg

24

P 546

## Siloxan Faschenputz K



### Dispersions-Kratzputz, siloxanverstärkt.

Für Fensterlaibungen und Faschen, Putzbänder, Spiegel und planebene Untergründe. Witterungsbeständig, hoch wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig durch Siloxanverstärkung.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,0 mm: ab 2,0 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß

Körnung 1,0 mm

821168

25 kg

24

# Fassadenputze - siliconharzputze

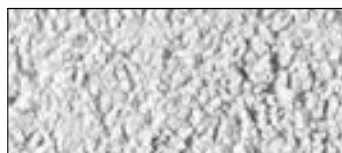
P 436

## Silicon Fassadenputz K



### Siliconharz-Kratzputz.

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Durch gesteigerte Oberflächenhydrophobie entsteht hohe Wasserabweisung und geringe Verschmutzungsneigung. Hoch diffusionsoffen, höchst witterungsbeständig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

Körnung 1,5 mm

821205

25 kg

24

Körnung 2,0 mm

821212

25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821229

25 kg

24

P 437

## Silicon-Strukturputz K



### Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

Für dekorative, strapazierfähige Beschichtungen in Kratzputzstruktur, auf mineralischen Untergründen sowie auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen einsetzbar. Witterungsbeständig, wasserabweisend, geringe Verschmutzungsneigung und hoch diffusionsoffen.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Weiß

Körnung 2,0 mm

821335

25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821342

25 kg

24

P 476

## Silikat Fassadenputz K



**MIX**



### Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.

Für mineralische Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen. Organisch vergütet, witterungsbeständig, schlagregendicht, hoch diffusions-offen, edle Oberflächenoptik durch mineralischen Charakter.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm:	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>
K 2,0 mm:	ab 3,0 kg/m <sup>2</sup>
K 3,0 mm:	ab 4,0 kg/m <sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 1,5 mm		
821267	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821274	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821281	25 kg	24



# Buntsteinputze

P 744

Decomarmor



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



## Kunstharz-Buntsteinputz. Für innen und außen.

Dekorputze aus Quarz- oder Marmorgranulaten für dekorative, äußerst robuste Putzbeschichtungen im Innen- und Außenbereich mit sehr gleichmäßigem Farb- und Strukturbild.

### Farbton:

Nr. 8717	803164	25 kg	24
Nr. 8718	803171	25 kg	24
Nr. 8719	803188	25 kg	24
Nr. 8720	803195	25 kg	24
Nr. 8721	803201	25 kg	24
Nr. 8747	803676	25 kg	24
Nr. 8749	803690	25 kg	24
Nr. 8750	803706	25 kg	24
Nr. 8752	803720	25 kg	24
Nr. 8701	803003	25 kg	24
Nr. 8751	803713	25 kg	24
Nr. 8753	803737	25 kg	24
Nr. 8730	803508	25 kg	24
Nr. 8733	803539	25 kg	24
Nr. 8735	803553	25 kg	24
Nr. 8745	803652	25 kg	24
Nr. 8737	803577	25 kg	24
Nr. 8738	803584	25 kg	24
Nr. 8756	803768	25 kg	24
Nr. 8740	803607	25 kg	24
Nr. 8706	803058	25 kg	24
Nr. 8762	803782	25 kg	24
Nr. 8707	803065	25 kg	24
Nr. 8766	803775	25 kg	24
Nr. 8748	803683	25 kg	24
Nr. 8754	803744	25 kg	24
Nr. 8744	803645	25 kg	24



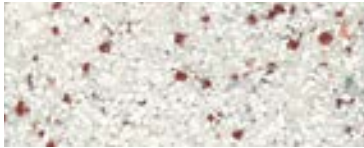
Mustermappe mit 27 Echtmustern:  
Schutzgebühr 10,- €

### Alle Vorteile auf einen Blick :

- wetterbeständig
- stoßfest
- haftfest
- diffusionsfähig
- alkalibeständig
- lösemittelfrei
- geruchsarm
- umweltschonend

Durch die Verarbeitung natürlicher Granulate sind Farbtönschwankungen möglich. Deshalb auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktionsnummern vorher untereinander mischen.




**8717** ①

**8718** ①

**8719** ②

**8720** ①

**8721** ①

**8747** ②

**8749** ②

**8750** ②

**8752** ②

**8701** ②

**8751** ②

**8753** ②

**8730** ②

**8733** ②

**8735** ②

**8745** ②

**8737** ②

**8738** ②

**8756** ②

**8740** ②

**8706** ②

**8762** ②

**8707** ②

**8766** ②

**8748** ②

**8754** ②

**8744** ②

	Körnung mm	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>
①	0,7 - 1,2	2,5 - 3,0
②	1,2 - 1,8	4,0 - 4,5

# Vollton- und Abtönfarben

P 700

## Vollton- und Abtönfarbe



**Hochwertige, lichtechte Dispersionsfarbe nach DIN EN 13 300, gut deckend.**

Scheuerbeständige Dispersionsfarbe zum Abtönen aller wasser- verdünnbaren Anstrichmittel wie Dispersions-, Binder-, Latex-, Leim- und Kalkfarben sowie Kunstharzputzen. Diffusionsfähig, beständig gegen aggressive Abgase, färbekräftig, leicht einzurühren, auch pur verstreichbar für Malereien und Beschriftungen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt	<b>max. Korngröße:</b> Fein

### Farbtöne Erdfarben



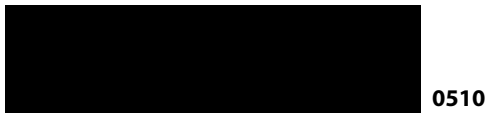
0506



0507



0508



0510



0511



0513



0521



0526



0554



Fächer Vollton- und Abtönfarbe  
Schutzgebühr: 7,50 €

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

#### Nr. 0506 - Ocker

816003	750 ml	6
816010	2,5 l	88
816027	5 l	64

#### Nr. 0507 - Oxidrot

816034	750 ml	6
816041	2,5 l	88
816058	5 l	64

#### Nr. 0508 - Umbra grünlich

816065	750 ml	6
816072	2,5 l	88
816089	5 l	64

#### Nr. 0510 - Oxidschwarz

816096	750 ml	6
816102	2,5 l	88
816119	5 l	64

#### Nr. 0511 - Oxidbraun

816126	750 ml	6
816133	2,5 l	88
816140	5 l	64

#### Nr. 0513 - Dunkelbraun

816157	750 ml	6
816164	2,5 l	88
816171	5 l	64

#### Nr. 0521 - Terrakotta

816188	750 ml	6
816195	2,5 l	88
816201	5 l	64














#### Nr. 0526 - Zigarre

816218	750 ml	6
816225	2,5 l	88
816232	5 l	64





#### Nr. 0554 - Erdbraun

816249	750 ml	6
816256	2,5 l	88
816263	5 l	64


**Farbtöne Buntfarben**

	<b>0501*</b>
	<b>0502*</b>
	<b>0503*</b>
	<b>0504</b>
	<b>0505</b>
	<b>0509</b>
	<b>0518*</b>
	<b>0519*</b>
	<b>0520*</b>
	<b>0522</b>
	<b>0524</b>
	<b>0527*</b>
	<b>0555</b>

**Chemische Farben**

	<b>0512</b>
	<b>0516</b>
	<b>0536</b>
	<b>0537</b>

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Nr. 0501 - Gelb</b>		
816270	750 ml	6
816287	2,5 l	88
816294	5 l	64
<b>Nr. 0502 - Orange</b>		
816300	750 ml	6
816317	2,5 l	88
816324	5 l	64
<b>Nr. 0503 - Rot</b>		
816331	750 ml	6
816348	2,5 l	88
816355	5 l	64
<b>Nr. 0504 - Blau</b>		
816362	750 ml	6
816379	2,5 l	88
816386	5 l	64
<b>Nr. 0505 - Grün</b>		
816393	750 ml	6
816409	2,5 l	88
816416	5 l	64
<b>Nr. 0509 - Chromoxidgrün</b>		
816423	750 ml	6
816430	2,5 l	88
816447	5 l	64
<b>Nr. 0518 - Gold</b>		
816454	750 ml	6
816461	2,5 l	88
816478	5 l	64
<b>Nr. 0519 - Mandarine</b>		
816485	750 ml	6
816492	2,5 l	88
816508	5 l	64
<b>Nr. 0520 - Apricot</b>		
816515	750 ml	6
816522	2,5 l	88
816539	5 l	64
<b>Nr. 0522 - Maigrün</b>		
816546	750 ml	6
816553	2,5 l	88
816560	5 l	64
<b>Nr. 0524 - Tundra</b>		
816577	750 ml	6
816584	2,5 l	88
816591	5 l	64
<b>Nr. 0527 - Koralle</b>		
816607	750 ml	6
816614	2,5 l	88
816621	5 l	64
<b>Nr. 0555 - Mattblau</b>		
816638	750 ml	6
816645	2,5 l	88
816652	5 l	64
<b>Nr. 0512 - Konstantgelb</b>		
816669	750 ml	6
816676	2,5 l	88
816683	5 l	64
<b>Nr. 0516 - Weinrot</b>		
816690	750 ml	6
816706	2,5 l	88
816713	5 l	64
<b>Nr. 0536 - Ultramarinblau</b>		
816720	750 ml	6
816737	2,5 l	88
816744	5 l	64
<b>Nr. 0537 - Violett</b>		
816751	750 ml	6
816768	2,5 l	88
816775	5 l	64



# Spachtelmassen - für innen

P 550

## Füllstoff



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



### Gipshaltiger Zellospachtel. Für innen.

Faserverstärkter Spachtelmasse. Zum Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Gipskartonplatten usw. Auf Null abziehbar, leicht schleifbar. Einsetzbar als Fugenspachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Fugendeckstreifen. Glättspachtel nach DIN EN 13279-1.

**Verbrauch:** ca. 900 g Pulver  
je m<sup>2</sup>/mm

808497  
808503  
808510

5 kg  
10 kg  
25 kg

4  
81  
30

P 560

## Planomur



807940  
807957

5 kg  
25 kg

4  
30



### Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt. Für innen.

Zum Füllen und Verspachteln von Fugen, Rissen, Löchern bis ca. 30 mm. Zum vollflächigen Glätten von Wand- und Deckenflächen. Zum Verspachteln von spannungsfrei montierten Trockenbauplatten ohne Bewehrungsstreifen bei Gipsplatten mit halbrunder Kante. Zum Erstellen von Oberflächen Q1 bis Q4. Einsetzbar auf allen mineralischen sowie auf seidenglänzenden Untergründen wie Latexfarben oder Kunstharzputzen. Auf Null abziehbar, füllkräftig, rissfrei, nagel- und bohrfest.

**Verbrauch:** ca. 900 g Pulver  
je m<sup>2</sup>/mm

P 590

## Airless-Spritzspachtel



807155

25 kg

40



### Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

Mit hoher Füllkraft für den dünn-schichtigen Materialauftrag auf ebenen Untergründen, wie z. B. Beton und Betonfertigteilen. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprengelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen. Geeignet zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 auf Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Sprengelauftrag:** ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Altweiß

P 591

## Airless-Spritzspachtel



807179

25 kg

24



### Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

Mit hoher Füllkraft für den dünn-schichtigen Materialauftrag auf ebenen Untergründen, wie z. B. Beton und Betonfertigteilen. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprengelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen. Geeignet zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 auf Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Sprengelauftrag:** ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Altweiß

**P 592**
**Spritzspachtel für Schneckenpumpen**

**EAN**  
4006415

**Inhalt**
**VE/**  
**Stck.**

**Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel für die Förderung mit Schneckenpumpen. Für innen.**

Mit extra hoher Füllkraft für den dünn-schichtigen Materialauftrag auf unebenen, aber glatten Betonuntergründen, großformatigen Kalksandstein-Planelementen und Porenbetonelementen. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprenkelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen. Geeignet zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 auf Gipskartonplatten.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Sprenkelauftrag:</b>	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Altweiß

302969

25 kg

40

**P 511**
**Rekordspachtel fein**


807018

25 kg

30


**Verarbeitungsfertiger Universalspachtel. Für innen.**

Universelle Spachtelmasse zur Ausbesserung kleiner Stoß- und Fehlstellen, Lunker oder Risse. Zum Glätten von Putz- und Betonflächen sowie zur dekorativen Feinsprengelung. Auf Null ausziehbar. Geschmeidig aufzieh- und glättbar, hohe Haftfestigkeit, hart durchtrocknend, trocken schleifbar, nass filzbar.

Bis 1 mm Schichtstärke pro Auftrag.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Farbton:</b>	Naturweiß

**P 515**
**Rekordspachtel mittel**


807025

25 kg

30


**Verarbeitungsfertiger Malerspachtel. Für innen.**

Universeller Malerspachtel zur Ausspachtelung größerer Unebenheiten, Lunker oder Risse. Zum Planspachteln von Beton, rauen oder beschädigten Putzoberflächen sowie für den dekorativen Sprenkelauftrag. Geschmeidig aufzieh- und glättbar, hohe Haftfestigkeit, hart durchtrocknend, trocken schleifbar, nass filzbar.

Bis 2 mm Schichtstärke pro Auftrag.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Farbton:</b>	Naturweiß

**P 530**
**Rekord-Leichtspachtel**


807032

18 kg

24


**Verarbeitungsfertiger Vollflächen-Spachtel. Für innen.**

Zum Glätten von rauen Untergründen, für die vollflächige Spachtelung von Beton-Fertigbauteilen, Planblocksteinen, Porenbeton, Gipsbau- und Gipskartonplatten. Auf Null ausziehbar. Geschmeidig aufzieh- und glättbar, rissfrei trocknend, hohe Haftfestigkeit, trocken schleifbar, nass filzbar.

Bis 5 mm Schichtstärke pro Auftrag.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Farbton:</b>	Naturweiß

# Spachtelmassen - für innen und aussen

P 540

## Fassadenspachtel



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Gebrauchsfertiger, bindemittelstarker Reparaturspachtel. Für innen und außen.**

Zum Ausgleichen und Glätten unebener Untergründe, wie Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk und Gipskartonplatten. Zum Überspachteln von gerissenen Putzoberflächen und Planspachteln. Sackt nicht ein, lange Offenzeit, mit hohem Füllvermögen.

**Verbrauch:** ca. 600-1000 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Hellgrau

807209

10 l

44

P 1020

## Universal-Allroundmörtel 4 in 1



970255

25 kg

42



**Faserverstärkter Werk trockenmörtel (PII / CS IV). Für innen und außen.**

Mineralischer, faserverstärkter Allroundmörtel als glatt abfilzbarer Feinputz für nachfolgende Beschichtung mit ProfiTec Fassadenfarben und -putzen. Zum Planspachteln von rauen oder unebenen Untergründen, zum Ausbessern beschädigter Putz- und Betonflächen, für Ausfachungen an Fachwerkbauten oder zum Renovieren gerissener Fassadenputze mit Gewebeeinlage. Im ProfiTec Therm-System ideal zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten einsetzbar.

**Verbrauch:**  
Renovieren ca. 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup>  
pro mm Auftragsstärke  
Oberputz gefilzt: ca. 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup>  
bei 3 mm Auftragsstärke  
**Farbton:** Hellgrau

# Dichtmassen und Kleber

P 586

## Acryl-Dichtstoff



807315

310 ml

20



**Acrylat-Dichtmasse für vielfältigen Einsatz innen und außen.**

Vielfältig einsetzbar für Dicht- und Anschlussfugen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung, wie z. B. Maueranschlüsse an Fenstern, Türen, und Rollladenkästen. Zum Abdichten von Rissen in Mauerwerk, Putz oder Beton. Im ProfiTec Therm Innendämmsystem Premium einsetzbar zur Erstellung eines luftdichten Anschlusses der Premium Innendämmplatten zu Wand und Decke. Überstreichbar, lösemittel- und siliconfrei, vergilbungsfrei.

**Verbrauch:** 520 g für 12 lfd.  
Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm  
**Farbton:** Transparent

P 904

## Styropor-Kleber



806912  
806929

8 kg  
15 kg

64  
40



**Dispersionskleber zum Verkleben von Dekor- und Dämmplatten innen.**

Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Dispersionskleber für die Verklebung von dekorativen Deckenplatten und Zierprofilen aus Polystyrol im Innenbereich. Systemkleber zur Verklebung der ProfiTec Therm Dämmplatten im Classic-Innendämmsystem. Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, mit hoher Klebkraft.

**Verbrauch:** 250-650 g/m<sup>2</sup>,  
je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß



## P 580 Fugendichtmasse Acryl



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Elastoplastisch, überstreichbar.  
Für innen und außen.**

Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion, zum Verschließen von Putz- und Mauerwerkrisen, zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen sowie Rollladenkästen, Treppenstufen usw., anstrichverträglich, sehr gute Haftung. Gebrauchsfertig.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß

807308

310 ml

20

## P 582 Rissdichter



807285

300 ml

20



**Elastoplastisch, überstreichbar. Mit Quarzkorn.  
Für innen und außen.**

Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acrylat-Dispersion zum Verschließen von Putzrisen im Innen- und Außenbereich. Schnell trocknend, extrem geringe Schwundneigung, optimiert gegen Rissbildung. Hoch alterungs- und witterungsbeständig. Gebrauchsfertig.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß

## P 584 Fugendichtmasse Silicon



Weiß

802983

300 ml

20

Transparent

802976

300 ml

20



**Lösemittelfrei, dauerelastisch.  
Für innen und außen.**

Acetatvernetzende, dauerelastische Silicondichtmasse für Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen in Dusche, Bad und WC. Haftet ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik und Aluminium. Pilzhemmend ausgerüstet, mit hervorragender Haftung. Temperaturbeständig von -40 °C bis +150 °C, UV-beständig, dauerhaft wasserdicht und beständig gegen haushaltsübliche Reiniger.

**Verbrauch:** 300 ml für ca. 12 lfd.  
Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm  
**Farbton:** Weiß u. transparent

## P 585 Montagekleber



808954

400 g

6



**Gebrauchsfertiger Konstruktionskleber auf Dispersionsbasis.  
Für innen und außen.**

Haftstarker Dispersions-Acryl-Klebstoff für die Verklebung und Fixierung von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaumplatten, Sockelleisten, Zierprofilen, Deckenplatten, Wandverkleidungen usw. im Innen- und Außenbereich. Mit hoher Anfangshaftung, schneller Durchhärtung und Endfestigkeit. Temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß

# Spezialprodukte - FA-Produkte

## P 870 Sanierlösung FA\*



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Wässrige Biozidlösung zur Vorbehandlung von schimmel-, algen- und pilzbefallenen Flächen.**

Zur Unterstützung der Reinigung von Flächen mit Schimmel-, Algen- und Pilzbefall im Innen- und Außenbereich, vor nachfolgenden Beschichtungen mit fungizid und algizid eingestellten ProfiTec-Produkten.

802570

5 l

96

**Verbrauch:** ca. 160 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

## P 874 DuoGrund FA\*



804253

10 l

60



**Wässriges Biozid und Grundierung in einem. Für schimmel-, algen- und pilzbefallene Flächen, siliconharzverstärkt.**

Zur Desinfektion befallener Flächen und als vorbeugende Grundierung mit hydrophobierender Wirkung.

**Verbrauch:** ca. 125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Gelblich-Transparent

## P 876 Fassadengrund 3 in 1\*



809180

10 l

60



**Wässriger Sanier- und Isoliergrund. Für außen.**

Transparenter Spezialtiefgrund zur Regulierung der Untergrundsaugfähigkeit, zur Untergrundverfestigung und zusätzlichen Isolierung von verbleibenden Flecken nach vorheriger Entfernung von Efeu, Flechten, Moosen usw. Mit desinfizierender Wirkung bei leichtem Befall der Fassade mit Algen und Pilzen.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

## P 872 Farbzusatz FA\*



802600

250 ml

10



**Fungizides, algizides Spezialkonzentrat.**

Spezielles Zusatzmittel für alle ProfiTec Fassadenfarben und -putze auf Dispersions-, Siliconharz- und Silikatbasis. Zur Vorbeugung gegen Algen-, Schimmel- und Pilzbefall.

**Verbrauch:** ausreichend für  
12,5 l bzw.  
25 kg Gebinde

## P 360 Spezial-Verdünner



### Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen.  
Geruchsarm, gebrauchsfertig.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Farblos



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

804307  
804314

1 l  
5 l

12  
126

## P 880 Silicon-Imprägnierkonzentrat



### Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat.

Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem  
gutes Eindringvermögen. Als Konzentrat extrem ergiebig.

**Verbrauch:** ca. 20-40 ml/m<sup>2</sup>  
Konzentrat  
**Farbton:** Farblos  
**Verdünnung:** bis 1:9 mit Wasser



802891

1 l

300

# Zubehör

## P 601 Maler-Abdeckvlies



Mit rückseitiger Barrierefolie.

**Wirkstoff:** Baumwollmischgewebe  
**Ausführung:** Anti-slip  
**Ausrüstung:** Hydrophilierend  
**Wicklung:** Kantenbündig und hülsenlos  
**Flächengewicht:** ca. 280 g/m<sup>2</sup>

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

1 m x 25 m  
810124  
1 m x 50 m  
810131

24 Rollen  
12 Rollen

# Dekorative Wandbeschichtungen - strukturgebend

P 960

## Wisch-Strukturgrund grob



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



### Grobkörniger Streichputz. Für innen.

Verarbeitungsfertiger, quarzgefüllter Streichputz zur Untergrundstrukturierung. Ideal zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Beschichtungen mit kreativen ProfiTec Lasurtechniken.

**Verbrauch:** ca. 300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

806806

10 l

40

P 961

## Wisch-Strukturgrund fein



806813

10 l

40



### Feinkörniger Streichputz. Für innen.

Verarbeitungsfertiger, quarzgefüllter Streichputz zur Untergrundstrukturierung. Ideal zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Beschichtungen mit kreativen ProfiTec Lasurtechniken.

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

P 962

## Relief-Wandspachtel



806820

16 kg

48



### Strukturierbarer Wandspachtel. Für innen.

Verarbeitungsfertige Dekorspachtelmasse auf Dispersionsbasis. Individuell strukturierbar. Ideal zur Untergrundgestaltung für nachfolgende kreative ProfiTec Lasur-Wischtechniken.

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

**P 965**
**Effekt Lasur**

**MIX**

**Dekorative Dispersions-Wandlasur mit Effektpigmenten.  
Für innen.**

Waschbeständige Lasur auf Dispersionsbasis mit changierender Oberflächenoptik. Für farblich besonders differenzierte Gestaltung speziell von Innenwandoberflächen. Lösemittelfrei, mit langer Offenzeit.

<b>Verbrauch:</b>	100-200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung
<b>Glanzgrad:</b>	Changierend von Matt bis Seidenglänzend

**EAN  
4006415**
**Inhalt**
**VE/  
Stck.**

806776

2,5 l

120

**P 966**
**Color Lasur**

**MIX**

**Dekorative Dispersions-Wandlasur.  
Für innen.**

Scheuerbeständige Lasur auf Dispersionsbasis für dekorative Beschichtungen auf Decken und Wänden im Innenbereich. Lösemittelfrei.

<b>Verbrauch:</b>	100-200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung
<b>Glanzgrad:</b>	Changierend von Matt bis Seidenglänzend

806844

2,5 l

120

806790

5 l

72

**P 967**
**Silikat Lasur**

**MIX**

**Dekorative Lasurfarbe auf Silikatbasis.  
Für innen und außen.**

Dekorative Wandbeschichtung mit mineralischem Charakter. Einsetzbar auf verkieselungsfähigen Untergründen. Ideal für den denkmalgeschützten Bereich. Konservierungsmittelfrei. Als dekorative Schlussbeschichtung auch im ProfiTec Schimmel-Saniersystem für den Innenbereich.

<b>Verbrauch:</b>	80-100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

821908

2,5 l

120

# Italienische Wandgestaltung

Colore  
**NEVE**



- Dreidimensionaler Glitzer-Effekt
- In drei Auftragsgängen mit Bürste
- 175 Farbtöne mischbar

SEGUI IL TUO  
**ISTINTO**



- Raue oder polierte Steinoptiken
- In einem Spachtelgang
- Baubiologisch natürlicher Werkstoff
- 140 Farbtöne mischbar

**La Casa dei Sogni**



- Hoch attraktive Wandlasur
- Vintage - Look
- Einfacher Auftrag
- 140 Farbtöne mischbar

*Spinito Libero*



- Effektvoller Kreativ - Kalkspachtel
- In zwei Spachtelgängen
- Baubiologisch natürlicher Werkstoff
- 140 Farbtöne mischbar

## Spitzenprodukte für exklusive italienische Wandgestaltung



## Fund fein (Primus naturale)



### Quarzgefüllte, pigmentierte Grundierfarbe.

Feinkörnige, pigmentierte Grundierfarbe für gut deckende Grundieranstriche mit hervorragenden haftvermittelnden Eigenschaften. Einzusetzen auf allen feinporösen, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Durch den Einsatz von Fund fein wird das Haftvermögen von Spatula Stuhli deutlich erhöht.

**Verbrauch:** ca. 185 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

**EAN**  
**4010074**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

425643  
425650

5 l  
10 l

1  
1

## 1031 Primus Sabbia



### Quarzgefüllte Grundierung für Matteffekt.

Systemgrundierung für die Lasur „La Casa dei Sogni“ und „Colore & Neve“ für ein Lasurbild in matter Optik.

**Verbrauch:** ca. 200-300 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

425896  
425773  
425780

2,5 l  
5 l  
15 l

1  
1  
1

1001

## Spatula Stuhhi Classico



### Original italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis.

Effektvoller Mineralspachtel auf Kalkbasis mit Glanzvermögen für anspruchsvolle, natürliche, charakteristische Spachteltechniken im Innenbereich nach historischem Vorbild. Natürlicher, hoch diffusionsfähiger Werkstoff, besonders einsetzbar in Wohnbereichen mit hohen baubiologischen Anforderungen. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425025  
425087  
425247

2 kg  
8 kg  
24 kg

1  
1  
1

1060

## Spirito Libero



### Italienisches Dekomaterial mit einfachster Verarbeitung.

Effektvoller Mineralspachtel auf Kalkbasis für den Innenbereich. Bestandteile des Materials sind Kalk, Marmormehl und natürliche Mineralien. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 600-700 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

425254  
425261

8 kg  
24 kg

1  
1

1070

## ISTINTO



### Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis für innen, große Gestaltungsvielfalt für kreative Verarbeiter.

ISTINTO ist ein Kalkputz mit einem großen Gestaltungspotential. So können z. B. Steinimitationen mit diesem Material ausgeführt werden. 140 Farbtöne können ausgemischt werden, umweltfreundlich und baubiologisch einwandfrei.

**Verbrauch:** ca. 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

432818  
432825

8 kg  
24 kg

1  
1

1020

## A Mano Colore (Farbe)



### Strukturgebende Zwischenbeschichtung auf Kaseinbasis.

Zwischenbeschichtung im A Mano Lasursystem. Leicht zu verarbeiten, lösemittelfrei, umweltfreundlich, resistent gegen Schimmel und Bakterien. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425681

5 kg

1

1022

## A Mano Pasta (Lasur)



### Lasierende Schlussbeschichtung auf Kaseinbasis.

Für dekorative Wandbeschichtungen im Innenbereich in Wisch-, Stupf- und Wickeltechnik. Natürlicher Werkstoff auf Kaseinbasis. Mit der A Mano Wandlasur lassen sich weiche und warme Oberflächeneffekte erzielen, die sich an handwerklichen Techniken der Vergangenheit orientieren. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

425698

2,5 l

1

# Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

2000

## Colore & GIOIA-Basismaterial



**Dekofarbe mit Metallic-Effekt für innen.**

112 Farbtöne sind ausmischbar.

**Verbrauch:** ca. 90-135 ml/m<sup>2</sup>

**EAN**  
**4010074**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

425902  
425919  
425926

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

2020

## Colore & ORO Ricco-Basismaterial



**Oro Ricco (kräftiger Goldton)**

Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.

432634  
432641  
432658

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

2010

## Colore & ORO Pallido-Basismaterial



**Oro Pallido (blasser Goldton)**

Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.

432603  
432610  
432627

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

2040

## White Paint



**Dekofarbe mit Perlmutteffekt für innen.**

Auch mit anderen Dekoprodukten kombinierbar.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
für 2 Beschichtungen

432689  
432665  
432672

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

2060

## Colore & Neve



**Dispersionsfarbe mit speziellem Glittereffekt für Innenflächen. Vermittelt den Eindruck von Schnee in der Sonne.**

Das Dekoprodukt wird in drei Arbeitsgängen aufgetragen. Die so dekorierten Wandflächen sind nach völliger Durchtrocknung abwaschbar. 175 Farbtöne sind mischbar.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
bei 3 Anstrichen

**EAN**  
**4010074**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

432726  
432733  
432740

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

2015

## La Via Lattea



**Dispersionsfarbe mit speziellem Glittereffekt für Innenflächen. Verbindet eine überwiegend matte Optik mit dem Leuchten von Sternen.**

La Via Lattea wird in zwei Arbeitsgängen mit einer speziellen Malerbürste aufgetragen. 14 zarte Farbtöne aus dem Pastellbereich sind mischbar. Nach Durchtrocknung des Materials sind die so gestalteten Wandflächen reinigungsfähig.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
bei 2 Anstrichen

432832  
432849  
432856

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1

1050

## La Casa dei Sogni



**Hoch attraktive Lasur zur Gestaltung von Innenflächen.**

Speziell entwickelte, hoch attraktive und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innenflächen mit Antikeffekt (glatte bis leicht strukturierte Untergründe), die einer normalen bis mittleren Beanspruchung unterliegen. Mit hell pigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten mischen und eine hochwertige und farblich außerordentlich differenzierte Optik erzeugen. Abtönbar mit Spatula Stuhli Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 200-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß-Transparent

425872  
425759  
425766

2,5 l  
5 l  
15 l

1  
1  
1

2030

## MINIMAL



**Effektfarbe, leicht mit Quarzkörnung gefüllt, für innen**

140 Farbtöne sind ausmischbar, sehr leicht zu verarbeiten, ein einziger Materialauftrag, perlmuttartige Optik. Verarbeitung: Mit der speziellen Decken-Bürste (PE 10).

**Verbrauch:** ca. 130 ml/m<sup>2</sup>

450836  
450843  
450850

1 l  
2,5 l  
5 l

1  
1  
1



Fordern Sie unser Prospekt- und Katalogmaterial zu den dekorativen Beschichtungen an.

## Terre Cotte



**Gebranntes Tonmehl zum Einmischen in  
Spatula Stuhhi und Spirito Libero.**

**EAN  
4010074**

425582

**Inhalt**

450 g

**VE/  
Stck.**

1

## Addensante



**Verdicker zur KonsistenzEinstellung von  
Spatula Stuhhi Spachtelmasse.**

Eventuell einzusetzen bei dunklen Farbtönen von Spatula Stuhhi  
(nur 1. und 2. Spachtelgang)

425483

62 ml

1

## Oro Puro



**Reingold für innen, geruchsneutral**

Einzusetzen beim Mischen von Goldwachs.

425728

62 ml

1

## Oro Bianco



**Weißgold für innen, geruchsneutral, zur Veredelung von  
Lasurtönen geeignet**

Einzusetzen beim Mischen von Silberwachs.

425810  
425827

62 ml  
2,5 l

1  
1



## Stencil

### Dekorative Schablonen, selbstklebend

Selbstklebende Kunststoffschablonen für die Herstellung dekorativer Bordüren in unterschiedlichen Stilrichtungen, z. B. im Spatula Stuhli-System oder für La Casa dei Sogni. Nach Trocknung der zweiten Spachtelschicht wird die Schablone auf die Wand geklebt.

STENCIL

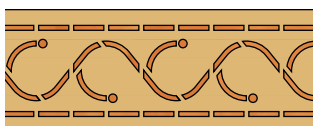
Breite: 70 cm



ST 01



ST 02



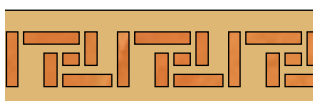
ST 04



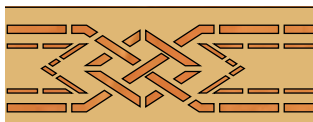
ST 06



ST 08



ST 09



ST 10



ST 12



ST 13



ST 31



ST 32



ST 33



ST 34



ST 35



ST 37



ST 38



ST 64

Schablone	EAN 4010074	VE/ Stck.
-----------	----------------	--------------

### Preisgruppe 1

ST 01	43501 7	25
ST 02	43502 4	25
ST 04	43504 8	25
ST 06	43506 2	25
ST 08	43508 6	25
ST 09	43509 3	25
ST 10	43510 9	25
ST 12	43512 3	25
ST 13	43513 0	25
ST 31	43531 4	25
ST 32	43532 1	25
ST 33	43533 8	25
ST 34	43534 5	25
ST 35	43535 2	25
ST 37	43537 6	25
ST 38	43538 3	25

### Preisgruppe 2

ST 60	43660 1	25
ST 64	43664 9	25

## Tönkonzentrat



Spezial-Farbkonzentrate zur Tönung unterschiedlicher Dekomaterialien (Spatula Stuhli, Spirito Libero, A Mano, La Casa dei Sogni, Colore & Gioia, Colore & Oro, Neve, Istinto)

### Colori Classici Preisgruppe 1

*I Colori Classici*



### Colori di Portofino Preisgruppe 2

*I Colori di Portofino*



### Colori di Londra Preisgruppe 2

*I COLORI DI LONDRA*



### Colori di Londra Preisgruppe 3

*I COLORI DI LONDRA*

EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Additivo B</b>		
429719	62 ml	1
430029	750 ml	1
<b>Additivo O</b>		
429849	62 ml	1
430135	750 ml	1
<b>Additivo P</b>		
429856	62 ml	1
430142	750 ml	1
<b>Additivo Q</b>		
429863	62 ml	1
430159	750 ml	1
<b>Additivo S</b>		
429887	62 ml	1
430173	750 ml	1
<b>Additivo X</b>		
429931	62 ml	1
430210	750 ml	1
<b>Additivo Y</b>		
429948	62 ml	1
430227	750 ml	1
<b>Additivo KA</b>		
430470	62 ml	1
431057	750 ml	1
<b>Additivo KB</b>		
430487	62 ml	1
431064	750 ml	1
<b>Additivo KC</b>		
430494	62 ml	1
431071	750 ml	1
<b>Additivo KD</b>		
430500	62 ml	1
431088	750 ml	1
<b>Additivo KE</b>		
430517	62 ml	1
431095	750 ml	1
<b>Additivo KF</b>		
430524	62 ml	1
431101	750 ml	1
<b>Additivo KG</b>		
430531	62 ml	1
431118	750 ml	1
<b>Additivo SG</b>		
430548	62 ml	1
431040	750 ml	1
<b>Additivo SB</b>		
430555	62 ml	1
432016	750 ml	1
<b>Additivo SA</b>		
430562	62 ml	1
431019	750 ml	1
<b>Additivo SC</b>		
430579	62 ml	1
431026	750 ml	1
<b>Additivo SD</b>		
430586	62 ml	1
432023	750 ml	1
<b>Additivo SE</b>		
430593	62 ml	1
432030	750 ml	1
<b>Additivo SV</b>		
430609	62 ml	1
432047	750 ml	1

## Tönkonzentrat



### Colori del Sole Preisgruppe 3

I Colori del Sole



### Colori di New York Preisgruppe 2

I COLORI DI NEW YORK



### Colori dell'Anima Preisgruppe 3

I COLORI DELL'ANIMA



### Colore & Neve - Additivo per Neve

Nur zum Aufhellen von Colore & Neve Basismaterial

EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
Additivo ZA		
431125	62 ml	1
431132	750 ml	1
Additivo ZB		
431149	62 ml	1
431156	750 ml	1
Additivo ZC		
431163	62 ml	1
431170	750 ml	1
Additivo ZD		
431187	62 ml	1
431194	750 ml	1
Additivo ZE		
431200	62 ml	1
431217	750 ml	1
Additivo ZF		
431224	62 ml	1
431231	750 ml	1
Additivo ZG		
431248	62 ml	1
431255	750 ml	1
Additivo NA		
431408	62 ml	1
431309	750 ml	1
Additivo NB		
431415	62 ml	1
431316	750 ml	1
Additivo NS		
431422	62 ml	1
431323	750 ml	1
Additivo NL		
431439	62 ml	1
431330	750 ml	1
Additivo NR		
431446	62 ml	1
431347	750 ml	1
Additivo NO		
431453	62 ml	1
431354	750 ml	1
Additivo NY		
431460	62 ml	1
431361	750 ml	1
Additivo AA		
430302	62 ml	1
430319	750 ml	1
Additivo AF		
430326	62 ml	1
430333	750 ml	1
Additivo AL		
430340	62 ml	1
430357	750 ml	1
Additivo AM		
430364	62 ml	1
430371	750 ml	1
Additivo AR		
430388	62 ml	1
430395	750 ml	1
Additivo AV		
430401	62 ml	1
430418	750 ml	1
Additivo AZ		
430425	62 ml	1
430432	750 ml	1
Additivo BO		
432801	750 ml	1

1013

## Cera del Vecchio



### Naturwachs

Umweltfreundliches, naturbiologisches, transparentes Wachs aus natürlichen Wachsen und Seifen, in reinem Wasser gelöst, gefertigt in einem neuartigen Herstellungsprozess. Für Bereiche stärkster Frequentierung. Für hoch wasserabweisende, gut reinigungsfähige Beschichtungen in hoch glänzender Politur.

**Verbrauch:** ca. 20 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Hochglänzend

EAN  
4010074

Inhalt

1 l

VE/  
Stck.

1

1017

## Antichi Sapori



### Patina-Wachs

Verleiht überarbeiteten Flächen Glanz und Schutz. Für großartige Patina-Effekte.

**Verbrauch:** ca. 40 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Rotbraun  
**Glanzgrad:** Glänzend

425544

1 l

1

## Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016)



### Hochstrapazierbarer Schutzüberzug

Wasserverdünnbarer, absolut transparenter Schutzüberzug für Spirito Libero, La Casa dei Sogni, Istinto und die Effektfarben. Durch diese Schutzbeschichtung erzielt man hochreinigungsfähige Flächen.

**Verbrauch:** Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**FRAMMENTI** (1018) Schutzüberzug mit silberfarbigem Glitter

**FRAMMENTI ORO** (1016) Schutzüberzug mit goldfarbigem Glitter

Transparent 1019

432702

1,0 l

1

432719

2,5 l

1

mit silberfarbigem Glitter 1018

432757

1,0 l

1

432764

2,5 l

1

mit goldfarbigem Glitter 1016

432771

1,0 l

1

432788

2,5 l

1

## Savon d'Eau (1002)



### Spezialseife






Hochwertige Naturseife auf wässriger Basis zur Herstellung gut reinigungsfähiger, wasserabweisender Oberflächen, speziell in Räumen starker Frequentierung einzusetzen.

**Verbrauch:** Ca. 20 g/m<sup>2</sup>

425490

2,5 kg

1

Werkzeugkoffer		EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	Werkzeugkoffer für italienische Kreativtechniken.	425018		1
Kelle Inox groß				
	Glättkelle mit ergonomischer Griffform, Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten sowie spezialbeschichteter Oberfläche.	438018		1
<div>Länge: 27,5 cm</div> <div>Breite: 11,5 / 10,0 cm</div>				
Kelle Inox klein				
	Glättkelle mit ergonomischer Griffform, Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten sowie spezialbeschichteter Oberfläche.	438001		1
<div>Länge: 20,0 cm</div> <div>Breite: 7,5 / 6,5 cm</div>				
Stielspachtel				
	Handstielspachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.	438025		1
Zahnpachtel ISTINTO				
	Werkzeug zum Strukturieren von ISTINTO bei der Steinimitation, verwendbar bei der Erstellung der Flächen Pietra vissuta (gealterter Stein) sowie Pietra intagliata (bearbeiteter Stein).	438117		1

## Strukturierer ISTINTO



Zur Herstellung unterschiedlicher ISTINTO Oberflächen.

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

438100

1

## A Mano Handschuh (PE 6)



Verarbeitungshilfe für die rationelle Erstellung des Antikeffekts mit La Casa dei Sogni.  
Bezug des Arbeitshandschuhs besteht aus Lammfell.

438063

1

## Malerbürste (PE 9)



Spezialbürste zum Auftrag von Effektfarben (Colore & Gioia, Colore & Oro, White Paint)

430087

1

## Malerbürste (PE 10)



Spezialbürste für den Auftrag von Colore & Neve und La Via Lattea.

438094

1



## Affreschi - Dekorative Fresken



Katalog  
Schutzgebühr: € 12,-

**Die Vielfalt des dekorativen Affreschi-Programmes ist in einem 145 Seiten starken Katalog und einer Mustermappe aufgeführt.**

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.infoaffreschi.it](http://www.infoaffreschi.it)

In Anlehnung an das optische Erscheinungsbild der Frescotechnik gibt es eine große Bandbreite an vorgefertigten Kunstwerken. Das Spektrum umfasst Bilder von klassisch bis modern. Entsprechend vielfältig, für die meisten Einsatzbereiche und Geschmäcker passend, stellt sich das dekorative Affreschi-Repertoire dar. Die Fresken sind in zwei Varianten lieferbar: Auf einem gewebearmierten Untergrund aus modifiziertem Putz oder als kostengünstigere Ausführung auf einem Glasvlies-Untergrund.



Mappe mit Echtmustern  
68 x 49 cm  
Schutzgebühr: € 44,-

# Dekorative Beschichtungen - Decofloc-System

## Deco Floc Coll



### Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Decofloc Chips.

Weiß pigmentierter, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, wasserverdünnbarer Spezialkleber auf Dispersionsbasis zum Einbetten von Decofloc Chips im Innenbereich; einfach und problemlos zu verarbeiten.

**Verbrauch:** ca. 220-280 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

**EAN**  
4006415

**Inhalt**

12,5 l

**VE/**  
**Stck.**

24

## Deco Floc Finish M



### Matter, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

Matte, geruchsarme, vergilbungsfreie Versiegelung auf Reinacrylat-Basis mit guter Haftung. Zur Endbeschichtung von Decofloc Chips im Innenbereich.

**Nassabrieb:** Klasse 2  
**Glanzgrad:** Matt  
**Verbrauch:** ca. 100-125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

900023

12,5 l

24

## Deco Floc Finish SG



### Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

Seidenglänzende, geruchsarme, vergilbungsfreie Versiegelung auf Reinacrylat-Basis mit guter Haftung. Zur Endbeschichtung von Decofloc Chips im Innenbereich.

**Nassabrieb:** Klasse 1  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend  
**Verbrauch:** ca. 100-125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

900030

12,5 l

24

## Decofloc Chips



### Kunststoff-Dekorfloeken.

Für dekorative, effektvolle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Leicht zu verarbeiten, lichteht, hoch reinigungsfähig. Kleine Oberflächenrisse und Unebenheiten werden überbrückt.

**Verbrauch:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>

### Farbtöne Preisgruppe 1



**0702**



**0704**



**0706**



**0708**



**0709**



**0710**



**0711**



**0712**



**0713**



**0714**



**0715**



**0717**



**0718**



**0722**

EAN 4042667	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Nr. 0702</b>		
402021	5 kg	1
402038	20 kg	1
<b>Nr. 0704</b>		
402069	5 kg	1
402076	20 kg	1
<b>Nr. 0706</b>		
402106	5 kg	1
402113	20 kg	1
<b>Nr. 0708</b>		
402144	5 kg	1
402151	20 kg	1
<b>Nr. 0709</b>		
402168	5 kg	1
402175	20 kg	1
<b>Nr. 0710</b>		
402182	5 kg	1
402199	20 kg	1
<b>Nr. 0711</b>		
402205	5 kg	1
402212	20 kg	1
<b>Nr. 0712</b>		
402229	5 kg	1
402236	20 kg	1
<b>Nr. 0713</b>		
402243	5 kg	1
402250	20 kg	1
<b>Nr. 0714</b>		
402267	5 kg	1
402274	20 kg	1
<b>Nr. 0715</b>		
402281	5 kg	1
402298	20 kg	1
<b>Nr. 0717</b>		
402328	5 kg	1
402335	20 kg	1
<b>Nr. 0718</b>		
402342	5 kg	1
402359	20 kg	1
<b>Nr. 0722</b>		
402427	5 kg	1
402434	20 kg	1

# Dekorative Beschichtungen - Decofloc-System

## Decofloc Chips



### Farbtöne Preisgruppe 1



0723



0724



0725



0726



0727



0728



0729



0730



0731



0732

### Farbtöne Preisgruppe 2 mit Glimmer-Effekt



0716



0719



0720



0721



0735

EAN 4042667	Inhalt	VE/ Stck.
Nr. 0723		
402441	5 kg	1
402458	20 kg	1
Nr. 0724		
402465	5 kg	1
402472	20 kg	1
Nr. 0725		
402489	5 kg	1
402496	20 kg	1
Nr. 0726		
402502	5 kg	1
402519	20 kg	1
Nr. 0727		
402526	5 kg	1
402533	20 kg	1
Nr. 0728		
402540	5 kg	1
402557	20 kg	1
Nr. 0729		
402564	5 kg	1
402571	20 kg	1
Nr. 0730		
402588	5 kg	1
402595	20 kg	1
Nr. 0731		
402601	5 kg	1
402618	20 kg	1
Nr. 0732		
402625	5 kg	1
402632	20 kg	1
Nr. 0716		
402304	5 kg	1
402311	20 kg	1
Nr. 0719		
402366	5 kg	1
402373	20 kg	1
Nr. 0720		
402380	5 kg	1
402397	20 kg	1
Nr. 0721		
402403	5 kg	1
402410	20 kg	1
Nr. 0735		
402687	5 kg	1
402694	20 kg	1



## P 510 Fertigkleister



EAN  
4006415

Inhalt

VE in  
Stk./Pal.



Gebrauchsfertiger Spezial-Klebstoff für Rohfaser- und Papier-tapeten. Verarbeitungsgerecht eingestellt, für eine rationelle, arbeitskostensparende und sichere Verklebung.

**Verbrauch:** ca. 200-250 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß-Transparent

808985

16 kg

24

## P 506 Vlieskleber



809074

16 kg

24



### Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff.

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für pigmentierte oder unpigmentierte Glasvliese, Zellulosevliese und Strukturvliese. Lösemit-telfrei, wasserverdünnbar, mit langer Offenzeit und sehr guter Anfangshaftung.

**Verbrauch:** ca. 150-250 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
auf Trocknend

## P 501 Rohfaser mittelfein



Umweltfreundliche, dekorative Wandbekleidung für alle tapezier-fähigen Untergründe im Innenbereich. Wasserdampfdurchlässig, frei von umwelt- und gesundheitsbelastenden Substanzen. Die Rohfaser besteht zu mehr als 90 % aus Recyclingfasern. Durch die gleichmäßige Streuung der Holzspäne wird eine geschlossene, mittelfein strukturierte Oberfläche erzielt. Ideal überstreichbar mit ProfiTec Innenfarben.

**Rollenmaß:** 33,5 m x 0,53 m  
125 m x 0,75 m

810001  
810018

6/24  
1/24

## P 502 Rohfaser grob



Umweltfreundliche, dekorative Wandbekleidung für alle tapezier-fähigen Untergründe im Innenbereich. Wasserdampfdurchlässig, frei von umwelt- und gesundheitsbelastenden Substanzen. Die Rohfaser besteht zu mehr als 90 % aus Recyclingfasern. Durch die gleichmäßige Streuung der Holzspäne wird eine geschlossene, grob strukturierte Oberfläche erzielt. Ideal überstreichbar mit ProfiTec Innenfarben.

**Rollenmaß:** 33,5 m x 0,53 m  
125 m x 0,75 m

810025  
810032

6/24  
1/24

## P 507 Objekt-Vlies



### Renovier- und Armierungsvlies auf Zellulosebasis. Für innen.

Glattvlies, einsetzbar als Tapeziergrund und Anstrichträger, zur Armie-rung und Flächenegalisierung. Verkleben ohne Weichzeit. Schwer ent-flammbar, B1, im Verbund mit mineralischen Untergründen.

**Rollenmaß:** 25 m x 0,75 m  
**Flächengewicht:** ca. 130 g/m<sup>2</sup>

812708

4/25



# Dekorative Wandbeläge - Glasgewebe

P 902

## Glasdekor-Gewebekleber



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten.**

Dispersionsklebstoff für schnelle, leichte Verarbeitung. Gute Anfangshaftung, lange Offenzeit. Besonders für den Objektbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 150-300 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Milchig auftrocknend

808930

16 kg

24

P 900

## Glasdekor-Gewebekleber



808909

18 kg

24



**Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten. Für die Verklebung schwerer Gewebe ab 180 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.**

Dispersionsklebstoff mit hoher Klebekraft und sehr guter Anfangshaftung sowie ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften.

**Verbrauch:** ca. 150-300 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

## Aqua Quick Tapeziermaschine



Die Aqua Quick Tapeziermaschine wurde eigens für die rationelle Verarbeitung der Aqua Quick wasseraktivierbaren Gewebetypen entwickelt. Das Gerät eignet sich nicht für den Auftrag von Dispersionsklebern.

Die Aqua Quick Tapeziermaschine beinhaltet eine Abrollvorrichtung (mit Meterzähler) und eine Tauchwanne zur Benetzung der kleberbeschichteten Gewebepapieren. Ein Microfaser-Abstreifsystem gewährleistet die ausreichende Benetzung.

Tapeziertisch

1

Beistelltisch

1

## Glasdekorgewebe


**Rollenmaß**
**ca. Flächengewicht  
in g/m<sup>2</sup>**
**EAN  
4006415**
**VE/  
Stck.**

### ProfiTec Glasdekorgewebe Standard

ProfiTec	P910	Glasvlies 035	1 m x 50 m	35	812777	40
ProfiTec	P911	Fein	1 m x 50 m	110	812784	24
ProfiTec	P912	Mittel	1 m x 50 m	140	812791	24
ProfiTec	P913	Grob	1 m x 50 m	200	812807	15
ProfiTec	P914	Fischgrät	1 m x 50 m	180	812814	15
ProfiTec	P915	Doppelkette	1 m x 50 m	180	812821	15

### ProfiTec Glasdekorgewebe Pigmentiert

ProfiTec	P920	Glasvlies 190 pigmentiert	1 m x 50 m	190	812838	28
ProfiTec	P921	Fein pigmentiert	1 m x 50 m	120	812845	24
ProfiTec	P922	Mittel pigmentiert	1 m x 50 m	150	812852	24
ProfiTec	P923	Grob pigmentiert	1 m x 50 m	220	812869	15
ProfiTec	P924	Fischgrät pigmentiert	1 m x 50 m	200	812876	15
ProfiTec	P925	Doppelkette pigmentiert	1 m x 50 m	190	812883	15

Das ProfiTec Glasdekorgewebe-Programm beinhaltet Vliese und dekorative Wandbeläge aus Glasfaser für vielfältigste Einsatzzwecke. Bei der Renovierung können mit ihrem Einsatz Risse im Untergrund überbrückt werden. Die Glasvliese ermöglichen die Erstellung hochwertigster Untergründe für nachfolgende dekorative Beschichtungen. 3-dimensionale Kreativoptik bieten die Dekorgewebe mit unterschiedlichsten Gewebedessins. Wesentliches Merkmal aller Glasgewebe-Beläge ist ihre extreme Robustheit gegen mechanische Belastung. Zusätzliche Sicherheit bieten sie durch die Einstufung in die Brandklasse B1, schwer entflammbar, nach DIN 4102. Die dekorativen Glasdekorgewebe sind nach dem Öko-Tex-Standard zertifiziert und können somit als gesundheitlich unbedenklich eingestuft werden.



## P 509 Aqua-Vlies



### Wasseraktivierbares Glasvlies, weiß vorpigmentiert. Für innen.

Mit rückseitiger, wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung. In Verbindung mit der Aqua Quick Tapeziermaschine äußerst leicht und zeitsparend zu verarbeiten. Ideale Untergrundabdeckung und optimale Farbverteilung durch gleichmäßige Vorpigmentierung.

812760

30 m<sup>2</sup>

24

**Rollenmaß:** 30 m x 1 m  
**Flächengewicht:** 215 g/m<sup>2</sup>

P 303

## Rostschutzgrund



**Antikorrosive Grundierung.  
Für innen und außen.**

Rostschutz-Grundierung mit gutem Deckvermögen für Eisen und Stahl. Guter Korrosionsschutz durch aktive Rostschutzpigmente, schneller Verlauf und leichte Verarbeitung.

**Verbrauch:** ca. 80 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Matt



**Oxidrot - 3009**



**Silbergrau - 7001**



**Weiß**

**EAN  
4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

### Oxidrot- 3009

811916	750 ml	3
805052	2,5 l	2
805069	15 kg	45

### Silbergrau - 7001

812197	750 ml	3
805076	2,5 l	2
805083	15 kg	45

### Weiß

811923	750 ml	3
805090	2,5 l	2
805106	15 kg	45

P 305

## Allgrund



**Universeller, rostschützender Haftgrund.  
Für innen und außen.**

Schnell trocknende, gut haftende Grundierung auf Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Alu, Eisen, Zink und Kupfer. Sehr guter Korrosionsschutz durch aktive Rostschutzpigmente. Guter Verlauf und schnelle Trocknung.

**Verbrauch:** ca. 80 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Matt



**Oxidrot - 3009**



**Resedagrün - 6011**



**Silbergrau - 7001**



**Weiß**

### Oxidrot- 3009

805359	750 ml	3
805205	2,5 l	2

### Resedagrün - 6011

805366	750 ml	3
805236	2,5 l	2

### Silbergrau - 7001

805373	750 ml	3
805212	2,5 l	2

### Weiß

805397	750 ml	3
805229	2,5 l	2

P 300

## Topdeck Vorlack



**Hoch deckender, gut verlaufender Vorlack für Holz und grundiertes Metall.  
Für innen und außen.**

Schnell und leicht schleifbar, gute Fülle, leichte Verarbeitung, schnell trocknend.

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
805007	2,5 l	2

P 310

## Topdeck Hochglanzlack



**Hoch deckender Qualitätslack für vorbehandeltes Holz und Metall.  
Für innen und außen.**

Hervorragender Verlauf, sehr gute Licht- und Glanzbeständigkeit, lange Offenzeit, ergiebig, schlagfest.

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Hochglänzend



Weiß		
811930	750 ml	3
800491	2,5 l	2
Base 1		
812258	1 l	3
812203	2,5 l	2
Base 2		
812265	1 l	3
812210	2,5 l	2
Base 3		
812272	1 l	3
812227	2,5 l	2
Base 4		
812289	1 l	3
812234	2,5 l	2
Base 5		
812296	1 l	3
812241	2,5 l	2

P 320

## Topdeck Seidenglanzlack



**Hoch deckender Qualitätslack für vorbehandeltes Holz und Metall.  
Für innen und außen.**

Hervorragender Verlauf, sehr gute Licht- und Glanzbeständigkeit, lange Offenzeit, ergiebig, schlagfest.

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend



Weiß		
812302	750 ml	3
805304	2,5 l	2
Base 1		
812364	1 l	3
812319	2,5 l	2
Base 2		
812371	1 l	3
812326	2,5 l	2
Base 3		
812388	1 l	3
812333	2,5 l	2
Base 4		
812395	1 l	3
812340	2,5 l	2
Base 5		
812401	1 l	3
812357	2,5 l	2

P 340

## Topdeck Ventilack



**Feuchtigkeitsregulierende Lackfarbe für Fenstersysteme und grundierte Metalle.  
Für innen und außen.**

Die Komplettlösung für den Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich, besonders wetterbeständig, mit hoher Kantenabdeckung. Blockfest.

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend



Weiß		
811947	750 ml	3
804505	2,5 l	2
Base 1		
812449	1 l	3
812418	2,5 l	2
Base 2		
812456	1 l	3
812425	2,5 l	2
Base 3		
812463	1 l	3
812432	2,5 l	2



P 350

## Topdeck Heizkörperlack



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



### Hoch hitzebeständiger Speziallack für Heizkörper.

Spezial-Kunstharzlack für Heizkörperlackierungen. Sehr gutes Deckvermögen sowie gute Kantenabdeckung. Mit hohem Weißgrad, stoß- und kratzfest, vergilbungsstabil bis +120 °C. Sehr leicht verarbeitbar.

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Hochglänzend

809067  
809012

750 ml  
2,5 l

3  
2

## Qualitätslacke von ProfiTec überzeugen durch exzellente Eigenschaften. **Topdeck** steht für:

- **Top Deckvermögen**
- **Top Verlauf**
- **Top Verarbeitung**

**MIX**



**P 330**

## Metall-Dickschicht

**MIX**


### Eintopf-Metallschutz. Für innen und außen.

Lösemittelhaltige, 1-komponentige Acryl-Dickbeschichtung als Korrosionsschutz von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Als Deckbeschichtung für Eisen und Stahl, direkt beschichtbar auf Zink, Aluminium, Coil-coating-Blechen und Hart-PVC. Thixotropiert, glimmerhaltig. Sichere Direkthaftung, gute Kantenabdeckung und schnell antrocknend.

**Verbrauch:** ca. 220 ml/m<sup>2</sup>
**Glanzgrad:** Seidenmatt

**RAL 9006**

**RAL 9007 / Base 9\***

\* Auch als Base für weitere Farbtöne mit Eisenglimmer einsetzbar.

Die große Farbton-Vielfalt des ProfiTec MIX-Systems bietet zusätzlich zu den abgebildeten Eisenglanz-Farbtönen noch eine Vielzahl von weiteren Tönen.

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>RAL 9006</b>		
813682	1 l	3
813699	2,5 l	2
<b>RAL 9007 / Base 9*</b>		
813705	1 l	3
813712	2,5 l	2
<b>Base 0 - schwachweiss</b>		
813910	1 l	3
813927	2,5 l	2
<b>Base 1 - weiss</b>		
813934	1 l	3
813941	2,5 l	2
<b>Base 2 - halbweiss</b>		
813958	1 l	3
813965	2,5 l	2
<b>Base 3 - transparent</b>		
813972	1 l	3
813989	2,5 l	2



### MIX mit Eisenglimmer:

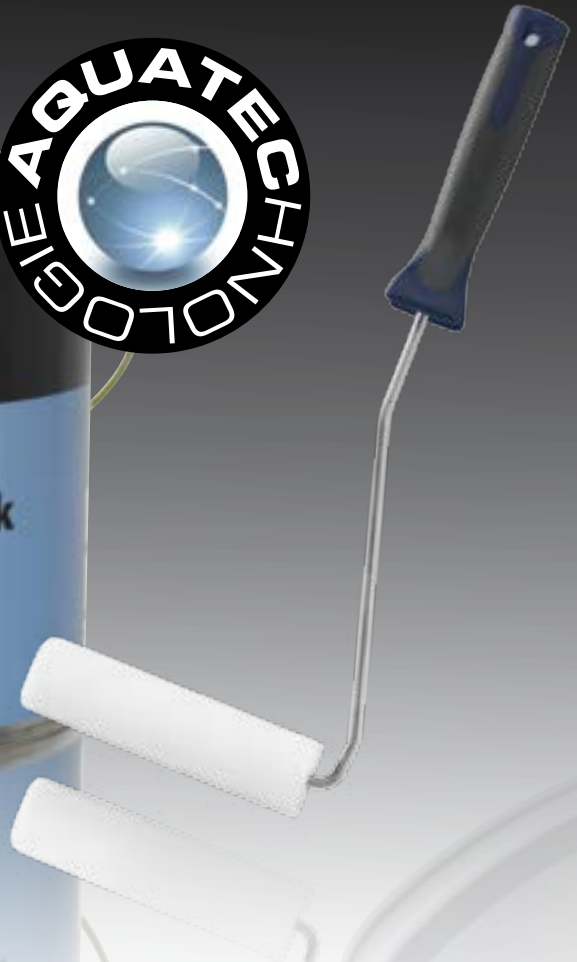
DB 301	DB 310	DB 501	DB 502	DB 503
DB 510	DB 601	DB 602	DB 603	DB 610
DB 701	DB 702	DB 703	DB 704	

Farbtöne enthalten Eisenglimmer, der drucktechnisch nicht darstellbar ist.



# PROFIT<sup>TEC</sup>

## Die Lackgeneration der Zukunft



- **Wirtschaftlich**
  - **Problemlösend**
  - **Leistungsstark**
- Dafür steht**  
**AquaTechnologie.**



P 306

## Premium Multi-Vorlack



MIX



**Wasserbasierte Grundierung, Haftgrund und Vorlack auf PU-Basis. Die Ein-Produkt-Lösung für die vollständige Untergrundvorbehandlung. Für innen und außen.**

Hervorragender Haftgrund auf kritischen Untergründen: z. B. Zink, Holz, Hart-PVC usw. Für hochwertige Zwischenbeschichtungen und als exzellenter Vorlack. Mit gutem Füll- und Deckvermögen sowie hervorragendem Verlauf. Perfekt abgestimmt mit den Aqua-Technologie-Decklacken. Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec-Decklacken beschichtbar.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß und tönbar im Mix-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
803225	750 ml	3
803232	2,5 l	2

P 392

## Premium Holz-Isoliergrund



**Deckende Spezialgrundierung. Für innen und außen.**

Wasserbasierter, weißer Grundlack auf Basis einer speziellen Acrylat-Dispersion. Mit guter Isolierwirkung von Holzinhaltstoffen und Harzen. Ideal auch als Grundbeschichtung für nachfolgend deckende, helle Schlussanstriche. Hohe Elastizität und Füllkraft. Feuchtigkeitsregulierend.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 95 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß

813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 309

## Premium 2K Epoxi-Haftgrund



**Wasserbasierter, 2-komponentiger EP-Haftgrund für nicht saugende, starre Untergründe. Für innen und außen.**

Für sichere Haftvermittlung auf Problemuntergründen wie NE-Metalle, Hart-PVC, Polyester, Resopal, glasierte Fliesen, Glas usw. Mit aktivem Korrosionsschutz für Eisen und Stahl. Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec Decklacken beschichtbar.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend
<b>Gebindegröße:</b>	Kombigebinde mit 600 g Grundprodukt und 400 g Härter

803249	1 kg	4
--------	------	---

P 326

## Premium 2K Seidenmattlack



MIX



**Wasserbasierter 2K-Decklack auf PU-Basis für spezielle Untergründe und Anwendungen. Für innen und außen.**

Zur Beschichtung von Untergründen mit mechanisch und chemisch erhöhter Beanspruchung, wie in medizinischen, industriellen und öffentlichen Bereichen. Für stark beanspruchte Flächen, wie z. B. Küchenfronten und Treppenhandläufe sowie zur Direktbeschichtung alter Kunststoffflächen, wie Kunststofffenster ohne Grundierung.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß und tönbar im Mix-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt
<b>Gebindegröße:</b>	Kombination 900 ml + 100 ml Härter 2,25 l + 250 ml Härter

Komp. A		
803294	900 ml	3
Komp. B		
803355	100 ml	9
Komp. A		
803362	2,25 l	2
Komp. B		
803379	250 ml	6
Base 2		
802242	900 ml	3
802259	2,25 l	2
Base 3		
802266	900 ml	3
802273	2,25 l	2
Base 4		
802280	900 ml	3
802297	2,25 l	2

# Premium-Lacke - wasserverdünnbar

P 315

## Premium Hochglanzlack



MIX



**Wasserbasierter Hochleistungs-Malerlack auf PU-Alkydbasis. Für innen und außen.**

Überragende Oberflächeneigenschaften, extrem unempfindlich. Blockfest, exzellenter Glanzgrad, verschmutzungsunempfindlich, vergilbungs- und glanzstabil. Beständig gegen Handschweiß (auf Türen im Klinkenbereich, um Stecker und Schalter etc.) und haushaltsübliche Reiniger. Erhöht abriebfest, leicht zu reinigende Oberfläche. Die Lösung für alle höher beanspruchten Flächen.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß und tönbar im Mix-System
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglänzend

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
803256	750 ml	3
803263	2,5 l	2
Base 1		
803904	750 ml	3
803911	2,5 l	2
Base 2		
803928	750 ml	3
803935	2,5 l	2
Base 3		
803942	750 ml	3
803959	2,5 l	2
Base 4		
803966	750 ml	3
803973	2,5 l	2
Base 5		
803980	750 ml	3
803997	2,5 l	2

P 325

## Premium Seidenmattlack



MIX



**Wasserbasierter Hochleistungs-Malerlack auf PU-Basis. Für innen und außen.**

Überragende Oberflächeneigenschaften. Extrem unempfindlich. Blockfest, verschmutzungsunempfindlich, beständig gegen Handschweiß (auf Türen im Klinkenbereich, um Stecker und Schalter etc.) und haushaltsübliche Reiniger. Abriebfest, leicht zu reinigende Oberfläche. Die Lösung für alle höher beanspruchten Flächen.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß und tönbar im Mix-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

Weiß		
803270	750 ml	3
803287	2,5 l	2
Base 1		
803409	750 ml	3
803416	2,5 l	2
Base 2		
803423	750 ml	3
803430	2,5 l	2
Base 3		
803447	750 ml	3
803454	2,5 l	2
Base 4		
803461	750 ml	3
803478	2,5 l	2
Base 5		
803485	750 ml	3
803492	2,5 l	2

P 328

## Premium Ventilack



MIX



**Profi Eintopfsystem auf Acryl-PU-Basis. Für innen und außen.**

Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für maßhaltige Holzbau- teile, wie Fenster und Türen. Sehr gute Kantenabdeckung. Diffusionsfähig, feuchteregulierend, vergilbungsfrei.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß und tönbar im Mix-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend

Weiß		
801382	750 ml	3
801399	2,5 l	2
Base 1		
801429	750 ml	3
801511	2,5 l	2
Base 2		
801535	750 ml	3
801542	2,5 l	2
Base 3		
801634	750 ml	3
801641	2,5 l	2

P 339

## Premium Heizkörperlack



**Wasserbasierter Glanzlack auf PU-Basis für die Beschichtung von Warmwasserheizkörpern.**

Hitzebeständig bis 120 °C. Mit sehr gutem Verlauf, sehr guter Kantenabdeckung und exzellentem Weißgrad. Schnell trocknend, sehr strapazierfähig, nicht vergilbend und glanzstabil.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Glänzend

803386	750 ml	3
803393	2,5 l	2



## P 301 PU-Haftgrund



**Wasserverdünnbare, geruchsarme, universelle PU-Acryl-Grundierung für viele Untergründe. Für innen und außen.**

Grundierung mit hervorragender Haftung auf alten Dispersionsanstrichen und Lackierungen, Zinkblech, Holz und Hart-PVC sowie für andere kritische Untergründe. Haftvermittelnd, leicht füllend, sehr gut schleifbar, schnell trocknend.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



**EAN**  
4006415

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

805038	750 ml	3
805045	2,5 l	2

## P 338 PU-Vorlack



**PU-Acryl-Vorlack für Holz und grundierte Metalle. Für innen und außen.**

Für füllende, gut verlaufende Zwischenanstriche auf maßhaltigen Holzbauteilen, grundiertem Metall, gespachtelten und geschliffenen Flächen sowie festhaftenden Altanstrichen. Ideal für nachfolgende Beschichtungen mit PU-Lacken.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



810889	750 ml	3
810896	2,5 l	2

## P 332 PU-Glanzlack



**PU-Acryllack. Für innen und außen.**

Für hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen auf grundierten, maßhaltigen Holzbauteilen sowie auf grundiertem Metall und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Es ergeben sich kratz- und stoßfeste Lackierungen mit guter Blockfestigkeit und hoher Wetterbeständigkeit.

**Verbrauch:** ca. 125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Glänzend



812470	750 ml	3
811985	2,5 l	2

## P 331 PU-Seidenglanzlack



**PU-Acryllack. Für innen und außen.**

Für hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen auf grundierten, maßhaltigen Holzbauteilen sowie auf grundiertem Metall und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Es ergeben sich kratz- und stoßfeste Lackierungen mit guter Blockfestigkeit und hoher Wetterbeständigkeit.

**Verbrauch:** ca. 125 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend



812074	750 ml	3
812081	2,5 l	2

# Holzbeschichtungen

- Grundieren / Aufhellen
- Holzlasuren
- Holzfarben
- Klarlacke



**PROFITEC**

## Lösemittelhaltige Beschichtungssysteme für außen

	Grundierung	Deckbeschichtung
<b>Maßhaltige Holzbauteile</b>		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
Neuanstrich, deckend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe
Sanierung, deckend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe
<b>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile</b>		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
<b>Nicht maßhaltige Holzbauteile</b>		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Compact-Lasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Compact-Lasur
Neuanstrich, deckend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe
Sanierung, deckend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe

## Wasserverdünnbare Beschichtungssysteme für außen

	Isolierung und Grundanstrich für helle Schlussbeschichtung	Deckbeschichtung
<b>Nicht maßhaltige Holzbauteile</b>		
Neuanstrich, Renovierung, deckend	1 - 2 x ProfiTec Holz-Isoliergrund	2 x ProfiTec Wetterschutzfarbe (für außen mit Filmkonservierung)



# Holzbeschichtungen - Grundieren · Aufhellen

P 371

## Imprägniergrund\*



### Holzschutzimprägnierung. Für außen.

Aromatenfreie, transparente Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen gegen Bläue-, Pilz- und Insektenbefall. Für Holzhäuser, Vordächer, Zäune, Fenster, Außentüren etc.

**Verbrauch:** ca. 85 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Farblos

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

813514  
813521  
813552

750 ml  
2,5 l  
5 l

3  
4  
4

P 376

## Renoviergrund\*



### Deckende Holzschutzimprägnierung. Für außen.

Aromatenfreie, deckend pigmentierte Holzschutzimprägnierung als Grundanstrich zur Renovierung von dunklen Holzuntergründen oder zur Sanierung von stark abgewitterten Holzbauteilen. Bindet, egalisiert, hellt dunkles und vergrautes Holz auf. Mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue-, Pilz- und Insektenbefall.

**Verbrauch:** ca. 85 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Natur

813361  
813378

750 ml  
2,5 l

3  
4

## Das ProfiTec-Renoviersystem

vorher



nachher



### Perfektes Ergebnis mit System

**Aufhellung + Auffrischung von altem abgewitterten Holz**

**Aufhellung von dunkelfarbigen Holzbauteilen**

**Renovierung in Verbindung mit Lasur als Endbeschichtung**

**Struktur + Maserungscharakter des Holzes bleibt erhalten**

Mit zwei Anwendungsschritten  
zum Erfolg:  
Vor und nach der  
Sanierung mit dem  
ProfiTec-Renoviersystem.



Schritt 1

Schritt 2

- Altfarbe bzw. gereinigter alter Holzgrund
- Ein Auftrag mit Renoviergrund
- Zwei Anstriche im gewünschten Farbton mit Compact-Lasur oder Renovier-Lasur

Verbrauchsangaben gelten bei einmaligem Anstrich.

\*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

**P 372**
**Compact-Lasur**
**MIX**

**Tropfgehemmte dünn-schichtige Flächenlasur.  
Für außen.**

Aromatenfreie, tropfgehemmte Lasur speziell für Sanierung und Neuanstrich von nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie Vordächer, Holzverkleidungen, Pergolen etc. Sehr gut geeignet für Überkopf-arbeiten. Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Als Systemanstrich mit ProfiTec Renoviergrund P 376 zur Holzauffrischung und -aufhellung.

**Verbrauch:** ca. 85 ml/m<sup>2</sup>

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Pinie</b>		
813002	750 ml	3
813019	2,5 l	4
<b>Eiche</b>		
813026	750 ml	3
813033	2,5 l	4
<b>Kiefer</b>		
813040	750 ml	3
813057	2,5 l	4
<b>Mahagoni</b>		
813064	750 ml	3
813071	2,5 l	4
<b>Nussbaum dunkel</b>		
813088	750 ml	3
813095	2,5 l	4
<b>Palisander</b>		
813101	750 ml	3
813118	2,5 l	4
<b>Farblos + Base 3</b>		
813149	750 ml	3
813156	2,5 l	4

**P 377**
**Renovierlasur**
**MIX**

**Mittelschicht-Renovierlasur.  
Für außen.**

Lösemittelarme, aromatenfreie Holzlasur für die Beschichtung maßhaltiger und begrenzt maßhaltiger Holzbauteile, wie Holzfenster, Holztüren, Fensterläden und Tore. Blockfest, hoher Witterungsschutz durch hochwertige UV-Blocker. Als Systemanstrich mit ProfiTec Renoviergrund P 376 zur Holzauffrischung und -aufhellung.

**Verbrauch:** ca. 85 ml/m<sup>2</sup>

<b>Pinie</b>		
813767	750 ml	3
813774	2,5 l	4
<b>Eiche</b>		
813781	750 ml	3
813798	2,5 l	4
<b>Kiefer</b>		
813804	750 ml	3
813811	2,5 l	4
<b>Mahagoni</b>		
813828	750 ml	3
813835	2,5 l	4
<b>Nussbaum dunkel</b>		
813842	750 ml	3
813859	2,5 l	4
<b>Palisander</b>		
813866	750 ml	3
813873	2,5 l	4
<b>Farblos + Base 3</b>		
813385	750 ml	3
813750	2,5 l	4


**Pinie**
**Eiche**
**Kiefer**

**Mahagoni**
**Nussbaum dunkel**
**Palisander**

# Holzbeschichtungen - Holzfarben

P 392

## Premium Holz-Isoliergrund



**Deckende Spezialgrundierung.  
Für innen und außen.**

Wasserbasierender, weißer Grundlack auf Basis einer speziellen Acrylat-Dispersion. Mit guter Isolierwirkung von Holzinhaltsstoffen und Harzen. Ideal auch als Grundbeschichtung für nachfolgend deckende, helle Schlussanstriche. Hohe Elastizität und Füllkraft. Feuchtigkeitsregulierend.

**Verbrauch:** ca. 95 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 390

## Wetterschutzfarbe



**Hoch deckender Wetterschutzlack, hoch elastisch.  
Für innen und außen.**

Schnell trocknende Lackfarbe für dekorative Anstriche auf allen tragfähigen Holzuntergründen, außerdem Putz-, Beton-, Mauerwerk, Dachrinnen und Regenrohren aus Zinkblech sowie Materialien aus Faserzement.

**Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

809746	2,5 l	2
809753	10 l	1

P 391

## Wetterschutzfarbe



**Hoch deckender Wetterschutzlack, hoch elastisch, fungizid und algizid ausgerüstet.  
Für außen.**

Schnell trocknende Lackfarbe für dekorative Anstriche auf allen tragfähigen Holzuntergründen, außerdem Putz-, Beton-, Mauerwerk, Dachrinnen und Regenrohren aus Zinkblech sowie Materialien aus Faserzement.

**Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

Base 1		
809357	750 ml	3
809371	2,5 l	2
809388	10 l	45
Base 3		
810094	750 ml	3
810100	2,5 l	2
809395	10 l	45

P 388

## Holzfarbe



**Universeller Grund- und Deckanstrich. Isoliert gleichzeitig Holzinhaltsstoffe.  
Für außen.**

Lösemittelreduzierter, aromatenfreier, seidenmatter Grund- und Decklack für alle Holzbauteile. Ideal für die Renovierung alter, deckender Holzanstriche. Ventilierend, mit sehr guter Wetterbeständigkeit.

**Verbrauch:** ca. 90 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Seidenmatt

Weiß + Base 1		
813392	750 ml	3
813408	2,5 l	2
Base 2		
813491	750 ml	3
813507	2,5 l	2
Base 3		
813583	750 ml	3
813590	2,5 l	2

**P 333**

## PU-Parkettlack hochglänzend



**Hoch strapazierfähiger PU-Acryllack für Böden und Treppen aus Holz.  
Für innen.**

Trittfest, kratzfest, wasserfest und reinigungsmittelfest, mit schneller Belastbarkeit nach dem Beschichten. Optimale Haftung auf industriell beschichtetem Holzparkett.

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Hochglänzend

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

810186	750 ml	3
810193	2,5 l	2

**P 334**

## PU-Parkettlack seidenglänzend



**Hochstrapazierfähiger PU-Acryllack für Böden und Treppen aus Holz.  
Für innen.**

Trittfest, kratzfest, wasserfest und reinigungsmittelfest, mit schneller Belastbarkeit nach dem Beschichten. Optimale Haftung auf industriell beschichtetem Holzparkett.

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

810148	750 ml	3
810155	2,5 l	2

**P 368**

## Klarlack hochglänzend



**Schnellhärtender PU-Alkydharzlack.  
Für innen und außen.**

Für die hochwertige, transparente Lackierung von Holzmöbeloberflächen, zur strapazierfähigen Versiegelung von Holz- und Parkettböden. Schnelle Trocknung, mit sehr guter Härte und Abriebfestigkeit.

**Verbrauch:** ca. 90 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Hochglänzend

810278	750 ml	3
810285	2,5 l	2

**P 369**

## Klarlack seidenglänzend



**Schnellhärtender PU-Alkydharzlack.  
Für innen und außen.**

Für die hochwertige, transparente Lackierung von Holzmöbeloberflächen, zur strapazierfähigen Versiegelung von Holz- und Parkettböden. Schnelle Trocknung, mit sehr guter Härte und Abriebfestigkeit.

**Verbrauch:** ca. 90 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

810308	750 ml	3
810315	2,5 l	2



# PROFITEC THERM

## Wärmedämm-Verbundsysteme



Sympathie Hotel Fürstenhof, Bad Kreuznach



## Wärmedämm-Verbundsysteme

Ein schonender Umgang mit unseren Energiere Ressourcen ist heutzutage wichtiger denn je. Stark steigende Energiepreise, eine durch Verschmutzung und Klimawandel gefährdete Umwelt – insbesondere durch CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Nutzung fossiler Energiequellen – zwingen uns zum nachhaltigen Handeln. Wärmedämmung an Gebäuden zählt zu den wichtigsten Maßnahmen, um den Energieverbrauch nachhaltig und relevant zu senken.

Ungedämmte Wandbauteile gefährden zudem die Bausubstanz, denn von außen trifft Kälte, von innen Wärme aufs Mauerwerk. Diese Temperaturunterschiede können zu Spannungen in der Wand führen, die Schäden in der Bausubstanz nach sich ziehen.

Die bauaufsichtlich geprüften und zugelassenen ProfiTec Therm WDV-Systeme erfüllen alle Anforderungen an effiziente Energieeinsparungen und gesteigerte Wohnqualität durch verbessertes Raumklima. Im Vergleich zum nicht gedämmten Zustand führt eine Wärmedämmung zu deutlich verbesserten Werten im Gebäudeenergiepass, somit erfährt die Immobilie eine nachhaltige Wertsteigerung.

ProfiTec Therm bietet Wärmedämm-Komplettlösungen in bester Markenqualität, die durch ihre hohe Wirtschaftlichkeit, Verarbeitungsfreundlichkeit und ihr optimales Preis-/ Leistungsverhältnis dem professionellen Anwender eine rationelle und profitable Verarbeitung ermöglichen.

Der Produktkatalog informiert über die wichtigsten zu beachtenden gesetzlichen Normen und Regelwerke sowie Grundlagen, die bei der Planung und Verarbeitung von WDV-Systemen berücksichtigt werden müssen. Er enthält in übersichtlich dargestellter Form die einzelnen Systemprodukte.

Mit unserem ProfiTec Vertriebsteam stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner zur Seite, die gemeinsam mit Ihnen optimale und individuelle Lösungen erarbeiten können.

Wir sind Mitglied im Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.





System	EPS geklebt EPS geklebt + gedübelt*	Mineralwolle/Mineralwolle-Lamelle geklebt + gedübelt
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B1	A2
Dämmstoff	EPS-Dämmplatten	Mineralwolle-Dämmplatten
Kleber	P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1 P 1030 Klebeschäum P 1040 Spezialkleber	P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1
Dübel	P 1200 Schraubdübel STR-U* P 1220 Fassaden-Schlagdübel*	P 1200 Schraubdübel STR-U* P 1220 Fassaden-Schlagdübel*
Armierung	P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1 P 1050 Armierungsspachtel ZF  P 1500 Glasgewebe fein	P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1  P 1505 Glasgewebe grob
Grundierung	P 825 Unigrund	P 825 Unigrund
Oberputz	P 1702 + P 1712 Mineralischer Putz R oder K P 1722 Mineralischer Leichtputz P 471 + P 476 Silikat Fassadenputz R oder K P 721 + P 726 Fassadenputz R oder K P 431 + P 436 Silicon-Fassadenputz R oder K	P 1702 + P 1712 Mineralischer Putz R oder K P 1722 Mineralischer Leichtputz P 471 + P 476 Silikat Fassadenputz R oder K P 721 + P 726 Fassadenputz R oder K P 431 + P 436 Silicon-Fassadenputz R oder K
Endbeschichtung	P 451 Fassadensilikat P 452 Hybrid Fassadensilikat P 407 Acrylosan P 411 Fassadensilicon FA P 413 Hybrid Fassadensilicon P 414 Egalisationsfarbe FA	P 451 Fassadensilikat P 452 Hybrid Fassadensilikat P 407 Acrylosan P 411 Fassadensilicon FA P 413 Hybrid Fassadensilicon P 414 Egalisationsfarbe FA

\*Und andere zugelassene Systemdübel

## Plattenwerkstoffe Holzbau

B1

EPS-Dämmplatten

P 1040 Spezialkleber

P 1210 Schraubdübel STR-H

P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau  
 P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß  
 P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht  
 P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1  
 P 1050 Armierungsspachtel ZF

P 1500 Glasgewebe fein

P 825 Unigrund

P 1702 + P 1712 Mineralischer Putz R oder K  
 P 1722 Mineralischer Leichtputz  
 P 471 + P 476 Silikat Fassadenputz R oder K  
 P 721 + P 726 Fassadenputz R oder K  
 P 431 + P 436 Silicon-Fassadenputz R oder K

P 451 Fassadensilikat  
 P 452 Hybrid Fassadensilikat  
 P 407 Acrylosan  
 P 411 Fassadensilicon FA  
 P 413 Hybrid Fassadensilicon  
 P 414 Egalisationsfarbe FA

## HFD-System

B2

Holzfaser Dämmplatte P1165

P1210 Schraubdübel STR-H

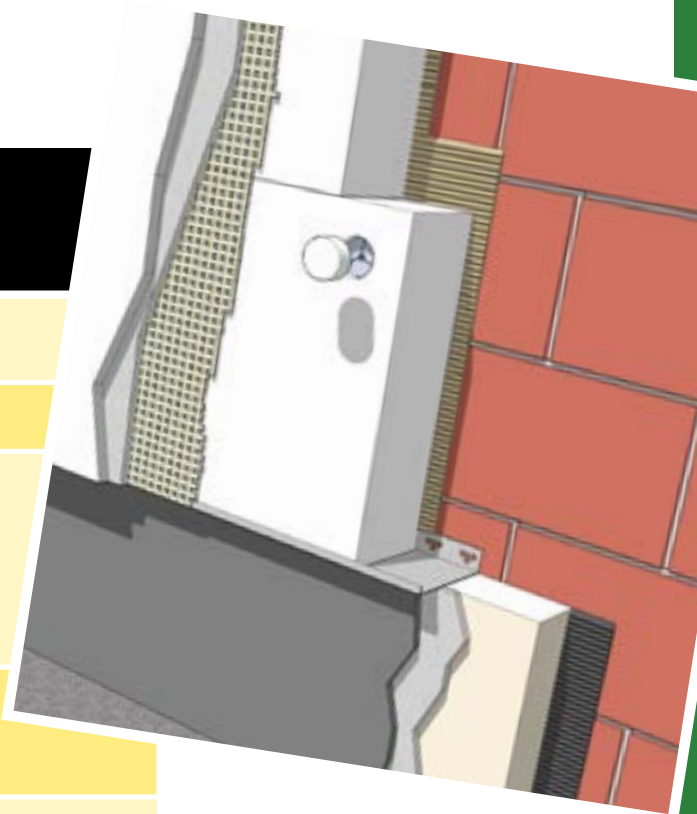
P1015 Klebe- + Spachtelmasse leicht M

P 1500 Glasgewebe fein  
 P 1505 Glasgewebe grob

P 825 Unigrund  
 ggf. P 865 Grundierfarbe  
 (mit Quarzsand 0,7-1,2 mm)

P 1702 + P 1712 Mineralischer Putz R oder K  
 P 1722 Mineralischer Leichtputz  
 P 471 + P 476 Silikat Fassadenputz R oder K  
  
 P 431 + P 436 Silicon-Fassadenputz R oder K

P 451 Fassadensilikat  
 P 452 Hybrid Fassadensilikat  
 P 407 Acrylosan  
 P 411 Fassadensilicon FA  
 P 413 Hybrid Fassadensilicon  
 P 414 Egalisationsfarbe FA



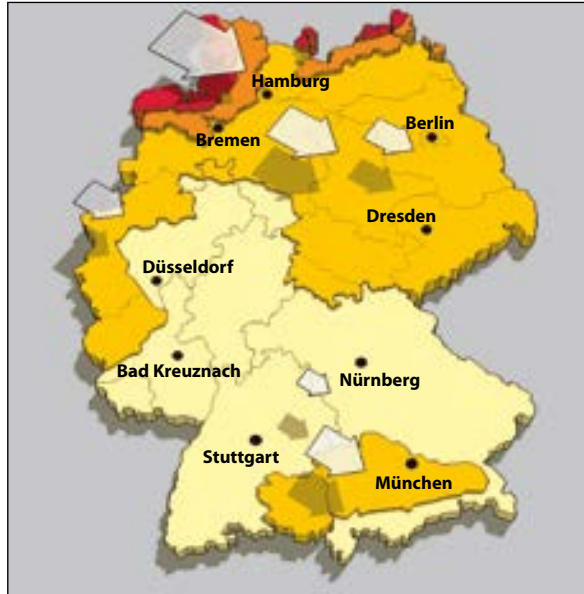
## Planung und Verarbeitung von WDV-Systemen

- Mit geklebten Systemen können Unebenheiten bis  $\pm 1$  cm ausgeglichen werden.
- Mit geklebten und gedübelten Systemen ist das Ausgleichen von Unebenheiten bis  $\pm 2$  cm möglich.
- Untergründe müssen für eine ausschließliche Verklebung eine Abreißfestigkeit von min.  $0,08 \text{ N/mm}^2$  aufweisen. Wird dieser Wert nicht erreicht, muss zusätzlich eine Verdübelung mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln erfolgen.
- Grundlage der Dübelmengen-Berechnung ist die DIN 1055-4.
- WDV-Systeme sind als System geprüft und deshalb nur im System zu verwenden. Das Mischen von Systemkomponenten unterschiedlicher Hersteller führt zum Verlust der bauaufsichtlichen Zulassung. In diesem Falle haftet ein Verarbeiter für den Mangel – im Zweifelsfall nach BGB mit bis zu 30 Jahren.
- Farbtöne der Endbeschichtung dürfen einen Hellbezugswert von 20 nicht unterschreiten.
- Vorgehängte Fassadenplatten sind auf Tragfähigkeit zu überprüfen, z. B. Fertighäuser und Plattenbauten.
- Innenputz- und Estricharbeiten sollten abgeschlossen und ausgetrocknet sein.
- Anschlüsse an Dachgesims, Fensterbänke etc. planen. Tropfkanten mind. 3 cm über fertige Fassade einplanen.
- Durchdringungen und Befestigungselemente für Geländer, Lampen, Markisen einplanen.
- Vorhandene Bewegungs- und Dehnfugen auch im WDV-System ausbilden und übernehmen.
- Baudynamische Risse können nur nach völligem Abklingen von Bewegungen und Setzungen überarbeitet werden.
- Bei aufsteigender Bodenfeuchtigkeit ist vor dem Aufbringen eines WDV-Systems eine Horizontalisolierung fachgerecht aufzutragen.
- Befall durch Mikroorganismen bei der Planung eines WDV-Systems berücksichtigen und möglichst durch konstruktive Maßnahmen minimieren (größerer Dachüberstand, Blechabdeckungen, etc.). Eine Gewährleistung für Nichtbefall durch mikrobiologischen Bewuchs kann nicht gegeben werden, da mit Filmschutz ausgerüstete Endbeschichtungen nur zeitlich begrenzt wirksam sind.



# Dübelmengen-Ermittlung nach DIN 1055-4

## Übersicht der Windzonen in Deutschland

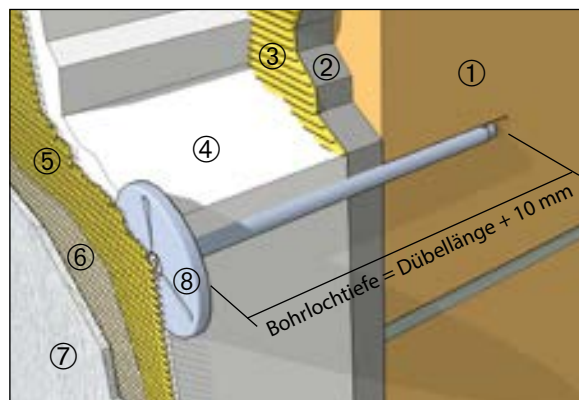


- Windzone 1** Binnenland
- Windzone 2** Binnenland, Küste und Inseln der Ostsee
- Windzone 3** Binnenland, Küste und Inseln der Ostsee
- Windzone 4** Binnenland, Küste der Nord- und Ostsee  
Inseln der Ostsee, Inseln der Nordsee

Bei Gebäuden mit einer Gesamthöhe > 25 m Geländeoberkante und bei Gebäuden in Gebieten der Windlastzone 4 muss eine individuelle Windlastermittlung vorgenommen werden.

Das entsprechende Dübelschema entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungsrichtlinien.

Sprechen Sie auch mit Ihrem ProfiTec Fachberater.



- ① Mauerwerk
- ② Altputz
- ③ Kleberschicht
- ④ Dämmstoff
- ⑤ Armierungsgewebe
- ⑥ Armierungsspachtel
- ⑦ Oberputz
- ⑧ Systemdübel

## Dämmplattendübelung nach DIN 1055-4 neu

- für die ProfiTec Therm Systeme und die Windzonen 1 bis 4
- für Gebäudehöhen bis 10 m, bis 18 m und bis 25 m
- die Dübelmengen gelten für die gesamten Dämmflächen und müssen sofort ab Geländeoberkante gesetzt werden.

### Dämmstoff:

Polystyrol  $d \geq 40$  mm Anwendungstyp WLG 040, WLG 035, WLG 032  
 Mineralwolle  $d \geq 60$  mm Anwendungstyp WLG 040  
 Mineralwolle  $d \geq 40$  mm Anwendungstyp WLG 035 und WLG 036

WDVS - Lastklasse 0,150 kN

Windzone	Anzahl bis 10 m	Anzahl bis 18 m	Anzahl bis 25 m
1	6 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>
2	8 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>	10 St./m <sup>2</sup>
3	8 St./m <sup>2</sup>	10 St./m <sup>2</sup>	12 St./m <sup>2</sup>
4	individuelle Dübelmengen-Ermittlung		

### Dämmstoff:

Mineralwolle-Lamelle  $d \geq 40$  mm Anwendungstyp Lamelle WLG 041

WDVS - Lastklasse 0,167 kN

Windzone	Anzahl bis 10 m	Anzahl bis 18 m	Anzahl bis 25 m
1	6 St./m <sup>2</sup>	6 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>
2	6 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>	8 St./m <sup>2</sup>
3	8 St./m <sup>2</sup>	10 St./m <sup>2</sup>	12 St./m <sup>2</sup>
4	individuelle Dübelmengen-Ermittlung		

Weitere Angaben, insbesondere zu den Lastklassen, den Untergründen und den einzelnen ProfiTec Therm Dübeltypen, entnehmen Sie bitte unseren ProfiTec Therm Verarbeitungsrichtlinien.

## Beispiel für Ermittlung der Dübellänge

### Dübeltyp:

**P 1200 Thermoschraubdübel STR-U 2G plus 8/60**

Verankerungstiefe	25 mm
Altputz	+ 20 mm
Kleberschicht	+ 10 mm
Dämmstoffstärke	+ 140 mm
<b>erforderliche Dübellänge</b>	<b>= 195 mm</b>

## Brandschutz

Die DIN 4102-2 regelt die Einteilung der Baustoffe in Brandklassen entsprechend ihres Brandverhaltens. Im Rahmen der Harmonisierung der nationalen und europäischen Normen wurde folgende Zuordnung festgelegt.

	DIN 4102-2	DIN EN 13501-1
nicht brennbar	A1, A2	A1, A2
schwer entflammbar	B1	B, C
normal entflammbar	B2	D, E
leicht entflammbar	B3	F

Regelungen zu Brandschutzanforderungen finden sich in den Landesbauordnungen der Bundesländer. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Anforderung an die Brandklassen des WDV-Systems bei unterschiedlichen Gebäudehöhen. Geringfügige Unterschiede sind hierbei möglich. Für Sonderbauten, wie Krankenhäuser oder Verkaufsstätten, können strengere Anforderungen gelten.

Anwendungsfall	Grundlage	Forderung an das Brandverhalten von Fassadensystemen
Gebäude geringer Höhe ◁ 7 m* GK 1 - 3	Landes- bauordnung	normal entflammbar (DIN 4102-B2)
Gebäude größer 7 m* bis 22 m* GK 4 und 5		schwer entflammbar (DIN 4102-B1)
Gebäude größer 22 m* (Hochhäuser)		nicht brennbar (DIN 4102-A)
* Höhe ist hier das Maß der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses, in dem Aufenthaltsräume möglich sind, über der Geländeroberkante im Mittel.		

- WDV-Systeme auf der Basis von Mineralwolle nach DIN EN 13162 sind als nicht brennbar einzustufen.
- WDV-Systeme auf der Basis von EPS-Hartschaumdämmplatten nach DIN EN 13163 sind bei Dicke von mehr als 100 mm **mit zusätzlichen Maßnahmen**, wie mineralischer Sturzausbildung oder Brandriegel, als schwer entflammbar einzustufen.
- WDV-Systeme auf der Basis von EPS-Hartschaumdämmplatten nach DIN EN 13163 sind bei Dämmstoffdicken von mehr als 100 mm, **ohne zusätzliche Maßnahmen**, als normal entflammbar einzustufen.



## Brandriegel\*

Bei Dämmstoffdicken  $> 100$  mm bis maximal 300 mm darf die Ausführung von Mineralwollstürzen oberhalb jeder Öffnung entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird.

Der Brandriegel muss aus einem mindestens 200 mm hohen, hinreichend formstabilen, nicht brennbaren Material (z.B. Speed Wall Lamelle oder Putzträgerbrandriegel) bestehen.

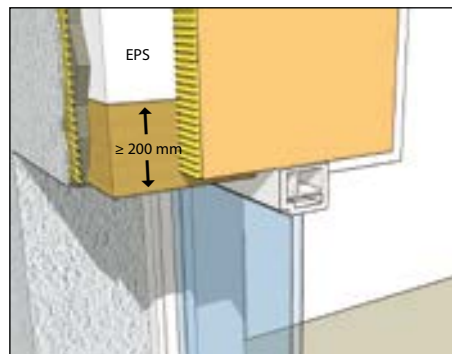
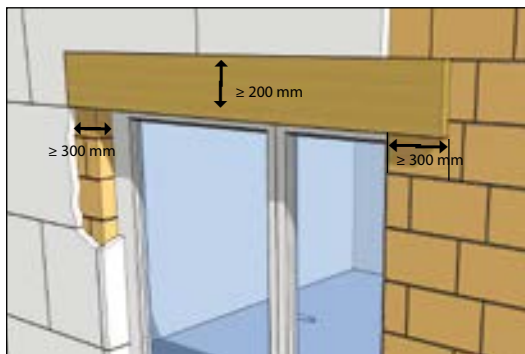
Er ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird.



## Brandüberschlagstreifen\*

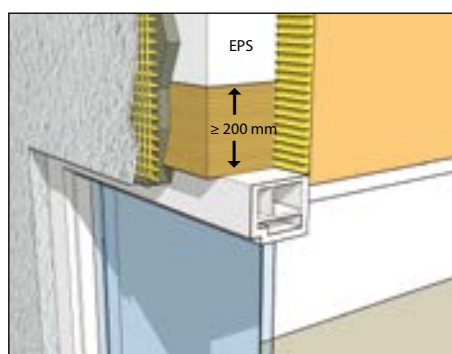
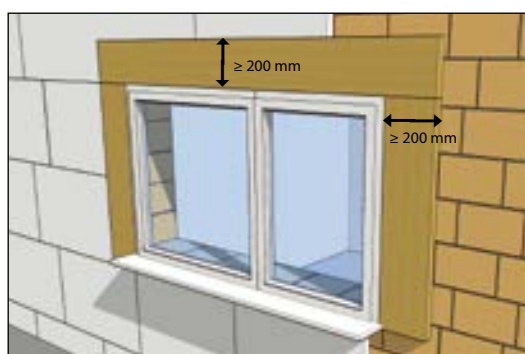
### Sturzausbildung bei EPS-Dämmplatten $> 100 \leq 300$ mm

Einarbeiten eines vollflächig geklebten nicht brennbaren Dämmstoffstreifens mit 300 mm seitlichem Überstand und einer Höhe von mindestens 200 mm. Die Sturzunterseite ist mit dem gleichen Material zu erstellen.



### Vorgelagerte Fensterrahmen – ganz oder teilweise in der Dämmstoffebene

Bei EPS gedämmten Fassaden mit vorgelagertem Fensterrahmen und einer Dicke von  $> 100$  mm ist der Sturz sowie die beiden Seiten mindestens 200 mm breit mit einem vollflächig geklebten nicht brennbaren Dämmstoff zu erstellen.



\* Detaillierte Informationen siehe Technische Systeminfo Nr. 6 – Brandschutz, Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

### Normen und rechtliche Vorschriften für die Ausführung von WDV-Systemen

- Bürgerliches Gesetzbuch ( BGB )
- Landesbauordnungen LBO ( Bundesländer )
- Energieeinsparungsgesetz ( EnEG )
- DIN 4102: Brandverhalten von Bauteilen  
Teil 1: Brandverhalten von Baustoffen
- DIN 4108: Wärmeschutz im Hochbau  
Teil 2: Wärmedämmung und Wärmespeicherung  
Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz  
Teil 4: Wärme- und Feuchteschutz-Kennwerte  
Teil 5: Berechnungsverfahren  
Teil 7: Luftdichtheit von Bauteilen und Anschlüssen
- DIN 4109: Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise  
Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren  
Beiblatt 2: Hinweise für Planung und Ausführung
- VDI 4100: Schallschutz von Wohnungen
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ); herstellerbezogen
- DIN EN 13 499: Wärmedämmstoffe für Gebäude, EPS
- DIN EN 13 500: Wärmedämmstoffe für Gebäude, Mineralwolle
- DIN EN 13 163: Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen
- DIN 18 165: Faserdämmstoffe für die Wärmedämmung
- Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB)  
Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen  
Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)
- DIN 18 299: Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18 350: Putz- und Stuckarbeiten
- DIN 18363: Maler- und Lackierarbeiten
- DIN 18345: Wärmedämm-Verbundsysteme
- BFS Merkblatt Nr. 21

#### **Zusätzliche technische Vertragsbedingungen ( ZTV )**

- DIN 1055: Lastannahmen für Bauten, Teil 4
- DIN 18 195: Bauwerksabdichtungen
- DIN 18 202: Toleranzen im Hochbau/Bauwerk
- DIN 18 550: Putz Teil 1 bis 2
- DIN 18 558: Dispersionsputz
- DIN V 18 559: WDV-Systeme, Begriffe, allgemeine Angaben und Richtlinien für die Verarbeitung
- Technische Verarbeitungsrichtlinien ProfiTec Therm



# ProfiTec Therm B1 ZF-System



**Hohe  
Elastizität**

Das pastöse, zementfreie System mit bestmöglicher Farbtonstabilität liefert ein hohes Maß an Sicherheit und Langlebigkeit durch enorme Widerstandsfähigkeit und beste bauphysikalische Werte.

## Die Vorteile von ProfiTec Therm B1 ZF-System auf einen Blick:

- Wirtschaftliche Verarbeitung
- Durchgängig zementfreie Systemkomponenten
- Sicherheit durch exzellente Stoßfestigkeit
- Maximale Rissicherheit durch hohe Elastizität
- Tiefes und brillantes Tönspektrum

**Extreme  
Stoßfestigkeit  
bis zu 60 Joule**



# Grundierungen

## P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



**Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol). Wasserverdünnbar. Für innen und außen.**

Mit hoher Eindringtiefe für egalisierende und verfestigende Grundanstriche. Besonders geeignet für Wohnräume und Lebensmittel-Lagerräume.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

808008	5 l	96
808015	10 l	60

## P 823 Putzgrund



**Putzgrund für alle Putzarten. Wasserverdünnbar. Für innen und außen.**

Weiß pigmentierter, griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalisierende Grundanstriche für nachfolgende Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Siliconharzputzen. Gut deckend, mit sehr hohem Haftvermögen.

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß pigmentiert  
**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser



832102	18 kg	24
--------	-------	----

## P 825 Unigrund



**Universeller Streichputz mit hoher Verdünnungsreserve. Wasserverdünnbar. Für innen und außen.**

Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehandelten Gipsputzen und Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß pigmentiert  
**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser



830719	18 kg	24
--------	-------	----

## P 810 Tiefgrund TB



**Grundiermittel. Für außen.**

Lösemittelhaltiges Grundiermittel für stark saugende, sandende Untergründe. Verfestigend und egalisierend. Mit hohem Eindringvermögen.

**Verbrauch:** ca. 150-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent



808817	10 l	50
--------	------	----



## P 805 Grundier-Konzentrat



**Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve.  
Für innen und außen.**

Zum Egalisieren und Verfestigen stark saugender, leicht sandender, mineralischer Untergründe.

**Verbrauch:** ca. 50 ml/m<sup>2</sup> unverdünnt  
**Farbton:** Transparent  
**Verdünnung:** bis 1:5 mit Wasser

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

808107  
808114

5 l  
10 l

96  
60

## P 820 Solid-MultiGrund



**Spezialgrundierung auch für nachfolgende Farbbeschichtungen  
mit absperrender Wirkung gegen alkalische Ausblühungen.  
Für innen und außen.**

Für deckende und sehr gut haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-, Siliconharz- und Dispersions-Silikatfarben. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen und alten Dispersions-Putzbeschichtungen. Hervorragendes Isoliervermögen, vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Oberputzen die Gefahr von Kalkausblühungen. Systemgrundierung im Farbsystem Fassade Solid.

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß pigmentiert

809197  
809203

5 l  
12,5 l

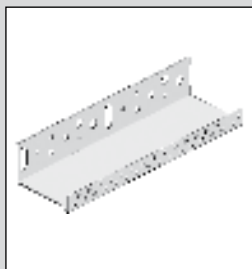
64  
24



# Sockelausbildung

P 1900

## Sockelabschlussleiste Aluminium



### Aluminiumschiene für den Sockelabschluss mit integrierter Tropfkante.

Die Blechstärke nimmt mit der Ausladung des Profils proportional zu, um ein Verwinden im System zu verhindern.  
Lieferbar bis 305 mm Breite auf Anfrage.

Länge: 2,5 m

<b>Profilstärke:</b>	bis Breite 55 mm:	0,8 mm
	bis Breite 105 mm:	1,0 mm
	bis Breite 125 mm:	1,2 mm

EAN  
4006415

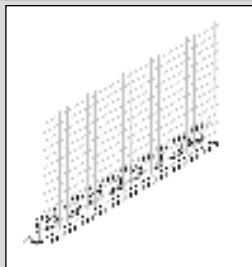
Maße

VE/  
Stck.

970019	35 mm	10
970026	45 mm	10
970033	55 mm	10
970040	65 mm	10
970057	85 mm	10
970064	105 mm	10
970071	125 mm	4
970088	145 mm	4
970095	165 mm	4
970101	185 mm	4
970118	205 mm	4

P 1905

## Einhängeprofil



### für Sockelabschlussleiste Aluminium.

Kunststoff-Einhängeprofil mit integriertem Gewebestreifen zum Aufstecken auf Aluminium-Sockelleisten.

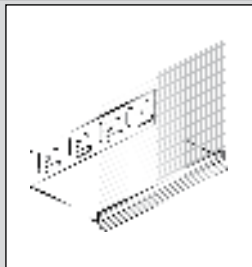
Der integrierte Gewebestreifen sichert die Gewebeüberlappung mit dem Flächengewebe und minimiert die Gefahr von Rissbildungen im Stoßbereich der Sockelschienen.

Länge: 2,0 m

970712	3 mm	25
970729	6 mm	25

P 1910

## PVC Sockelabschlussleiste



### mit Gewebe.

Einteilige Kunststoff-Sockelabschlussleiste für den wärmebrückenfreien Sockelabschluss mit integrierter Tropfkante und Glasgewebestreifen.

Länge: 2,0 m

970767	100 mm	10
970774	120 mm	10
970781	140 mm	10
974161	160 mm	10

P 1915

## PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2



Zweiteilige, weiße, UV-beständige Profile aus Hart-PVC für den Sockelabschluss zur Aufnahme von ProfiTec Therm Dämmplatten. Gegenüber Sockelprofilen aus Aluminium oder Edelstahl wird die Wärmebrückenwirkung minimiert.

Abmessung: 125 x 2000 mm

Dämmstärken Vario 1		
975670	100-160 mm	10 Stäbe
Dämmstärken Vario 2		
975687	160-220 mm	10 Stäbe

P 1911










## PVC-Sockelschienenverbinder



Horizontale Verbindung im vorderen Bereich der PVC Sockelschiene P 1910. Zur Herstellung eines fluchtgerecht starren Sockelabschlusses.

Abmessung: ca. 32 x 16 mm  
Material: PVC

975564		100
--------	--	-----

<b>P 1920</b>	<b>PVC Sockelprofil</b>  <p><b>mit Gewebe.</b></p> <p>Einteilige Kunststoffschiene für den wärmebrückenfreien Sockelabschluss an bauseitiger Perimeterdämmung mit integrierter Tropfkante und Glasgewebestreifen.</p> <p><b>Gewebe:</b> 10 cm</p>		<b>EAN</b> <b>4006415</b>  970798	<b>Maße</b>  2,0 m	<b>VE/</b> <b>Stck.</b>  15
<b>P 1930</b>	<b>Montage-Set</b>  <p>Montage-Set zur Befestigung der Sockelabschlussleiste Aluminium und der PVC-Sockelabschlussleiste mit Gewebe, bestehend aus 75 Nageldübeln 8 x 80 mm, 10 Sockelschienenverbindern und 50 Abstandhaltern je 3 mm.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 Set für 25 m Sockelschienenbefestigung</p>		973867		1 Set
<b>P 1940</b>	<b>Nageldübel</b>  <p>Nageldübel zur Befestigung der Sockelabschlussleiste Aluminium und der PVC-Sockelabschlussleiste mit Gewebe.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 3 Stück/m</p>		974529 974536	6 x 60 mm 8 x 80 mm	100 100
<b>P 1945</b>	<b>PVC-Abstandhalter</b>  <p>Abstandhalter für Sockelabschlussleiste Aluminium und PVC-Sockelabschlussleiste mit Gewebe.</p> <p><b>Verbrauch:</b> nach Bedarf</p>		974796 974802 974819 974826 974833	3 mm 5 mm 8 mm 10 mm 15 mm	100 100 100 100 100
<b>P 1890</b>	<b>Putzträgerplatte</b>  <p>Zementgebundene Leichtbauplatte für den Einsatz in stoßgefährdeten, mechanisch hoch belasteten Fassadenbereichen. Platte mit 6 Vorbohrungen und Einfräsungen für zusätzliche, oberflächenbündige Dübelmontage.</p> <p><b>Abmessung:</b> 1250 x 600 x 10 mm</p>		974000	10 mm	1

# Sockelausbildung

## P 1800 Plastoflex



Dispersionsgebundene Spachtelmasse, einsetzbar als Grundierung, Kleber, Armierung oder als Voranstrich/Feuchteschutz auf Armierungsschichten im Sockel-/Perimeterbereich in ProfiTec Therm Systemen. Zur Systemabdichtung im erdberührten Bereich und zur Herstellung dichter Systemanschlüsse unterhalb der Geländeoberkante.

**Mit Zement im Verhältnis 1:1 abzumischen.**

<b>Verbrauch:</b>	<b>Haftgrundierung:</b> ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> ohne Zementanteil
	<b>Verklebung:</b> ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> ohne Zementanteil
	<b>Armierung:</b> ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> ohne Zementanteil
	<b>Voranstrich/Feuchteschutz:</b> ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> o. Zementant.



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt/**  
**Maße**

**VE/**  
**Stck.**

970590

20 kg

24/Pal.

## P 1810 Bitumenkleber



Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, faservergütete Bitumen-Klebmasse zum Befestigen der ProfiTec Therm Perimeterdämmplatte im Spritzwasser- und Perimeterbereich.

**Verbrauch:** ca. 3 kg/m<sup>2</sup>



970606

22 kg

24/Pal.

## P 1120 Perimeterdämmplatte



### WLG 035

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

Einsatz als Wärmedämmung im Sockel- oder Erdreich, werkseitig aufgeraut, für besseren Haftverbund nachfolgender Beschichtungen. Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

<b>Abmessung:</b>	1000 x 500 mm
<b>Baustoffklasse:</b>	B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe:</b>	WLG 035



971467

20 mm

12,00 m<sup>2</sup>

971481

40 mm

6,00 m<sup>2</sup>

971504

60 mm

4,00 m<sup>2</sup>

971528

80 mm

3,00 m<sup>2</sup>

971535

100 mm

2,00 m<sup>2</sup>

971542

120 mm

2,00 m<sup>2</sup>

971559

140 mm

1,50 m<sup>2</sup>

971566

160 mm

1,50 m<sup>2</sup>

971573

180 mm

1,00 m<sup>2</sup>

971580

200 mm

1,00 m<sup>2</sup>

## P 1830 Mineralischer Sockelfilzputz



Eignet sich als dünn-schichtiger Putz zur Herstellung von einheitlich gefilzten Putzoberflächen im Sockel-/Spritzwasserbereich. Korngröße 1,2 mm.

**Muss nach dem Filzen zwingend mit einer geeigneten Fassadenfarbe überstrichen werden.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS III nach DIN EN 998-1
<b>Farbton:</b>	Hellgrau



970583

25 kg

42/Pal.

## P 1100 Fassadendämmplatte EPS



### WLG 035 weiß

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

Lieferbar mit folgenden Kantenausbildungen:  
Stumpf, Stufenfalz, Nut + Feder, M-System, VIP-System.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 1000 x 500 mm (M-System: 500 x 500 mm)  
**Baustoffklasse:** B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035



**EAN**  
**4006415**

**Stärke**

**VE/  
Stck.**

971979	20 mm	12,00 m <sup>2</sup>
971986	40 mm	6,00 m <sup>2</sup>
972006	60 mm	4,00 m <sup>2</sup>
972013	80 mm	3,00 m <sup>2</sup>
972020	100 mm	2,00 m <sup>2</sup>
972037	120 mm	2,00 m <sup>2</sup>
972044	140 mm	1,50 m <sup>2</sup>
972051	160 mm	1,50 m <sup>2</sup>
972068	180 mm	1,00 m <sup>2</sup>
972075	200 mm	1,00 m <sup>2</sup>

## P 1110 Fassadendämmplatte EPS



### WLG 032 grau

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

Lieferbar mit folgenden Kantenausbildungen:  
Stumpf, Stufenfalz, Nut + Feder, M-System, VIP-System.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 1000 x 500 mm (M-System: 500 x 500 mm)  
**Baustoffklasse:** B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 032



971153	20 mm	12,00 m <sup>2</sup>
971160	40 mm	6,00 m <sup>2</sup>
971177	60 mm	4,00 m <sup>2</sup>
971191	80 mm	3,00 m <sup>2</sup>
971214	100 mm	2,00 m <sup>2</sup>
971221	120 mm	2,00 m <sup>2</sup>
971238	140 mm	1,50 m <sup>2</sup>
971245	160 mm	1,50 m <sup>2</sup>
971252	180 mm	1,00 m <sup>2</sup>
971269	200 mm	1,00 m <sup>2</sup>

## P 1150 Purenotherm-Dämmplatte



### WLG 028, WLG 027, WLG 026

Fassadendämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum.  
FCKW- und HFCKW-frei.

Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.

**Abmessung:** 1000 x 500 mm  
**Baustoffklasse:** B2-Normal entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** < 80 mm WLG 028,  
80-120 mm WLG 027  
ab 120 mm WLG 026



974178	20 mm	12,00 m <sup>2</sup>
974185	30 mm	8,00 m <sup>2</sup>
974192	40 mm	6,00 m <sup>2</sup>
974208	50 mm	4,50 m <sup>2</sup>
974215	60 mm	4,00 m <sup>2</sup>
974239	80 mm	3,00 m <sup>2</sup>
974253	100 mm	2,00 m <sup>2</sup>
974277	120 mm	2,00 m <sup>2</sup>
974291	140 mm	1,50 m <sup>2</sup>
974307	160 mm	1,50 m <sup>2</sup>
974314	180 mm	1,00 m <sup>2</sup>
974321	200 mm	1,00 m <sup>2</sup>

## P 1165 Holzweichfaserdämmplatte



### WLG 045

Holzfaserdämmplatte zur Fassadendämmung an Gebäuden, die aufgrund der jeweiligen Landesbauordnung die Anwendung als normal entflammbarer Baustoffe zugelassen ist. Mechanische Befestigung mit STR-H Dübel (siehe Technisches Merkblatt).

Kantenausbildung in Nut und Feder.

**Abmessung:** 1180 x 590 mm  
**Baustoffklasse:** B2-Normal entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 045



975601	20 mm	12,00 m <sup>2</sup>
975618	40 mm	6,00 m <sup>2</sup>
Nut + Feder		
975625	40 mm	6,00 m <sup>2</sup>
975632	60 mm	4,00 m <sup>2</sup>
975649	80 mm	3,00 m <sup>2</sup>
975656	100 mm	2,00 m <sup>2</sup>

# Dämmplatten

## P 1135 Mineralwolle-Dämmplatte



### WLG 035

Mineralwolle-Dämmplatte nach DIN EN 13162, beidseitig beschichtete Oberfläche, dadurch leichtere Verklebung und Armierung.

Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 800 x 625 mm

**Baustoffklasse:** A1-Nicht brennbar nach DIN 4102

**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035



975571	40 mm	30,00 m²
975175	60 mm	20,00 m²
975328	80 mm	15,00 m²
975168	100 mm	12,00 m²
975519	120 mm	10,00 m²
975526	140 mm	8,00 m²
975533	160 mm	6,00 m²
975540	180 mm	6,00 m²

## P 1140 Speed Wall Lamelle



### WLG 041

Mineralwolle-Lamellenplatte nach DIN EN 13 162, ermöglicht rationelle Verarbeitung durch beidseitige Vorbeschichtung, auch geeignet für Kellerdeckendämmung.

Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 1200 x 200 mm

**Baustoffklasse:** A1 - nicht brennbar nach DIN 4102

**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 041



971672	60 mm	19,20 m²
971689	80 mm	14,40 m²
971696	100 mm	11,52 m²
971702	120 mm	9,60 m²
971719	140 mm	7,68 m²
971726	160 mm	5,76 m²
971733	180 mm	5,76 m²
971740	200 mm	5,76 m²

## P 1180 Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte



### WLG 035

Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatten nach DIN EN 13501-1, einseitig glasvlieskaschiert. Bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes ist eine Klebmontage möglich.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 1200 x 600 mm

**Baustoffklasse:** A2 - nicht brennbar nach DIN 4102

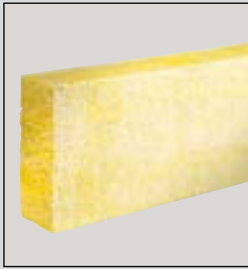
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035



975915	40 mm	5,76 m²
975922	50 mm	4,32 m²
971856	60 mm	3,60 m²
971863	80 mm	2,88 m²
971870	100 mm	2,16 m²
971887	120 mm	2,16 m²



## P 1145 Putzträgerbrandriegel



### WLG 035

Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13 162, mit beidseitig aufgetragener Haftbeschichtung, nicht brennbar, für die Ausbildung von Brandschutzbarrieren in ProfiTec Therm Systemen aus expandiertem Polystyrol (EPS).

Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 1200 x 200 mm  
**Baustoffklasse:** A1 - nicht brennbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035

EAN  
4006415

Stärke

VE/  
Stck.

975021	100 mm	0,96 m <sup>2</sup>
975014	120 mm	0,96 m <sup>2</sup>
975007	140 mm	0,96 m <sup>2</sup>
974994	160 mm	0,96 m <sup>2</sup>
974987	180 mm	0,96 m <sup>2</sup>
974970	200 mm	0,48 m <sup>2</sup>

## P 1170 Kellerdecken-Dämmplatte EPS



### WLG 035 DI

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13 163, zur nachträglichen, wärmebrückenfreien Dämmung der Unterseite von Massiv-Kellerdecken.

Kantenausbildung: Umlaufend mit Nut + Feder und gefaster Kante.

**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** 500 x 500 mm  
**Baustoffklasse:** ≤ 80 mm B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102  
> 80 mm B2 - normal entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035

971818	50 mm	5 m <sup>2</sup>
971825	60 mm	4 m <sup>2</sup>
971832	80 mm	3 m <sup>2</sup>
971849	100 mm	2,5 m <sup>2</sup>
974956	120 mm	2 m <sup>2</sup>

## P 1190 Speicherboden-Dämmplatte EPS



### WLG 035 DEO

Begehbare Verbundelemente aus 19 mm Holzspanplatte V100-P5 mit umlaufender Nut- + Federausbildung und Polystyrol-Dämmplatte EPS 035 DEO. Für die Dämmung von Dachbodenflächen (oberste Geschossdecke) und zur Verbesserung des Wärmeschutzes gegen unbeheizte Dachgeschossräume.

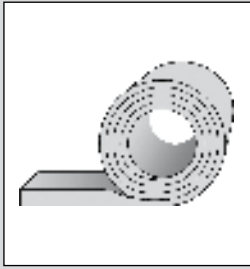
**Weitere Stärken auf Anfrage.**

**Abmessung:** Elementgröße 1250 x 615 mm  
Deckfläche 1240 x 605 mm  
**Baustoffklasse:** B2 normal entflammbar nach DIN 4102  
**Wärmeleitfähigkeitsgruppe:** WLG 035

975854	80 mm*	1
971917	100 mm*	1
975878	120 mm*	1
975861	140 mm*	1
975885	160 mm*	1
975892	180 mm*	1

\*incl. 19 mm Holzspanplatte

## P 1670 Fugendichtband



Vorkomprimiertes Dichtband aus imprägniertem PU-Weichschaum zur Abdichtung von Anschlüssen an angrenzende Bauteile in Profi-Tec Therm Systemen, schlagregendicht, geringe Wasseraufnahme.

**Nicht für Gebäude-Dehnfugen geeignet.**



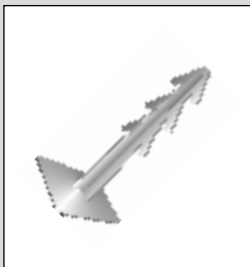
EAN  
4006415

Inhalt/  
Maße

VE/  
Stck.

3-5 mm Fugenbreite		
973959	10 m	16 Rollen
4-7 mm Fugenbreite		
973966	8 m	12 Rollen

## P 1290 Montage-Stick



Spezialstick zur sicheren Fixierung von EPS-Fassaden-Dämmplatten und EPS-Kellerdecken-Dämmplatten bei Verklebung mit Klebeschaum. Durch die Verwendung der Montage-Sticks wird das Ausrichten der Dämmstoffplatten erleichtert und ein evtl. Verschieben durch Expansion des Klebeschaums verhindert.



974437

100

Verbrauch: 4 Stück/m<sup>2</sup>

## P 1031 Klebeschaumpistole Metall



Klebspistole mit Klebespritze aus Metall zum Aufschrauben von ProfiTec Therm Klebeschaum. Dosenaufnahme aus Metall, mit integrierter Einstellschraube zur bedarfsgerechten Mengendosierung.



974017

1 Stck.

1

## P 1032 Pistolenreiniger



Pistolenreiniger ermöglicht durch den Pistolenschraubaufsatz die Reinigung der Klebeschaumpistole Metall. Dieser Reiniger eignet sich außerdem zur Entfernung von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum. Darüber hinaus lässt er sich auch zum Entfernen von frischen Farbresten, Wachs, Fett, Öl und Klebstoffen verwenden.

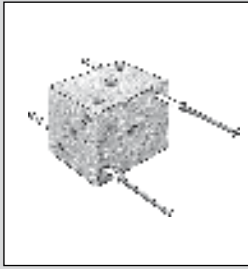


974024

500 ml

12

## P 1950 Montageelement



Universell einsetzbares Montageelement inkl. zwei Vorbohrungen und Dübelschrauben für alle ProfiTec Therm Systeme. Das Montageelement wird je nach Dämmstoffstärke eingebaut und mit der Systemverklebung befestigt.

**Empfohlene Last:** max. 50 kg  
**Maße:** 100 x 120 x 140 mm



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

974123

1 Stck.

8

## P 1955 Montagequader Vario



Universeller Montagequader für die fachgerechte Befestigung von Handläufen, Beleuchtungsanlagen, Fensterläden, Rohrschellen usw. in ProfiTec Therm-Systemen. Für schwerere Bauteile, wie z. B. Markisen, nur als Druckunterlage einsetzbar.

Rasterfräsung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierung für Zuschnitte. Belastbarkeit bis 20 kg/Quader. Einfache Bearbeitung, Schneiden mit Styropor-Schneidegerät oder Säge.

**Abmessung:** 120 x 160 x 1000 mm



975663

1 Stck.

8

## P 1956 Montagequader Vario GD



Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von Hohlraumschalterdosen, 2-fach. In WDV-Systemen mit Dämmstoffen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser usw. einsetzbar. Geeignet für alle gängigen Hohlraumschalterdosen mit Durchmesser von 68 mm.

Formgeschäumt aus EPS-Hartschaum, universell für alle Dämmstärken anwendbar.

**Abmessung:** 120 x 160 x 1000 mm

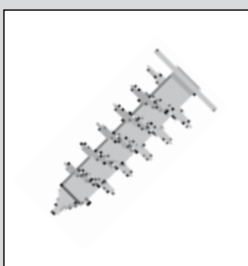


975953

1 Stck.

8

## P 1960 Spiraldübel



Spiraldübel aus Kunststoff inkl. Dichtscheibe zur Befestigung leichter Anbauteile in ProfiTec Therm Systemen, z. B. Briefkästen, Lampen, Hausnummern, etc. Der Spiraldübel wird durch die Putzschicht ohne Bohrung unmittelbar in die Dämmung eingeschraubt.

**Empfohlene Last:**  
max. 5 kg je Befestigungspunkt  
**Länge:** 50 mm



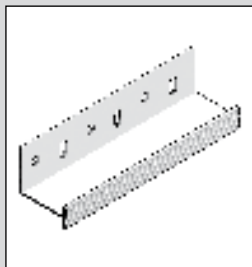
974130

1 Stck.

10

# Schienensystem

## P 1310 Halteleiste PVC



Montageelement zur horizontalen Befestigung von genuteten Polystyrol-Dämmplatten (M-System 500 x 500 mm) am Untergrund. Eine zusätzliche Verklebung und Verdübelung der Dämmplatten ist erforderlich.

**Nur für schwerentflammbare EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.**

**Verbrauch:** 2,0 m/m<sup>2</sup>



**EAN**  
**4006415**

**Länge**

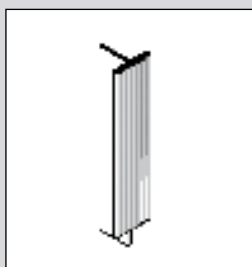
**VE/  
Stck.**

972990

2,5 m

20

## P 1315 Verbindungsleiste PVC



Montageleiste zur vertikalen Verbindung von ProfiTec Therm Polystyrol-Dämmplatten im M-System.

**Nur für schwerentflammbare EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.**

**Verbrauch:** 4 Stck./m<sup>2</sup>

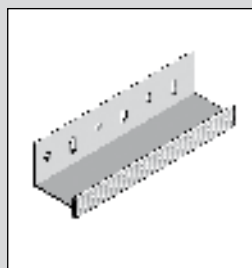


973003

49 cm

100

## P 1320 Halteleiste Alu



Montageelement zur horizontalen Befestigung von genuteten Mineralwolle-Dämmplatten (M-System 800 x 625 mm) am Untergrund. Eine zusätzliche Verklebung und Verdübelung der Dämmplatten ist erforderlich.

**Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.**

**Verbrauch:** 2,0 m/m<sup>2</sup>

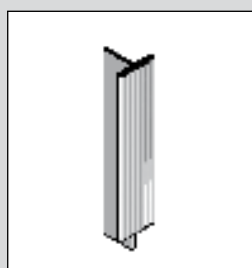


973010

2 m

25

## P 1325 Verbindungsleiste Alu



Montageleiste zur vertikalen Verbindung von ProfiTec Therm Mineralwolle-Dämmplatten im M-System.

**Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.**

**Verbrauch:** 4 Stck./m<sup>2</sup>



973027

59 cm

100

## P 1340 Schraubdübel SDK-U



Bauaufsichtlich zugelassener Fassaden-Schraubdübel für die Befestigung der Halteleisten in den ProfiTec Therm Schienensystemen.

**Verbrauch:** 3 Stck./m  
**Verankerungstiefe:** 25 mm (65 mm)\*  
**Nutzungskategorien:** A, B, C, D, \*(E)  
**Zulassungen:** Abz: Z-21.2-1769 ETA: 04/0023



EAN 4006415	Länge	VE/ Stck.
972884	45 mm	100
972891	65 mm	100
972907	85 mm	100
972914	105 mm	100

## P 1350 Schlagdübel NK-U



Bauaufsichtlich zugelassener Nageldübel für die Befestigung der Halteleisten in den ProfiTec Therm Schienensystemen.

**Verbrauch:** 3 Stck./m  
**Verankerungstiefe:** 25 mm  
**Nutzungskategorien:** A, B, C  
**Zulassungen:** Abz: Z-21.2-1788 ETA: 05/0009



972921	45 mm	100
972938	65 mm	100
972945	85 mm	100

### Dübel-Nutzungskategorien nach ETA

A	= Normalbeton
B	= Vollstein
C	= Hohl- oder Lochstein
D	= Haufwerksporiger Leichtbeton
E	= Porenbeton

# Schlagdübel

## P 1220 Fassaden-Schlagdübel



Bauaufsichtlich zugelassener Dämmplattendübel mit galvanisch verzinktem Stahlnagel und kunststoffumspritztem Einschlagkopf. Für eine statisch relevante Verdübelung in allen ProfiTec Therm-Systemen. Schnelle Montage durch vormontierten Stahlnagel, Verankerung im Untergrund beim Einschlagen durch Aufspreizung der Spreizzone.

**Verbrauch:** Dübelmengen-Ermittlung nach DIN 1055-4 entsprechend der Windlastzone und Gebäudehöhe  
**Verankerungstiefe:** 35 mm  
**Nutzungskategorien:** A, B, C  
**Zulassungen:** ETA: 07/0336



EAN 4006415	Länge	VE/ Stck.
972709	95 mm	200
972716	115 mm	200
972723	135 mm	200
972730	155 mm	200
972747	175 mm	200
972754	195 mm	200
972761	215 mm	100
972778	235 mm	100
972785	255 mm	100
972792	275 mm	100
972808	295 mm	100



# Schraubdübel

## P 1200 Thermo-Schraubdübel



### STR-U 2G

Bauaufsichtlich zugelassener Dämmplattendübel für eine oberflächenbündige oder vertiefte Montage.  
Zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Universalspreizzone – dadurch für nahezu alle Untergründe geeignet.

**Verbrauch:** Dübelmengen-Ermittlung nach DIN 1055-4  
entsprechend der Windlastzone und Gebäudehöhe

**Verankerungstiefe:** 25 mm (65 mm)\*

**Nutzungskategorien:** A, B, C, D, \*(E)

**Zulassungen:** Abz: Z-21.2-1769 ETA: 04/0023



**EAN**  
**4006415**

**Maße**

**VE/**  
**Stck.**

970125	115 mm	100
970132	135 mm	100
970149	155 mm	100
970156	175 mm	100
970163	195 mm	100
970170	215 mm	100
970187	235 mm	100
970194	255 mm	100
970200	275 mm	100
970224	295 mm	100
970248	315 mm	100

## P 1210 Thermo-Schraubdübel



### STR-H

Rondelldübel inkl. galvanisch verzinkter Schraube für eine oberflächenbündige oder vertiefte Montage von Dämmplatten auf Holzwerkstoffen und Blech (bis 0,75 mm Stärke). Zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen.

**Verbrauch:** Dübelmengen-Ermittlung nach DIN 1055-4  
entsprechend der Windlastzone und Gebäudehöhe

**Verankerungstiefe:** 30-40 mm

**Schraubendurchmesser:** 6 mm



972587	80 mm	100
972594	100 mm	100
972600	120 mm	100
972617	140 mm	100
972624	160 mm	100
972631	180 mm	100
972648	200 mm	100
972655	220 mm	100
972662	240 mm	100
972679	260 mm	100
972686	280 mm	100
972693	300 mm	100

## P 1201 STR Rondelle EPS



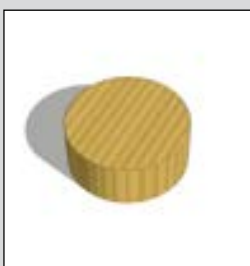
Zur Abdeckung der Dübelteller bei vertieft gesetzten Thermo-Schraubdübeln P 1200 und P 1210.

**Verbrauch:** 1 Stck./Dübel



Weiß		
972501		100
Grau		
972518		100

## P 1202 STR Rondell MiWo



Zur Abdeckung der Dübelteller bei vertieft gesetzten Thermo-Schraubdübeln P 1200 und P 1210.

**Verbrauch:** 1 Stck./Dübel



972525		100
--------	--	-----

**P 1203 STR-2G Tool-Set**

**EAN**  
**4006415**
**Maße**
**VE/**  
**Stck.**


Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die versenkte Montage von ProfiTec Therm STR-U 2G und STR-H Schraubdübeln.

**Hinweis:** Umbauset für STR-Tool Set (alt) auf STR-2G Tool-Set auf Anfrage.

975595

1 Set

**P 1204 STR Ersatzteil-Kit**


972556

1 Set



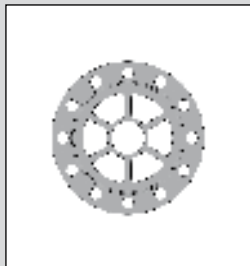
Set zum Ersatz von Verschleißteilen des STR-2G Tool-Sets.

Set bestehend aus 3 Schneidblechen und 3 Schraubbits für die versenkte Montage.

**P 1205 Dübelteller**


972563

100


**90 mm für STR-Dübel**

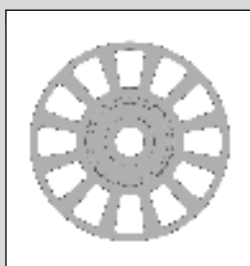
Speziell auf die STR-Dübel abgestimmter Zusatzteller zur Vergrößerung des Dübeltellers bei ProfiTec Therm STR-Dübeln.

Für ProfiTec Therm Mineralwolle-Dämmplatte WLK 036.

**P 1206 Dübelteller**


972570

100


**140 mm für STR-Dübel**

Speziell auf die STR-Dübel abgestimmter Zusatzteller zur Vergrößerung des Dübeltellers bei ProfiTec Therm STR-Dübeln.

Für ProfiTec Therm Speed-Wall Lamelle WLK 041.

## P 1500 Armierungsgewebe fein



EAN  
4006415

Maße

VE/  
Stck.



Universell einsetzbares Armierungsgewebe mit hoher Zug- und Schiebefestigkeit, alkalibeständig. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.

972952

4 x 4 mm

30

**Verbrauch:** 1,0 m/m<sup>2</sup>  
**Gewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenmaß:** 50 x 1 m

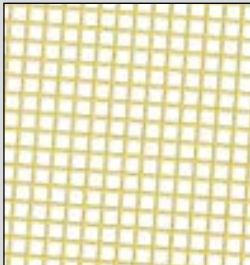
## P 1505 Armierungsgewebe grob



972969

7 x 7 mm

20



Universell einsetzbares Armierungsgewebe mit optimaler Kraftaufnahme, hohe Zug- und Schiebefestigkeit und hohe Alkalibeständigkeit. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.

**Verbrauch:** 1,0 m/m<sup>2</sup>  
**Gewicht:** 210 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenmaß:** 50 x 1 m

## P 1510 Panzergewebe



972976

9 x 6 mm

34



Verstärktes Glasarmierungsgewebe mit hoher Schiebefestigkeit und hoher Alkalibeständigkeit für den Einsatz als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Systemarmierung zur Verbesserung der Schlag- und Druckfestigkeit in stoßgefährdeten Bereichen.

**Verbrauch:** 1,0 m/m<sup>2</sup>  
**Gewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenmaß:** 25 x 1 m

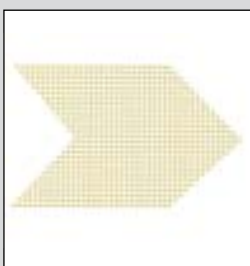
## P 1520 Diagonalarmierungsfeile



972983

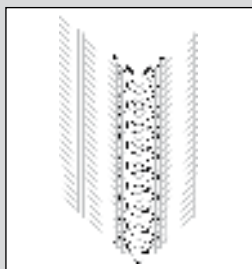
7 x 7 mm

100



Zusätzliche Diagonalarmierung von Gebäudeöffnungen, alkalibeständig. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.

**Gewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>  
**Maße:** 330 x 400 mm

**P 1600**
**Gewebeeckwinkel KU**

**mit Gewebe**

Glasgewebeeckwinkel mit Kunststoff-Innenwinkel zur Kantenausbildung in ProfiTec Therm Systemen.

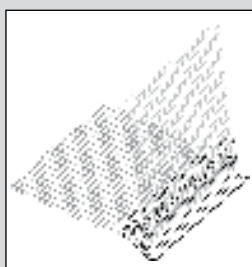
Länge: 2,5 m

**EAN**  
**4006415**
**Maße**
**VE/**  
**Stck.**

973034  
973041

10 x 15 cm  
10 x 23 cm

50  
50

**P 1610**
**Tropfkantenprofil**

**mit Gewebe**

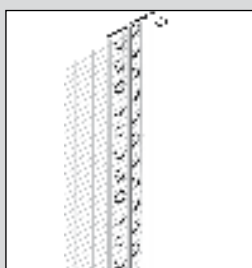
PVC-Profil mit integriertem Glasgewebe zur Ausbildung von horizontalen Tropfkanten in ProfiTec Therm Systemen.

**Gewebe:** 10 x 10 cm

973058

2,0 m

25

**P 1615**
**Putz-Abschlussprofil PVC**

**mit Gewebe**

PVC-Kunststoffschiene mit integriertem Glasgewebe zur Trennung von Putzbeschichtungen mit unterschiedlicher Oberflächenstruktur. Zur optimalen Ausbildung von Putzab- bzw. Putzanschlüssen in allen ProfiTec Therm Systemen.

**Putzstärke:** 3 mm  
6 mm

3 mm  
975700  
6 mm  
974451

2,0 m  
2,0 m

25  
25

# Anputzleisten und -profile

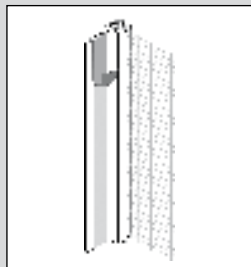
## P 1620 Anputzleiste



EAN  
4006415

Maße

VE/  
Stck.



### mit Gewebe.

Dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen z.B. Fenster, Türen, Rollladenführungsschienen, etc. in ProfiTec Therm Systemen. Selbstklebendes PVC-Profil mit integriertem Glasgewebe und Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien.

### Einsetzbar für Abdichtung kleinformatiger Flächen.

< 2,00 m<sup>2</sup> Fläche  
< 2,40 m max. Einbaulänge

Putzstärke: 9 mm  
Gewebe: 10 cm

973874  
973881

1,4 m  
2,4 m

30  
30

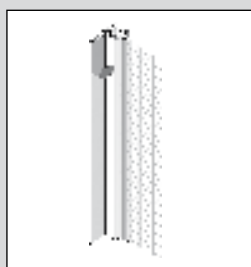
## P 1630 Teleskop-Anputzleiste



973898  
973904

1,4 m  
2,4 m

25  
25



### mit Gewebe.

Dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen z.B. Fenster, Türen, Rollladenführungsschienen, etc. mit Teleskop-Mechanismus zur Aufnahme zweidimensionaler Bewegungen in ProfiTec Therm Systemen. Selbstklebendes PVC-Profil mit integriertem Glasgewebe und Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien.

### Einsetzbar für Abdichtung klein- und großformatiger Flächen.

Putzstärke: 9 mm  
Gewebe: 10 cm

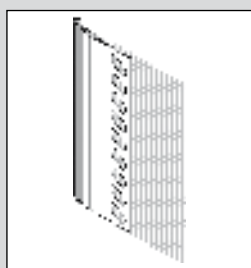
## P 1640 Blechanschlussprofil



973911

2,0 m

1



### mit Gewebe.

PVC-Anschlussprofil mit integriertem Glasgewebe zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen, z. B. Flachdächer, Terrassen, etc. inkl. Steckverbindern zur optimalen Verankerung im Dämmstoff in ProfiTec Therm Systemen.

Gewebe: 10 cm

## P 1650 Rolleckwinkel



973928

25,0 m

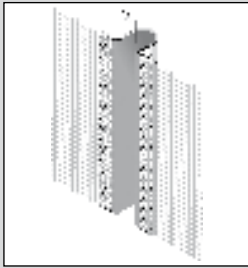
1



Vorgeformtes Kantenprofil mit Glasgewebe für eine flexible Winkelausbildung, z. B. an Erkern in ProfiTec Therm Systemen.

Gewebe: 9 x 11 cm



**P 1660 Dehnfugenprofil Fläche**


PVC-Profil zur Ausbildung von Gebäude-Dehnfugen bei ebenen Wandflächen, inkl. Gummischlaufe und integrierten Glasgewebestreifen in ProfiTec Therm Systemen.  
Für Fugenbreiten von 5-35 mm.

**Gewebe:** 10 x 10 cm

EAN  
4006415

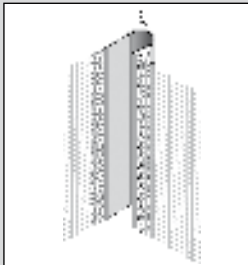
Maße

VE/  
Stck.

973935

2,5 m

25

**P 1665 Dehnfugenprofil Ecke**


PVC-Profil zur Ausbildung von Gebäude-Dehnfugen bei versetzten Wandflächen (Innenecken), inkl. Gummischlaufe und integrierten Glasgewebestreifen in ProfiTec Therm Systemen.  
Für Fugenbreiten von 5-35 mm.

**Gewebe:** 10 x 10 cm

973942

2,5 m

25

# Klebe- und Armierungsmassen

## P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau



### Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

Zum Verkleben von allen gängigen Dämmplatten auf mineralischen Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von mineralischen Altputzen. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
	<b>Armieren:</b> ca. 5-5,5 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Auftragsstärke
<b>Farbton:</b>	Hellgrau <b>Armierungsschichtdicke:</b> 3-5 mm
<b>Mörtelgruppe:</b>	P III nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS IV nach DIN EN 998-1



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
----------------	--------	--------------

970217	25 kg	42
--------	-------	----

Easy-Box 973973	800 kg	1
--------------------	--------	---

## P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß



### Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

Zum Verkleben von allen gängigen Dämmplatten auf mineralischen Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von mineralischen Altputzen. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
	<b>Armieren:</b> ca. 5-5,5 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Auftragsstärke
<b>Farbton:</b>	Weiß <b>Armierungsschichtdicke:</b> 3-5 mm
<b>Mörtelgruppe:</b>	P III nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS IV nach DIN EN 998-1



974963	25 kg	42
--------	-------	----

Easy-Box 975144	800 kg	1
--------------------	--------	---

## P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht



### Mineralische Klebe- und Spachtelmasse, mit organischem Leichtzuschlag (EPS).

Zum Verkleben von EPS- und Mineralfaser-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Altputzen und gerissenen Putzfassaden. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 3-4 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
	<b>Armieren:</b> ca. 4 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Auftragsstärke
<b>Farbton:</b>	Weiß <b>Armierungsschichtdicke:</b> 4-7 mm
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS II nach DIN EN 998-1



970231	20 kg	42
--------	-------	----

Easy-Box 973980	600 kg	1
--------------------	--------	---

## P 1015 Klebe- und Spachtelmasse leicht M



### Mineralische Klebe- und Spachtelmasse, mit mineralischem Leichtzuschlag.

Zum Verkleben von EPS- und Mineralfaser-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von dünn- und mittelschichtigen Armierungsschichten auch auf Holzfaserdämmplatten und zur Überarbeitung von tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Altputzen und gerissenen Putzfassaden. Ideal zum Ausbessern und Reparieren von Ausbrüchen und Fehlstellen von Porenbetonbauteilen. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 3-4 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
	<b>Armieren:</b> ca. 4 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Auftragsstärke
<b>Farbton:</b>	Weiß <b>Armierungsschichtdicke:</b> 4-7 mm
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS III nach DIN EN 998-1

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
-------------	--------	-----------

974857	20 kg	42
--------	-------	----

Easy-Box 975151	600 kg	1
-----------------	--------	---

## P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1



### Mineralischer Allroundmörtel, faserverstärkt.

Zum Verkleben und Armieren von EPS-, XPS/R-, Mineralfaser und HWL-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten, als Unterputz/Haftputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie auf strukturierten, tragfähigen, rissigen Mineralputzen und Kunstharzbeschichtungen und als filzbarer Oberputz auch im Spritzwasser-Sockelbereich. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
	<b>Armieren:</b> ca. 6-6,5 kg/m <sup>2</sup> bei 5 mm Auftragsstärke
	<b>Renovieren:</b> ca. 1,3-1,5 kg/m <sup>2</sup> pro mm
	<b>Oberputz gefilzt:</b> ca. 4-4,5 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm
<b>Farbton:</b>	Hellgrau <b>Armierungsschichtdicke:</b> 5-10 mm
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS IV nach DIN EN 998-1

970255	25 kg	42
--------	-------	----

Easy-Box 973997	800 kg	1
-----------------	--------	---

## P 1030 Klebeschaum



### Gebrauchsfertiger, einkomponentiger PU-Klebeschaum.

Zum Verkleben von EPS-Hartschaumplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4-5 m <sup>2</sup> /Dose
<b>Baustoffklasse:</b>	B 2 nach DIN 4102, Teil 1

970279	750 ml	12
--------	--------	----

# Klebe- und Armierungsmassen

## P 1040 Spezialkleber



### Gebrauchsfertiger, organischer Kleber auf Dispersionsbasis.

Zum Verkleben von EPS-Hartschaumplatten auf Holzwerkstoffen, z. B. Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten und anderen tragfähigen, ebenen, schwach saugenden Untergründen wie zementgebundene Werkstoffplatten und Gipsfaserplatten. Innen und außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> bei planebenem Untergrund
<b>Farbton:</b>	Weiß



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/  
Stck.**

970286

20 kg

24

## P 1050 Armierungsspachtel ZF



### Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel.

Verarbeitungsfertige, zementfreie Spachtelmasse zur Erstellung von Armierungsschichten auf EPS-Hartschaumplatten, zur Renovierung und Überarbeitung von tragfähigen mineralischen und organischen Altputzen sowie zur Sanierung gerissener Fassadenflächen. Für außen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>Armieren:</b> ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Armierungsschichtdicke:</b>	3-5 mm



970293

20 kg

24

**AbZ: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, ETA: Europäisch technische Zulassung**

## P 1702 Mineralischer Kratzputz



Mineralischer Kratzputz zur Herstellung von widerstandsfähigen, dauerhaften Oberputzen in ProfiTec Therm Systemen und zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen in Kratzputzstruktur.

<b>Verbrauch:</b>	K 2 mm: ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	K 3 mm: ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Naturweiß, werkseitig abtönbar	
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550	
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS II nach DIN EN 998-1	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
----------------	--------	--------------

Körnung 2,0 mm		
970514	25 kg	42
Körnung 3,0 mm		
970521	25 kg	42

## P 1722 Mineralischer Leichtputz



Mineralischer Leichtputz zur Herstellung von widerstandsfähigen, dauerhaften Oberputzen in ProfiTec Therm Systemen und zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen in Kratzputzstruktur.

<b>Verbrauch:</b>	K 2 mm: ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	K 3 mm: ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Naturweiß, werkseitig abtönbar	
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550	
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS II nach DIN EN 998-1	

Körnung 2,0 mm		
970552	25 kg	42
Körnung 3,0 mm		
970569	25 kg	42

## P 1740 Mineralischer Filz- und Faschenputz



Filz- und Faschenputz eignet sich als dünn-schichtiger Putz zur Herstellung von einheitlichen Putzoberflächen in gleichmäßiger, gefilterter Kornstruktur in ProfiTec Therm Systemen. Er kann nach dem Abfilzen so belassen oder mit einer geeigneten Fassadenfarbe überstrichen werden.

<b>Verbrauch:</b>	K 1 mm: ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Farbton:</b>	Naturweiß	
<b>Mörtelgruppe:</b>	P II nach DIN V 18550	
<b>Festigkeitsklasse:</b>	CS II nach DIN EN 998-1	

Körnung 1,0 mm		
970576	25 kg	42



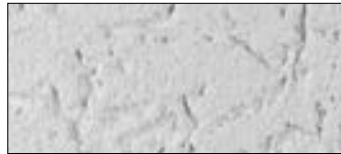
P 721

## Fassadenputz R



### Dispersions-Reibeputz.

Für dekorative und mechanisch hoch belastbare Fassadenbeschichtungen mit Reibeputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

R 2,0 mm: ab 2,7 kg/m<sup>2</sup>  
R 3,0 mm: ab 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

Körnung 2,0 mm

821113

25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821120

25 kg

24

P 726

## Fassadenputz K



### Dispersions-Kratzputz.

Für dekorative und mechanisch hoch belastbare Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

Körnung 1,5 mm

821076

25 kg

24

Körnung 2,0 mm

821083

25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821090

25 kg

24

**P 476**
**Silikat Fassadenputz K**

**Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.**

Für mineralische Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen. Organisch vergütet, witterungsbeständig, schlagregendicht, hoch diffusionsoffen, edle Oberflächenoptik durch mineralischen Charakter.


**Verbrauch je nach Auftragsart:**

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Körnung 1,5 mm</b>		
821267	25 kg	24
<b>Körnung 2,0 mm</b>		
821274	25 kg	24
<b>Körnung 3,0 mm</b>		
821281	25 kg	24

**P 431**
**Silicon Fassadenputz R**

**Siliconharz-Reibputz.**

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Reibputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Durch gesteigerte Oberflächenhydrophobie entsteht hohe Wasserabweisung und geringe Verschmutzungsneigung. Hoch diffusionsoffen, höchst witterungsbeständig.


**Verbrauch je nach Auftragsart:**

R 2,0 mm: ab 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
R 3,0 mm: ab 3,8 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

<b>Körnung 2,0 mm</b>		
821243	25 kg	24
<b>Körnung 3,0 mm</b>		
821250	25 kg	24

**P 436**
**Silicon Fassadenputz K**

**Siliconharz-Kratzputz.**

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur auf allen tragfähigen Untergründen. Durch gesteigerte Oberflächenhydrophobie entsteht hohe Wasserabweisung und geringe Verschmutzungsneigung. Hoch diffusionsoffen, höchst witterungsbeständig.


**Verbrauch je nach Auftragsart:**

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

<b>Körnung 1,5 mm</b>		
821205	25 kg	24
<b>Körnung 2,0 mm</b>		
821212	25 kg	24
<b>Körnung 3,0 mm</b>		
821229	25 kg	24

# Fassadenfarben

P 451

## Fassadensilikat



### Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblühfreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Leicht und zügig zu verarbeiten, spannungsarm, beständig gegen Industrieabgase.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

#### Weiß

831761	5 l	64
831778	12,5 l	24

#### Base 2

802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24

#### Base 3

802778	1 l	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

P 407

## Acrylosan



### Siliconharz-Reinacrylat-Fassadenfarbe, ideal für glatte und strukturierte Untergründe. Für sehr guten Fassadenschutz, mit optimierter Farbtonstabilität. Ideal im ProfiTec Therm-System. Fungizid, algizid ausgerüstet.

Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Für hervorragenden Fassadenschutz bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im FASSADE SOLID Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse A

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

#### Weiß

822097	2,5 l	88
820949	5 l	64
820994	12,5 l	24

#### Base 2

802709	1 l	6
822073	2,5 l	88
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24

#### Base 3

802716	1 l	6
822080	2,5 l	88
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

P 414

## Siliconharzfarbe EG



### Siliconharz-Fassadenfarbe zum Egalisieren und Ausgleichen von Farbtonunterschieden.

Hoch diffusionsoffen, kapillarhydrophob und schlagregendicht. Mit Filmkonservierung der Beschichtung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

974031

12,5 l

24

P 411

## Fassadensilicon FA



**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse.  
Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, besonders verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

# Hybrid Fassadenfarben - A1 · klassifiziert

P 413

## Hybrid Fassadensilicon



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Algizid, fungizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften.**

Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Basis neuester Nano-Keramik-Technologie für perfekten Langzeitschutz gegen Vergrauung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen wie Putze der Mörtelgruppen Plc, PII und PIII und Renovierungsanstriche auf tragfähigen Altanstrichen auf Dispersions- und Dispersions-Silikatbasis. Für hervorragenden Fassadenschutz bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im Profitec Therm WDV B1-Systemen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
802846	5 l	64
802853	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

P 452

## Hybrid Fassadensilikat



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Hybrid-Basis (Sol-Silikat / Acrylat) mit neuester Nano-Keramik-Technologie.**

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für alle verkieselungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und Siliconharzbasis einsetzbar. Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall durch hohe Alkalität und zusätzliche algizide/fungizide Ausrüstung.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

<b>Weiß</b>		
822127	5 l	64
822134	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

## Produktinformation

### Bei der Montage von Aluminium, einem edlen, hochwertigen Metall, ist folgendes zu beachten:

Bei Verbindung von verschiedenen Metallen kann es zu Korrosionsschäden kommen.

Die Längenausdehnung beträgt 1,5 mm bei einem Temperaturunterschied von 60 °C. Dies ist bei der Bemessung zu beachten.

Ungeschützte Aluminiumteile dürfen nicht mit Zement, Kalk oder ähnlichen Stoffen in Verbindung kommen, da dies zu Oberflächenschäden führen kann. Die aufgebrachte Schutzfolie kann dies verhindern. Es ist zu beachten, dass diese Maßnahmen nur kurzzeitig schützen. Bei längerer Abdeckdauer kann eine nachteilige Veränderung der Oberfläche auftreten. Nach Fertigstellen der Arbeiten muss die Schutzfolie entfernt werden.

Bei eloxierten Profilen sind geringe Farbunterschiede (Hell-Dunkel-Grenzwerte), bedingt durch das Fertigungsverfahren, zulässig.

Befestigung von Aluminium grundsätzlich mit Edelstahlschrauben.

Die Fensterbanktropfnase sollte mindestens 30 mm über die Fassade ragen. Danach ist die Profiltiefe zu bemessen. Das Längenmaß beinhaltet die beiden seitlichen Bordprofile, für diese müssen pro Fensterbank 4 mm berücksichtigt werden. Um eine sichere Verbindung zwischen Fensterbank und Fassade zu gewährleisten, sollte in einem Mindestabstand von ca. 600-700 mm jeweils ein Fensterbankhalter (Thermohalter), für Ausladungen von 380-400 mm jeweils ein Montagestück montiert werden. Der erste Halter sollte dabei ca. 400 mm von der Außenkante gesetzt werden.

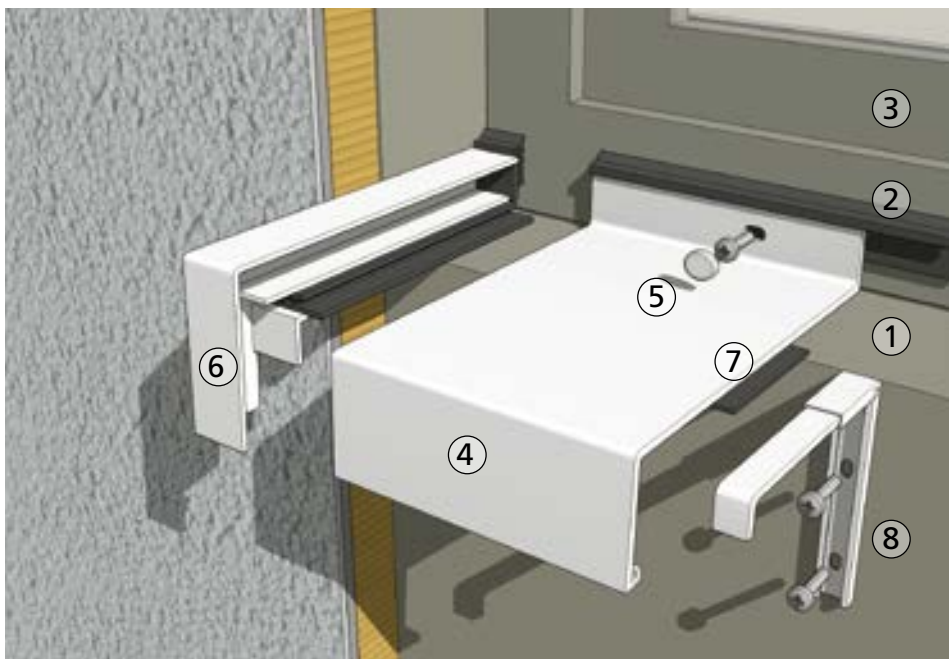
Keine Kontaktverbindung mit Schwermetallen, wie z. B. Kupfer, Blei, usw.

### Reinigung

Aluminiumfensterbänke unterliegen, wie Fassaden nach örtlichen Verhältnissen unterschiedlich stark, natürlichen Schmutz- und Staubablagerungen. Deshalb sollten die Elemente von Zeit zu Zeit gereinigt werden.

Reinigen mit lauwarmem Wasser, mit synthetischen Waschmitteln, mit Schwamm, Lappen oder metallfreier Bürste. Keine Stahlwolle oder Schmirgelstoffe. Alle Aluminiumteile hinterher mit Wasser abspülen.

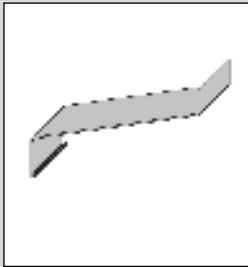
Bitte beachten Sie auch das Merkblatt der Aluminiumzentrale: „Reinigung von Aluminium im Bauwesen“.



- ① Mauerwerk
- ② Fensterbank-Abdichtprofil
- ③ Fensterrahmen
- ④ Fensterbank Alu
- ⑤ Fensterbankschraube mit Abdeckkappe
- ⑥ Bordprofil Alu
- ⑦ Antidröhnband
- ⑧ Montageanker



## Fensterbank Alu



Aluminium-Fensterbank mit Schutzfolie und Lochstanzung, Einsatz im Neu- und Altbaubereich, zur optimalen Lösung baulicher Anforderungen und als Abdichtung regenbeaufschlagter Flächen in ProfiTec Therm Systemen.

**Farbtöne:** Alu-natur-eloxiert  
Weiß (RAL 9016)

EAN 4006415	Tiefe	VE/ Stck.
973065	90 mm	auf Maß
973072	110 mm	auf Maß
973089	130 mm	auf Maß
973096	150 mm	auf Maß
973102	165 mm	auf Maß
973119	180 mm	auf Maß
973126	210 mm	auf Maß
973133	240 mm	auf Maß
973140	260 mm	auf Maß
973157	280 mm	auf Maß
973164	300 mm	auf Maß
973171	320 mm	auf Maß
974048	340 mm	auf Maß
973188	360 mm	auf Maß

## Bordprofil Alu

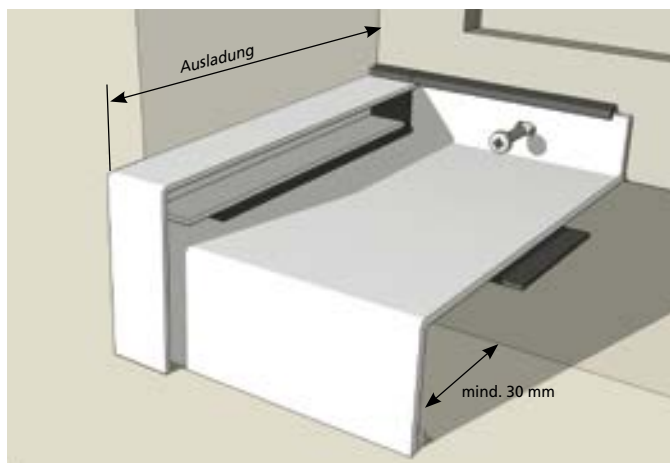


Fensterbank-Bordprofile mit Gummidichtung zur Aufnahme der Längenausdehnung sowie zur sicheren Abdichtung des Systems.

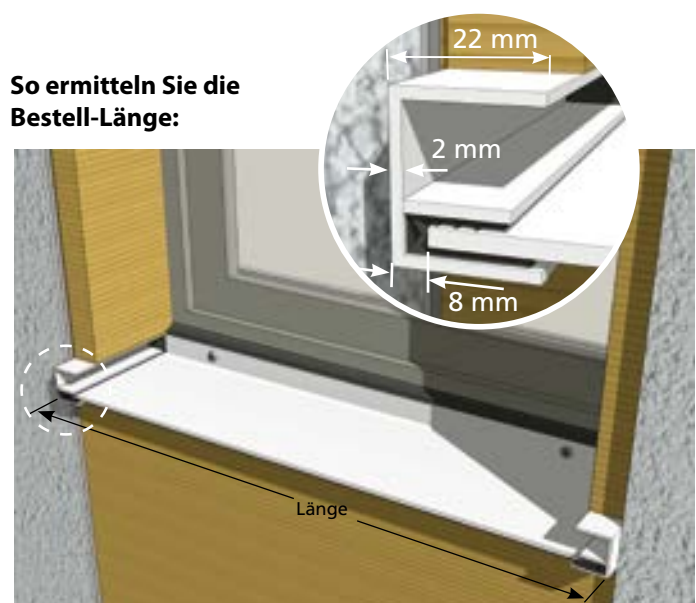
**Farbtöne:** Alu-natur-eloxiert  
Weiß (RAL 9016)

973331	90 mm	1 Paar
973348	110 mm	1 Paar
973355	130 mm	1 Paar
973362	150 mm	1 Paar
973379	165 mm	1 Paar
973386	180 mm	1 Paar
973393	210 mm	1 Paar
973409	240 mm	1 Paar
973416	260 mm	1 Paar
973423	280 mm	1 Paar
973430	300 mm	1 Paar
973447	320 mm	1 Paar
974062	340 mm	1 Paar
973454	360 mm	1 Paar

So ermitteln Sie die Ausladung:

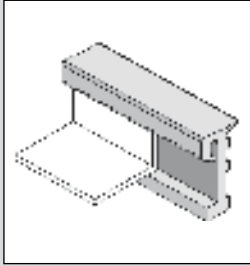


So ermitteln Sie die Bestell-Länge:



# Fensterbänke

## Fensterbank-Abdichtprofil



Formprofil aus thermoplastischem Kunststoff zur rückwärtigen Abdichtung von Fensterbänken in ProfiTec Therm Systemen.

**Farbton:** Schwarz

**EAN**  
**4006415**

**Maße**

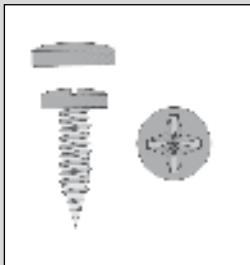
**VE/**  
**Stck.**

973591

1 m

auf Maß

## Fensterbankschrauben



Rostfreie Befestigungsschrauben zur Montage der ProfiTec Therm Fensterbänke. Schrauben aus Edelstahl mit Kreuzschlitz. Abgedeckt wird jede Schraube durch eine farbige Kunststoffkappe.

**Farbtöne:** Alu-natur-eloxiert    Edelstahlschraube mit grauer Kappe  
Weiß (RAL 9016)    Edelstahlschraube mit grauer Kappe

**Weiß**

974109

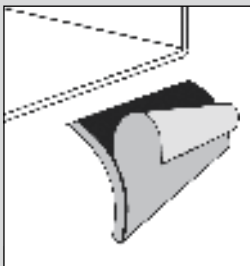
100

**Natur**

974116

100

## Antidröhnband



Antidröhnband zur Geräuschreduzierung z.B. durch aufprasseln den Niederschlag. Das selbstklebende Band wird auf der Unterseite der Fensterbank aufgebracht.

**Farbton:** Schwarz

**Breite:** 80 mm

973324

1 m

auf Maß

## Die kostengünstige Einweglösung als Alternative zum Minisilo.

Speziell für den Einsatz im privaten Wohnbau, wo ein Wechselsilo aufgrund der Logistikkosten unrentabel ist, eignet sich die Easy-Box für die maschinelle Verarbeitung von z. B. Klebe- und Armierungsmörtel.

Dabei hat der Verarbeiter die Möglichkeit mit dem Durchlaufmischer das Material direkt aufzumischen.



Produkt	Easy Box	Silo 6,0 m <sup>3</sup> mit Durchlaufmischer	Silo 12,0 m <sup>3</sup> mit Durchlaufmischer
Klebe- und Spachtelmassen			
P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau	800 kg	5.000 kg	10.000 kg
P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß	800 kg	5.000 kg	10.000 kg
P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht	600 kg	4.000 kg	8.000 kg
P 1020 Universal Allround-Mörtel 4in1	800 kg	5.000 kg	10.000 kg
Oberputze	Auf Anfrage		
P 1702 Mineralischer Kratzputz			
P 1712 Mineralischer Rillenputz			
P 1722 Mineralischer Leichtputz K			

### Silo – Technische Daten



Silo 6 m <sup>3</sup>	
Breite	1700 mm
Tiefe	1850 mm
Gesamthöhe	4200 mm
Auslasshöhe	1000 mm
Leergewicht	1000 kg
Spannung	380 V
Außenrüttler	380 V

Durchlaufmischer PFT HM 204	
Mörtelleistung	20-30 Liter
Gesamtgewicht	110 kg
Wasseranschluss	3/4 Zoll GEKA
Wasserdruck	2,5 bar Hausanschluss
Antrieb-Motor	Spannung: 400 V Frequenz: 50 Hz Leistung KW: 3,0
Stromanschluss	6,35 A
Absicherung	16 A

### Easy-Box – Technische Daten



Easy-Box	
Breite	800 mm
Tiefe	1200 mm
Transporthöhe inkl. Palette	1300 mm
Leergewicht inkl. Palette	50 kg DB-Palette

Durchlaufmischer Easy-Box	
Breite	300 mm
Länge	600 mm
Transporthöhe	600 mm
Gewicht	40kg
Mischerleistung	20 Liter
Antrieb	Spannung: 230V Frequenz: 50 Hz Leistung KW: 1,5
Wasserarmatur	1/2" Zoll GEKA
Wasserentnahme	1/2" Zoll GEKA

## 1. Lieferung

- 1.1. In Silos wird grundsätzlich nur weiße bzw. ungetönte Ware geliefert.
- 1.2. Der Kunde ist allein dafür verantwortlich, dass die Baustelle alle tatsächlichen und rechtlichen (insbesondere öffentlich-rechtliche Genehmigungen) Voraussetzungen für die Anlieferung und Aufstellung der Silos erfüllt. Ihn trifft insofern die alleinige Verkehrssicherungspflicht. Werden Baustellenbehälter im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO einzuholen. Der Behälter ist mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß zu kennzeichnen. Diesbezüglich wird der Kunde auf Folgendes hingewiesen: Die Anlieferungsfahrzeuge haben ein Gesamtgewicht von 40 t. Sie müssen die Baustelle bis zur Entladestelle ohne Schwierigkeiten befahren können. Der Spediteur ist berechtigt, die Befahrung der Baustelle zu verweigern, wenn die Befahrbarkeit nicht gewährleistet ist.  
Die Aufnahmezeit der Silos muss Tag und Nacht zur Anfahrt des Fahrzeuges freigehalten werden. Die Durchfahrthöhe beträgt mindestens 4 m.  
Ein für die Aufstellung von Silos geeigneter Platz von 3 x 3 m je Einheit, der ein Gesamtgewicht von 15 t zu tragen geeignet ist und gegen Unterspülung und Abrutschen gesichert ist, muss zur Verfügung stehen. Für den Aufstell- und Abholvorgang muss der Schwenkbereich für den Kranwagen frei sein. Es muss Raum zum Rangieren vorhanden sein. Bei Silos muss der Aufstellplatz auf einer Ebene mit der Zufahrtsstraße liegen und einen Untergrund haben, der so vorbereitet ist, dass die Silos sofort nach Anlieferung abgestellt werden können.
- 1.3. Dem Kunden obliegt es, die angelieferten Silos unverzüglich zu untersuchen und etwaige Mängel uns und dem Transportunternehmer unverzüglich anzuzeigen.

## 2. Betrieb

- 2.1. Der Kunde haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Silos auftreten.
- 2.2. Beim Betrieb sämtlicher Geräte, den der Kunde eigenverantwortlich durchführt, sind die einschlägigen Unfallvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Silos dürfen auf der Baustelle nur in der vorgesehenen Weise entsprechend der Bedienungsanleitung des Förderanlagenherstellers an Förderanlagen angeschlossen und benutzt werden.
- 2.3. Als elektrische Rüttler zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werkseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.  
Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten!
- 2.4. Beim Beladen des Silos auf das Silostellerfahrzeug müssen alle vom Kunden angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.
- 2.5. Vor dem Transport müssen Dach- und Ständerahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein! Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen beim Transport geschlossen sein. Bei Inbetriebnahme der drucklosen Silos sind die Einblas- und Entlüftungsleitungen zu öffnen.
- 2.6. Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.  
Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind.
- 2.7. Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.  
Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden.  
Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen. Vor dem Öffnen des Domdeckels ist der Überdruck im Silo abzulassen.  
Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden.
- 2.8. Die unter Druck stehenden Silos dürfen unter keinen Umständen geöffnet werden. Änderungen oder Reparaturen dürfen nur vom Lieferanten oder mit seinem ausdrücklichen Einverständnis durchgeführt werden.  
Achtung Lebensgefahr!

## 3. Abholung

- 3.1. Wir holen die Silos ab. Der Kunde ist verpflichtet, mit uns einen Termin für die Abholung unter Berücksichtigung einer Vorlaufzeit von mindestens drei Werktagen zu vereinbaren.
- 3.2. Silos müssen bei Abholung technisch und optisch dem Anlieferzustand entsprechen. Verschmutzungen sind zu entfernen, Auslaufklappe und Mannloch müssen geschlossen sein.

- 3.3. Die auf der Nicht- oder Schlechterfüllung der vorbezeichneten Obliegenheiten entstehenden Kosten und Schäden hat der Kunde zu ersetzen.

## 4. Stellgebühr

- 4.1. Das Aufstellen des Silos wird berechnet.
- 4.2. Kommt es durch Verschulden des Kunden zu Verzögerungen bei der Anlieferung des Silos, werden die anfallenden Aufwendungen in Rechnung gestellt.
- 4.3. Die Mindestabnahmemenge für Silos beträgt 5 Tonnen.

## 5. Miete

- 5.1. Die Silos werden 28 Kalendertage ab Auslieferungsdatum kostenlos zur Verfügung gestellt. Auslieferungsdatum ist das Datum der jeweils letzten Lieferung.
- 5.2. Nach Ablauf der vorgenannten Fristen wird für Silos ein Mietpreis pro Kalendertag berechnet.

## 6. Umsetzung

- 6.1. Silos dürfen auch innerhalb der Baustelle nur mit unserer Genehmigung umgesetzt werden.
- 6.2. Das Umsetzen von Silos wird in Rechnung gestellt.

## 7. Materialrücknahmen

Die Silos werden bei Rücklieferung grundsätzlich gewogen. Bei Materialmengen unter 300 kg wird keine Gutschrift erteilt, bei solchen über 300 kg wird eine Gutschrift unter Abzug einer Rücknahmepauschale pro Tonne erteilt.

## 8. Sonstiges

- 8.1. Die Überlassung an Dritte ist ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Zustimmung durch uns nicht zulässig.
- 8.2. Für Diebstahl und Vandalismus übernehmen wir keine Haftung. Gegebenenfalls sind die Geräte vom Mieter zu versichern.
- 8.3. Reparaturen und Änderungen dürfen nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung vorgenommen werden. Schäden oder mangelnde Betriebsbereitschaft müssen unverzüglich angezeigt werden. Ausfallzeiten, die durch den Stillstand der Silo- und Maschinentechnik entstehen, werden nicht übernommen.
- 8.4. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift entbinden den Kunden nicht davon, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.
- 8.5. Es besteht keine Gewährleistungspflicht, wenn die von uns gelieferte Ware in Widerspruch zu unserer "Anwendungstechnischen Beratung" verarbeitet wird, wie sie insbesondere durch unsere "Technischen Merkblätter" und unsere "Bautechnischen Berater" erfolgt.

## 9. Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften

- DIN 4124** Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau  
**TRB** Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung  
**BGV** A1 Allgemeine Vorschriften  
**BGV D36** Leitern und Tritte  
**BGV C12** Silos  
**BGR 186** Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter  
**BGR 217** Umgang mit mineralischem Staub  
 Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften



# Innendämmung CLASSIC

## P 1175 Innendämmplatte CLASSIC



### Hoch wärmedämmender XPS-Schaum.

Oberfläche mit Haftgrundierung ermöglicht direkte Überarbeitung. Einfache Verklebung auf allen Untergründen. Handliches Plattenformat.

**Abmessung:** 2500 x 800 mm  
**Baustoffklasse:** E - nachn DIN 13501-1



**EAN**  
4006415

**Stärke**

**VE/**  
**Stck.**

975823  
975830

7 mm  
10 mm

20,00 m<sup>2</sup>  
12,00 m<sup>2</sup>

## P 1178 Innendämmplatte HEIZKÖRPER



Aluminiumbeschichtete Dämmplatte zur Verklebung hinter Heizkörpern mit guter Wärmedämmung. Schnelleres Aufheizen der Wohnräume und Verbesserung des Wohnklimas. Keine Demontage der Heizkörper notwendig.

**Abmessung:** 800 x 600 mm  
**Baustoffklasse:** E - nachn DIN 13501-1



975717  
975724

7 mm  
10 mm

8,64 m<sup>2</sup>  
5,76 m<sup>2</sup>

## P 1177 Innendämmplatte FENSTERLAIBUNG



Hoch verdichtete EPS-Dämmplatte zur Dämmung von Fensterlaibungen. Einseitig abgerundet. Rückseitig mit Haftrillen versehen.

**Abmessung:** 1400 x 240 mm  
**Baustoffklasse:** E - nachn DIN 13501-1



975731

20 mm

12

## P 904 Styropor-Kleber



### Dispersionskleber zum Verkleben von Dekor- und Dämmplatten innen.

Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Dispersionskleber für die Verklebung von dekorativen Deckenplatten und Zierprofilen aus Polystyrol im Innenbereich. Systemkleber zur Verklebung der ProfiTec Therm Dämmplatten im Classic-Innendämmsystem. Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, mit hoher Klebkraft.

**Verbrauch:** 250-650 g/m<sup>2</sup>, je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß



806912  
806929

8 kg  
15 kg

72  
42

## P 1176 Innendämmplatte PREMIUM


**NEU**

### Hoch wärmedämmender XPS-Hartschaum.

Zur effizienten Dämmung von Außenwänden im Innenbereich.

**Abmessung:** 2600 x 600 mm  
**Baustoffklasse:** E - nachn DIN 13501-1



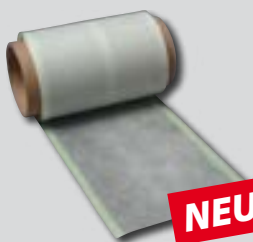
EAN  
4006415

Stärke

VE/  
Stck.

975748	30 mm	51,48 m <sup>2</sup>
975755	40 mm	39,00 m <sup>2</sup>
975762	50 mm	31,20 m <sup>2</sup>
975779	60 mm	24,96 m <sup>2</sup>
975786	80 mm	18,72 m <sup>2</sup>

## P 1680 Flex-Dichtband


**NEU**

Flexibles Dichtband zum dampf- und luftdichtem Verschließen der Plattenstöße im Innendämm-System PREMIUM.

**Abmessung:** Breite 100mm



975847

10 m

280

## P 586 Acryl-Dichtstoff


**NEU**

Lösungsmittelfreier, dauerhaft elastischer Spezialdichtstoff für die Erstellung dampf- und luftdichter Wandanschlüsse im Innendämm-System PREMIUM. Überstreichbar.

**Farbton:** Transparent

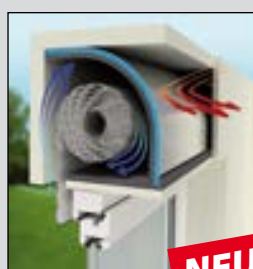


807315

300 ml

6

## P 1179 Rollladenkasten-Dämmung


**NEU**

Speziell auf Rollladenkästen abgestimmtes Dämmsystem mit hervorragender Dämmeigenschaft. Schutz vor Zugluft. Schallschutz. Leichte Montage.

### Lieferumfang:

**Set 13 mm:** 6x Dämmplatte, 6x Dämmkeil, 1x Dichtband

**Set 24 mm:** 4x Dämmplatte, 4x Dämmkeil, 1x Dichtband

**P 1174 Zubehör-Set (seitliche Dämmung):** 8x Dämmplatte, 1x Dichtband

**Abmessung:** Dämmplatte: 500 x 1000 mm  
Dämmkeil: 240 x 1000 mm

**Baustoffklasse:** E - nachn DIN 13501-1



975793

13 mm

1

975809

25 mm

1

975816

Zubehör

1

# Bodenbeschichtung

P 604

## Acryl Bodensiegel

MIX



**Wasserverdünnbare Versiegelung.  
Für innen und außen.**

Abriebfeste und gut deckende Bodenbeschichtung für mineralische Untergründe mit normaler Gehbelastung ohne dauernde Wasserbelastung wie Kellerböden, Treppen und Laubengänge.

**Verbrauch:** ca. 250 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Seidenmatt



**Steingrau**



**Kieselgrau**

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Steingrau</b>		
808237	5 l	64
808251	10 l	30
<b>Kieselgrau</b>		
808244	5 l	64
808268	10 l	30
<b>Base 1</b>		
802907	5 l	64
802914	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802921	5 l	64
802938	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802945	5 l	64
802952	12,5 l	24

P 650

## Ölstopp



**Wasserverdünnbare Versiegelung zur Fußboden- und Ölauffangwannenbeschichtung, lösemittelfrei.  
Für innen.**

Amtlich zugelassene Ölauffangwannenbeschichtung. Strapazierfähig, schmutzunempfindlich und stark bindend.

**Verbrauch:** ca. 250-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Matt



**Hellgrau**



**Kieselgrau**



**Mausgrau**

<b>Hellgrau</b>		
817017	5 l	64
817024	12,5 l	24
<b>Kieselgrau</b>		
817055	5 l	64
817062	12,5 l	24
<b>Mausgrau</b>		
817031	5 l	64
817048	12,5 l	24

P 670

## 2K EP-Bodensiegel

MIX



**2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung.  
Für innen.**

Zur Beschichtung von begeh- und befahrbaren Flächen im Innenbereich mit geringer bis mittlerer mechanischer Belastung. Gut chemikalienbeständig, z. B. gegen Benzin, Motorenöl und Tau-salz.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich  
**Glanzgrad:** Seidenmatt



**Steingrau**



**Kieselgrau**

<b>Steingrau</b>		
817079	6 kg	64
<b>Kieselgrau</b>		
817093	6 kg	64
<b>Base 3</b>		
817116	6 kg	64



## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis <sup>1)</sup>

**Prüfzeugnis Nummer:** P-57.097

**Gegenstand:** <sup>2)</sup> Profi Tec P 650 Ölstopp

entsprechend Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.15 - Ausgabe 2012/1  
Beschichtungsstoff zum Beschichten von Beton-, Putz- und  
Estrichflächen in Auffangwannen und Auffangräumen

**Antragsteller:** Meffert AG  
Farbwerke  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach

**Ausstellungsdatum:** 22.10.2012

**Geltungsdauer bis:** 30.11.2017

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 7 Textseiten und 3 Anlagen.

<sup>1)</sup> Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-57.097 vom 22.07.2010.

<sup>2)</sup> Für den Gegenstand ist erstmals am 22.07.2010 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis mit der Nr. P-57.097 ausgestellt worden.

Auftrags-Nr.: 12 27 79 0609

Notifizierte Stelle 0754 nach BauPG  
Anerkannte Stelle BWU01 nach LBO

Postanschrift: Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe  
KIT-Campus Süd, 76128 Karlsruhe

Lieferanschrift: Gothard-Franz-Straße 2 - 76131 Karlsruhe, Gebäude 50.32

Telefon: +49 721 508-6504  
Telefax: +49 721 508-47796

Internet: [www.mpa-karlsruhe.de](http://www.mpa-karlsruhe.de)

# Dachbeschichtungen - steil-/Ziegeldach

1000

## Dachbeschichtung



**Langlebige, umweltverträgliche, elastische und farbtongestabile Schutzbeschichtung auf 100% Reinacrylatbasis. Geeignet für Betondachsteine.**

Umweltverträglich, weil biozidfrei (Empfehlung des Umweltbundesamtes in Berlin).

Durch Einsatz neuester 100 % Reinacrylatbindemittel in Kombination mit entsprechenden Füllstoffen und Pigmenten konnte auf den Zusatz biozider Wirkstoffe verzichtet werden.

Für „Problemdächer“ mit hoher Belastung empfehlen wir den Einsatz von MD Fungizid-/Algizid-Konzentrat 1040.

Durch spezielle Metallpigmente besonders widerstandsfähiger und langlebiger Beschichtungsstoff. Zusätzlich auch verwendbar auf gereinigtem Zink, Aluminium, Kunststoff wie z. B. Dachrinnen, Kehlen und Einlaibungen.

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>



**RAL 7016**



**RAL 7032**



**9103**



**9106**



**9181**



**9182**



**9183**



**9186**



**9191**

**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

**RAL 7016 - Anthrazit**

951018

15 l

24

**RAL 7032 - Kieselgrau**

951025

15 l

24

**9103 - Ziegelrot**

951032

15 l

24

**9106 - Dunkelbraun**

951049

15 l

24

**9181 - Dunkelgrün**

951056

15 l

24

**9182 - Dachblau**

951063

15 l

24

**9183 - Classic Rot**

951070

15 l

24

**9186 - Rotbraun**

951087

15 l

24

**9191 - Edelschwarz**

951001

15 l

24



**1010**
**Dachgrund LH**


**Lösemittelhaltige Grundierung mit außergewöhnlicher Tiefenwirkung.**

Zur tiefenwirksamen Verfestigung von alten Dachflächen aus Ton, Beton und asbestfreiem Faserzement.

**Verbrauch:** je nach Untergrund  
**Farbton:** Transparent

**EAN**  
**4006415**
**Inhalt**
**VE/**  
**Stck.**

840466

10 l

50

**1090**
**Grundierkonzentrat**


**Transparentes, glänzendes 100 % Reinacrylat-Grundierkonzentrat.**

Zur Egalisierung des Untergrundes und Verhinderung von „Schleier- und Wolkenbildung.“ Kann je nach Untergrund bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Extrem ergiebig.

**Verdünnung:** bis 1:10 mit Wasser  
**Farbton:** Transparent  
**Glanzgrad:** Glänzend

840565

15 l

24

**1040**
**Fungizid-Algizid-Konzentrat\***


Fungizid und algizid ausgerüstetes Dachfarben-Konzentrat. Für Problemdächer mit hoher Belastung wie ständige Feuchtigkeit, hohe Sporen- und Moosbelastungen. Zum Einrühren in die MD Dachbeschichtung 1000.

**Verbrauch:** ausreichend für  
15 l Gebinde

840558

1 l

6

## Schimmel-Saniersystem

Schimmelbelastete Räume bergen erhebliche Gesundheitsrisiken und bedrohen zudem die Bausubstanz. Zu hohe Feuchtigkeit in den Räumen ist die Hauptursache für Schimmelwachstum. Wesentliche vorbeugende Maßnahmen zum Schimmelschutz sind richtiges Lüftungs- und Heizverhalten. Aber auch die Wahl der richtigen Beschichtungsprodukte ist entscheidend für die Schimmelprävention.

Mit den Silikat- und Kalkbeschichtungen von ProfiTec kann dem Schimmelbefall auf natürliche Weise vorgebeugt werden. Sie bieten durch ihre hohe Alkalität, Diffusionsoffenheit und ihr Sorptionsvermögen natürliche, erhöhte Schutzwirkung. Zudem beeinflussen sie positiv das Raumklima und leisten einen Beitrag für mehr Wohngesundheit. Durch anstrich-, putztechnische oder exklusiv dekorative Kalk-Beschichtungssysteme werden die vielfältigen funktionellen und optischen Ansprüche abgedeckt.



### NATÜRLICHE, MINERALISCHE ENDBESCHICHTUNGEN – VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ✓ **Sichere, natürliche Schutzwirkung**
  - ◆ **Durch Feuchteregulierung**
  - ◆ **Durch hohe Alkalität**
- ✓ **Verbessertes Raumklima**
- ✓ **Mehr Wohngesundheit**
  - ◆ **Natürlich mineralisch**
  - ◆ **Keine Lösemittel**
  - ◆ **Keine Weichmacher**
  - ◆ **Keine Konservierungsstoffe**
  - ◆ **Keine Schwermetalle**
- ✓ **Nicht brennbar, schwer entflammbar**
- ✓ **Kein Foggingeffekt**

## Systemübersicht

	Anstrichtechnisches System	Putztechnisches System	Dekoratives System
<b>Produkte</b>	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Bio-Innensilikat P 457  Silikat Lasur P 967	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Silikat-Innenputz P 776	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Silikat Lasur P 967  Kalkspachtel 1001 1060 1070
<b>Vorteile</b>	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen Feuchteregulierend Sorptionsvermögen Raumklimatisierend	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen Feuchteregulierend Sorptionsvermögen Raumklimatisierend



# Systemprodukte - Schimmel-Saniersystem

## P 870 Sanierlösung FA\*



**Wässrige Biozidlösung zur Vorbehandlung von schimmel-, algen- und pilzbefallenen Flächen.**

Zur Unterstützung der Reinigung von Flächen mit Schimmel-, Algen- und Pilzbefall im Innen- und Außenbereich, vor nachfolgenden Beschichtungen mit fungizid und algizid eingestellten ProfiTec-Produkten.

\*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

**Verbrauch:** ca. 160 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

802570

5 l

96

## P 460 Silikatkonzentrat



**Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Für innen und außen.**

Zum Verfestigen und Egalisieren mineralischer Untergründe. Auch als Verdünnungsmittel für ProfiTec Silikatfarben einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Verdünnung:** bis 1:1 mit Wasser

806592

5 l

96

806608

10 l

60

## P 457 Bio-Innensilikat



**Geprüft  
allergikerfreundlich**

**Leistungsgeprüfte Innensilikatfarbe nach DIN 18 363. Nicht brennbar, A2, nach DIN 4102.**

Allergikerfreundlich geprüft und ausgezeichnet mit dem ECARF Prüfzertifikat. Geeignet für den Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden, als Schlussbeschichtung im ProfiTec Schimmelsystem oder auch im denkmalgeschützten Bereich.

**Nassabrieb:** Klasse 2 **Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>  
**Kontrastverhältnis:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/kg **Glanzgrad:** Stumpfmatt  
**Farbton:** Weiß

Weiß

812548

5 l

64

812524

12,5 l

24

Base 2

831723

5 l

64

831730

12,5 l

24

Base 3

831747

5 l

64

831754

12,5 l

24

## P 967 Silikat Lasur



**Dekorative Lasurfarbe auf Silikatbasis. Für innen und außen.**

Dekorative, lasierende Wandbeschichtung mit mineralischem Charakter. Einsetzbar auf verkieselungsfähigen Untergründen. Hoch diffusionsoffen, extrem starke Verbindung zum Untergrund durch Verkieselung.

**Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>

821908

2,5 l

120

**P 776**
**Silikat Innenputz K**

**MIX**

**Dekor-Kratzputz auf Silikatbasis.**

Für hochwertige, edle Kratzputzoptik auf mineralischen Untergründen. Ideal für den denkmalgeschützten Bereich. Diffusionsoffen, raumklimaregulierend, natürlich schimmelpilzhemmend durch hohen pH-Wert. Als Schlussbeschichtung auch im ProfiTec Schimmel-Saniersystem für den Innenbereich.


**Verbrauch je nach Auftragsart:**

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**EAN**  
**4006415**
**Inhalt**
**VE/**  
**Stck.**
**Körnung 1,5 mm**

821809

25 kg

24

**1001**
**Spatula Stuhhi Classico**

**Original italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis.**

Effektvoller Mineralspachtel auf Kalkbasis mit Glanzvermögen für anspruchsvolle, natürliche, charakteristische Spachteltechniken im Innenbereich nach historischem Vorbild. Natürlicher, hoch diffusionsfähiger Werkstoff, besonders einsetzbar in Wohnbereichen mit hohen baubiologischen Anforderungen. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**EAN**  
**4010074**
**Inhalt**
**VE/**  
**Stck.**

425025

2 kg

144

425087

8 kg

40

425247

24 kg

22

**1060**
**Spirito Libero**

**Italienisches Dekomaterial mit einfachster Verarbeitung.**

Effektvoller Mineralspachtel auf Kalkbasis für den Innenbereich. Bestandteile des Materials sind Kalk, Marmormehl und natürliche Mineralien. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

**Verbrauch:** ca. 600-700 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

425254

8 kg

40

425261

24 kg

22

**1070**
**ISTINTO**

**Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis für innen, große Gestaltungsvielfalt für kreative Verarbeiter.**

ISTINTO ist ein Kalkputz mit einem großen Gestaltungspotential. So können z. B. Steinimitationen mit diesem Material ausgeführt werden. 140 Farbtöne können ausgemischt werden, umweltfreundlich und baubiologisch einwandfrei.

**Verbrauch:** ca. 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

432818

8 kg

40

432825

24 kg

22



## Beschichtung von Kalksandstein-Sichtmauerwerk

Die anstrichtechnische, deckende Beschichtung dient der farblichen Gestaltung ohne Veränderung der Oberflächenstruktur und bietet zusätzlichen Wetterschutz. ProfiTec bietet hierzu mehrere Systeme auf Basis unterschiedlicher Bindemittel.







Die farblose, hydrophobierende Imprägnierung vermindert die Feuchtaufnahme des Kalksandstein-Mauerwerkes bei Beibehaltung des natürlichen Aussehens der Steine und Mörtelfugen.

### Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten
- Das KS-Mauerwerk muss ausreichend trocken sein. Farblose Imprägnierungen frühestens 4 Wochen, deckende Anstriche frühestens 3 Monate nach Fertigstellung des KS-Mauerwerks ausführen.
- Beschichtung auf Silikat-Basis nur auf nicht hydrophobierten Untergründen einsetzen.



## Systemübersicht

	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbeschichtung			
	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie	Siliconharz-Basis	Siliconharz-Reinacrylat-Basis	Silikat-Basis
<b>Grundbeschichtung</b>	---	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Silikat-Konzentrat P 460
<b>Zwischenbeschichtung</b>  alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid-Fassaden-silicon <sup>1)</sup> P 413 	Arcylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassaden-silicon FA <sup>1)</sup> P 411	Hybrid Fassaden-silikat P 452  Fassaden-silikat P 451
<b>Schlussbeschichtung</b>  alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid-Fassaden-silicon <sup>1)</sup> P 413 	Arcylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassaden-silicon FA <sup>1)</sup> P 411	Hybrid Fassaden-silikat P 452  Fassaden-silikat P 451

<sup>1)</sup> Diese Produkte bieten aufgrund ihrer fungiziden, algiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.



Beschichtung im Fassade Solid-System mit höchster Farbtönstabilität, Klasse A, gem. BFS-Merkblatt Nr. 26.

Zusätzlich zu den Eigenschaften von Fassade Solid bietet die Fassade Solid Plus-Technologie Sicherheit bei Farbtönen mit einem Hellbezugswert kleiner 20 auf WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten. Die Fassade wird vor zu starker Aufheizung bei Sonneneinstrahlung geschützt und Verformung und Rissbildung werden vermieden. Tönungen mit Solid Plus-Technologie werden werkseitig durchgeführt.

# Systemprodukte - Kalksandstein · Sichtmauerwerk

## P 880 Silicon-Imprägnierkonzentrat



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat, löse-mittelfrei.**

Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem gutes Eindringvermögen.

802891

1 l

300

**Verbrauch:** ca. 20-40 ml/m<sup>2</sup> Konzentrat

**Farbton:** Farblos

**Verdünnung:** bis 1:9 mit Wasser

## P 460 Silikatkonzentrat



806592

5 l

96

806608

10 l

60



**Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Für innen und außen.**

Zum Verfestigen und Egalisieren mineralischer Untergründe. Auch als Verdünnungsmittel für ProfiTec Silikatfarben einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Transparent

**Verdünnung:** bis 1:1 mit Wasser

## P 421 Silicon Tiefgrund FA



802532

10 l

60



**Spezial-Grundierung mit festigender und egalisierender Wirkung. Für außen.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Erhöht die wasserabweisende Wirkung von Beschichtungen, besonders beim Einsatz von siliconbasierenden Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Transparent

## P 407 Acrylosan



**Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Algizid, fungizid ausgerüstet.**

Mit sehr breitem Tönspektrum bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönung mit Hellbezugwert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-System. Sehr gute Kuppenabdeckung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem.**

**BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

Weiß

822097

2,5 l

90

820949

5 l

64

820994

12,5 l

24

Base 2

802709

1 l

6

822073

2,5 l

88

820970

5 l

52

820987

12,5 l

24

Base 3

802716

1 l

6

822080

2,5 l

88

820956

5 l

52

820963

12,5 l

24

## P 451 Fassadensilikat



### Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblührefreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Zertifiziert für den Einsatz an historischen Fassaden. Leicht und zügig zu verarbeiten, spannungsarm, beständig gegen Industrieabgase.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
831761	5 l	64
831778	12,5 l	24
Base 2		
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24
Base 3		
802778	1 l	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

## P 452 Hybrid Fassadensilikat



### Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Hybrid-Basis (Sol-Silikat / Acrylat) mit neuester Nano-Keramik-Technologie

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für alle verkieselungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und Silikonharzbasis einsetzbar. Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzfall durch hohe Alkalität und zusätzliche algizide/fungizide Ausrüstung.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse A.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



Weiß		
822127	5 l	64
822134	12,5 l	24
Base 2		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
Base 3		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

## P 411 Fassadensilicon FA



### Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie. Ideal im ProfiTec Therm-System.

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, besonders verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



Weiß		
802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24
Base 2		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
Base 3		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

## P 413 Hybrid Fassadensilicon



### Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Algizid, fungizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften. Ideal im ProfiTec Therm-System.

Extreme Reduktion der Thermoplastizität und des Quellverhaltens für geringste Verschmutzungsneigung. Schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Kapillarahydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen, kreidungs- und farbtonstabil.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse A.

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



Weiß		
802846	5 l	64
802853	12,5 l	24
Base 2		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
Base 3		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

## Anstrichtechnische Beschichtung von Porenbeton im Außenbereich

Die hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften von Porenbeton dürfen durch die Beschichtung nicht beeinträchtigt werden. Insbesondere die Eigenschaften der niedrigen Wasseraufnahme und der hohen Wasserdampfdiffusion müssen erhalten bleiben. Die System-Fassadenbeschichtungen von ProfiTec erfüllen die bauphysikalischen Anforderungen an die Wasseraufnahme und Wasserdampfdurchlässigkeit:

- Wasseraufnahmekoeffizient:  $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 * \text{h}^{0,5})$
- Wasserdampfdiffusions-  
äquivalente Luftschichtdicke:  $s_d \leq 2 \text{ m}$

Bei der anstrichtechnischen Beschichtung von Porenbeton ist zwischen der Erst- und Renovierungsbeschichtung zu unterscheiden. Bei der Erstbeschichtung sind gem. Anforderungen der Porenbetonindustrie 1,8 – 2,0 kg Material durch Zwischen- und Schlussanstrich aufzutragen. Die füllkräftigen ProfiTec Porenbetonbeschichtungen sind hierzu ideal eingestellt.

Für die Renovierungsbeschichtungen stehen je nach Untergrund und gewünschter Oberflächeneigenschaft unterschiedliche ProfiTec Beschichtungssysteme zur Verfügung.

### **Zu beachten:**

- BFS-Merkblatt Nr. 11 beachten
- Um bei stärkerer Sonneneinstrahlung schädliche Spannungen zu vermeiden, sollte bei Tönung der Beschichtung der Hellbezugswert über 30 liegen.





## Systemübersicht

	Erstbeschichtung von Porenbeton		
	Dispersions-Basis		
Grund- beschichtung	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800		
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Porenbetonbeschichtung P 790		
	Renovierungsbeschichtung von Porenbeton		
	Silicon-Reinacrylat-Basis	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie
Grund- beschichtung	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Acrylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 411	Hybrid-Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 413 
	Ausbesserung von Porenbeton		
Ergänzungs- produkte	<b>Universal-Allroundmörtel 4 in 1 P 1020</b> - Mineralischer Trockenmörtel, einsetzbar auch zum Füllen und Spachteln von Fehl- und Ausbruchstellen auf Porenbeton-Oberflächen.		

<sup>1)</sup> Diese Produkte bieten aufgrund ihrer algiziden, fungiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

# Systemprodukte - Anstrich Porenbeton im Außenbereich

P 800

## Tiefgrund Acryl-Hydrosol



**Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol).  
Für innen und außen.**

Mit hoher Eindringtiefe für egalisierende und verfestigende Grundanstriche. Besonders geeignet für Wohnräume und Lebensmittel-Lagerräume.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808008  
808015

5 l  
10 l

96  
60

P 421

## Silicon Tiefgrund FA



**Spezial-Grundierung mit festigender und egalisierender  
Wirkung.  
Für außen.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Erhöht die wasserabweisende Wirkung von Beschichtungen, besonders beim Einsatz von siliconbasierenden Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

802532

10 l

60

P 790

## Porenbeton-Beschichtung



**Feinkörnige, gut füllende Fassaden- und Wandbeschichtung,  
speziell für Porenbeton.  
Für innen und außen.**

Zur Beschichtung von Porenbeton sowie zur Egalisierung rauer, mineralischer Untergründe. Wasserdampfdurchlässig, dehnfähig, widerstandsfähig gegen Witterungs- und Umweltbelastungen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

**Verbrauch:** ca. 1,8-2,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

Weiß

806127

25 kg

24

Base 2

806165

25 kg

24

**P 407**

## Acrylosan



**Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Algizid, fungizid ausgerüstet.**

Mit sehr breitem Tönspektrum bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönung mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-System. Sehr gute Kuppenabdeckung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem.**

**BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

Weiß

822097	2,5 l	88
820949	5 l	64
820994	12,5 l	24

Base 2

802709	1 l	6
822073	2,5 l	88
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24

Base 3

802716	1 l	6
822080	2,5 l	88
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

**P 411**

## Fassadensilicon FA



**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, besonders verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



Weiß

802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24

Base 2

802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24

Base 3

802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

**P 413**

## Hybrid Fassadensilicon



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Fungizid, algizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-Systemen. Kapillarhydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



Weiß

802846	5 l	64
802853	12,5 l	24

Base 2

832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24

Base 3

832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

# Systemprodukte - Anstrich Porenbeton im Außenbereich

P 580

## Fugendichtmasse Acryl



**Elastoplastisch, überstreichbar.  
Für innen und außen.**

Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion, zum Verschließen von Putz- und Mauerwerkrisen, zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen sowie Rollladenkästen, Treppenstufen usw., anstrichverträglich, sehr gute Haftung.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

807308

310 ml

20

P 1020

## Universal Allroundmörtel 4 in 1



**Mineralischer Allroundmörtel, faserverstärkt.**

Zum Verkleben und Armieren von EPS-, XPS/R-, Mineralfaser und HWL-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten, als Unterputz/Haftputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie auf strukturierten, tragfähigen, rissigen Mineralputzen und Kunstharzbeschichtungen und als filzbarer Oberputz auch im Spritzwasser-Sockelbereich. Innen und außen. Mineralischer Trockenmörtel, einsetzbar auch zum Füllen und Spachteln von Fehl- und Ausbruchstellen auf Porenbeton-Oberflächen.

**Verbrauch:** *Kleben:* ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup> bei planebenem Untergrund  
*Armieren:* ca. 6-6,5 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Auftragsstärke  
*Renovieren:* ca. 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm  
*Oberputz gefilzt:* ca. 4-4,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm  
**Farbton:** Hellgrau **Armierungsschichtdicke:** 5-10 mm  
**Mörtelgruppe:** P II nach DIN V 18550  
**Festigkeitsklasse:** CS IV nach DIN EN 998-1

970255

25 kg

42

Easy-Box  
973997

800 kg

1

## Beschichtungen auf Sichtmauerwerk aus Ziegeln, Klinkern / Keramikklinkern



**Ziegel** bieten vielerlei optische Möglichkeiten und eine extreme Dauerhaftigkeit. Eine Ziegelfassade besteht auch aus den dazwischen liegenden Fugen. Diese sind i.d.R. weniger dauerhaft als der Ziegel und werden so häufig zum Schwachpunkt der gesamten Fassade. Ursache eines Schadens ist häufig die hohe Feuchtaufnahme eines oder beider Baustoffe. Geeignete ProfiTec Beschichtungssysteme, ob transparent imprägnierend oder farblich deckend, können die Saugfähigkeit von Ziegel und Fugen angleichen und die Wasseraufnahme reduzieren.

**Klinker** nehmen kaum Wasser auf und sind gleichfalls sehr widerstandsfähig. Häufig soll durch anstrichtechnische Maßnahmen nur der Witterungsschutz erhöht, die Klinkeroptik jedoch beibehalten werden. Hierzu bietet ProfiTec die passende hydrophobierende, transparente Imprägnierung an. Für farblich deckende Beschichtungen stehen mehrere, sich nach Bindemitteltypen unterscheidende Systeme zur Verfügung.




Für die Beschichtung relevant ist die Unterscheidung zwischen ausreichend saugenden und nicht ausreichend saugenden Oberflächen. Auch für nicht ausreichend saugende Untergründe wie hochfeste Ziegel und Keramikklinker stellt ProfiTec das passende System mit geeignetem Haftgrund zur Verfügung.

### Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 13 beachten
- Die Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen auf Sichtmauerwerk durch lösliche Bestandteile aus Mauer- und Fugenmörtel kann nicht ausgeschlossen werden. Eine Möglichkeit der Gefahrenverringerung ist, die Beschichtung erst nach längerer Bewitterungs- und Trocknungsphase auszuführen. In dieser Zeit können Ausblühungen witterungsbedingt entfernt werden.
- Beschichtungen auf Dispersions-Silikatbasis nicht auf Klinker und Keramikklinker einsetzen.
- Zur Prüfung der Saugfähigkeit der Klinker oder Ziegel sollte eine Benetzungsprobe vorgenommen werden.



## Systemübersicht

	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbeschichtung			
		Saugender Untergrund			Glasierte Keramik
	Siliconharz-Basis	Siliconharz-Basis	Silikat-Basis	Silicon-Reinacrylat Basis	Dispersions-Basis
<b>Grundbeschichtung</b>	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Silikat-Konzentrat P 460	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	2K Epoxi-Haftgrund P 309
<b>Zwischen- und Schlussbeschichtung</b> alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 413  Fassaden-silicon FA <sup>1)</sup> P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452 Fassaden-silikat P 451	Acrylosan <sup>1)</sup> P407 	Universal-Hausfarbe P 235 Universal-Hausfarbe FA <sup>1)</sup> P 236 

<sup>1)</sup> Diese Produkte bieten aufgrund ihrer algiziden, fungiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

P 800

## Tiefgrund Acryl-Hydrosol



**Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol).  
Für innen und außen.**

Mit hoher Eindringtiefe für egalisierende und verfestigende Grundanstriche. Besonders geeignet für Wohnräume und Lebensmittel-Lagerräume.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808008  
808015

5 l  
10 l

96  
60

P 460

## Silikatkonzentrat



**Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis.  
Für innen und außen.**

Zum Verfestigen und Egalisieren mineralischer Untergründe. Auch als Verdünnungsmittel für ProfiTec Silikatfarben einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent  
**Verdünnung:** bis 1:1 mit Wasser

806592  
806608

5 l  
10 l

96  
60

P 421

## Silicon Tiefgrund FA



**Spezial-Grundierung mit festigender und egalisierender Wirkung.  
Für außen.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Erhöht die wasserabweisende Wirkung von Beschichtungen, besonders beim Einsatz von silicon-basierenden Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

802532

10 l

60

P 407

## Acrylosan



**Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Algizid, fungizid ausgerüstet.**

Mit sehr breitem Tönspektrum bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönung mit Hellbezugwert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-System. Sehr gute Kuppenabdeckung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem.  
BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

Weiß

822097  
820949  
820994

2,5 l  
5 l  
12,5 l

88  
64  
24

Base 2

802709  
822073  
820970  
820987

1 l  
2,5 l  
5 l  
12,5 l

6  
88  
52  
24

Base 3

802716  
822080  
820956  
820963

1 l  
2,5 l  
5 l  
12,5 l

6  
88  
52  
24

# Systemprodukte - Beschichtungen auf Ziegel-, Klinker-, Keramikklinker-Sichtmauerwerk

## P 451 Fassadensilikat



**Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.**

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblühfreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Leicht und zügig zu verarbeiten, spannungsarm, beständig gegen Industrieabgase.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
802754	1 l	6
831761	5 l	64
831778	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802778	1 l	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

## P 452 Hybrid Fassadensilikat



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Hybrid-Basis (Sol-Silikat / Acrylat) mit neuester Nano-Keramik-Technologie**

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für alle verkieselungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und Siliconharzbasis einsetzbar. Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzfall durch hohe Alkalität und zusätzliche fungizide/algizide Ausrüstung.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse A.

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



<b>Weiß</b>		
822127	5 l	64
822134	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

## P 411 Fassadensilicon FA



**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, besonders verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse B.

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



<b>Weiß</b>		
802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

## P 413 Hybrid Fassadensilicon



**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Fungizid, algizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-Systemen. Kapillarhydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26:** Klasse A.

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt



<b>Weiß</b>		
802846	5 l	64
802853	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

**P 235**
**Universal-Hausfarbe**

**MIX**


**100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe und Betonschutz. Scheuerbeständig. Für innen und außen.**

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft und zertifiziert. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l	<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt		

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
802679	1 l	6
830849	5 l	64
830535	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802372	1 l	6
802389	5 l	52
802396	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802686	1 l	6
831280	5 l	52
830597	12,5 l	24

**P 236**
**Universal-Hausfarbe FA**

**MIX**


**100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe und Betonschutz. Fungizid, algizid ausgerüstet. Für außen.**

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft und zertifiziert. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

<b>Weiß</b>		
831570	5 l	64
802549	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
831815	5 l	52
831822	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
831594	5 l	52
831587	12,5 l	24

**P 309**
**Premium 2K Epoxi-Haftgrund**


**Wasserbasierter, 2-komponentiger EP-Haftgrund für nicht saugende, starre Untergründe. Für innen und außen.**

Für sichere Haftvermittlung auf Problemuntergründen wie NE-Metalle, Hart-PVC, Polyester, Resopal, glasierte Fliesen, Glas usw. Mit aktivem Korrosionsschutz für Eisen und Stahl. Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec Decklacken beschichtbar.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend
<b>Gebindegröße:</b>	Kombigebinde mit 600 g Grundprodukt und 400 g Härter

803249	1 kg	4
--------	------	---

**P 880**
**Silicon-Imprägnierkonzentrat**


**Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat, lösemittelfrei.**

Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem gutes Eindringvermögen.

<b>Verbrauch:</b>	je nach Anwendung
<b>Farbton:</b>	Farblos
<b>Verdünnung:</b>	1:9 mit Wasser

1 l	300
-----	-----

## Sanierung von Rissen in Außenputzen

Risse beeinträchtigen i.d.R. die Funktion des Außenputzes und der Außenwand. Die Riss-Sanierung hilft, zu erwartende Folgeschäden zu vermeiden. Mit den ProfiTec Riss-Saniersystemen wird eine wirtschaftlich vertretbare Sanierung ermöglicht. Die Grundlage für die Sanierung der unterschiedlichsten Rissarten bildet das BFS-Merkblatt Nr. 19. Die Sanierung umfasst alle möglichen Maßnahmen zur Rissverschlämmung und Rissüberbrückung.

### Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 19 beachten
- Baudynamische Risse der Kategorie C1 / C2 können aufgrund der unberechenbaren Dynamik der Rissbewegung nicht in jedem Fall dauerhaft saniert werden.  
Ein ProfiTec Fachberater kann den Einsatz eines ProfiTec Therm Wärmedämm-Verbundsystem als Saniermaßnahme prüfen.

### Rissarten gemäß BFS-Merkblatt

#### • A1: Haar-/ Netzzrisse

Treten als Haar- oder Netzzrisse in der obersten Putzlage auf.



#### • A2: Putzlagenrisse

Treten deutlich erkennbar netzartig durch die gesamte Putzlage gehend auf.



#### • B1: Stoß- und Lagerfugenrisse

Gehen durch die gesamte Putzlage in die Mauerwerksfuge. Der Rissverlauf ist weitestgehend mit dem Fugenverlauf identisch.



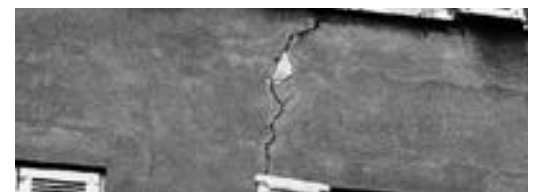
#### • B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner

Z.B. bei Mischmauerwerk durch unterschiedlichste Volumenänderung durch Temperatur- oder Temperaturschwankungen.





#### • C1/C2 Bautechnische / baugrundbedingte Risse

Treten bautechnisch bedingt in Anschlussbereichen oder baugrundbedingt, z.B. durch Erschütterungen auf.





## Systemübersicht

	<b>Risskategorie A1: Haar- und Netzzrisse</b> Sanierung durch rissverschlämmende Beschichtung
<b>Verschlämmen</b> alternativ	P 440 Silikat Riss- und Haftgrund P 442 Flex-Rissgrund
<b>Schlussbeschichtung</b> alternativ	P 415 Elastosan P 407 Acrylosan  P 411 Fassadensilicon FA P 413 Hybrid Fassadensilicon 
	<b>Risskategorie A2: Putzlagenrisse</b> Sanierung durch Beschichtung mit plastoelastischem Zweitopfsystem
<b>Zwischenbeschichtung</b>	Flex-Rissgrund P 442
<b>Schlussbeschichtung</b> alternativ	P 220 Frontelast P 415 Elastosan
	<b>Risskategorie B1: Stoß- und Lagerfugenrisse</b> Sanierung mit plastoelastischer Streifenarmierung
<b>Risse weiten, Riss-flanken grundieren:</b>	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
<b>Risse füllen:</b>	P 582 Rissdichter
<b>Grundbeschichtung gesamte Fläche:</b>	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
<b>1. Zwischenbeschichtung der Risszone, Einbetten der Teilgewebearmierung</b>	P 442 Flex-Rissgrund Elastisches Gewebe, z.B. Kobau 10/10
<b>2. Zwischenbeschichtung der gesamten Fläche</b>	P 442 Flex-Rissgrund
<b>Schlussbeschichtung</b>	P 220 Frontelast

## Systemübersicht

	<b>Risskategorie B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner</b> Sanierung mit vollflächiger, plastoelastischer Gewebearmierung
Risse weiten, Rissflanken grundieren:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Risse füllen:	P 1050 Armierungsspachtel ZF
Grundbeschichtung gesamte Fläche:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
1. Vollflächige Zwischenbeschichtung, Einbetten von Kunststoffgewebe	P 1050 Armierungsspachtel ZF P 1500 Glasgewebe fein
2. Zwischenbeschichtung der gesamten Fläche	P 1050 Armierungsspachtel ZF
Schlussbeschichtung	P 220 Frontelast
	<b>Risskategorie C1 / C2: Bautechnische / baugrundbedingte Risse</b>

Baudynamische Risse der Kategorie C1 / C2 können aufgrund der unberechenbaren Dynamik der Rissbewegung nicht in jedem Fall dauerhaft saniert werden.  
 Ein ProfiTec Fachberater kann den Einsatz eines ProfiTec Therm Wärmedämm-Verbundsystem als Saniermaßnahme prüfen.

## P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



**Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol).  
Für innen und außen.**

Mit hoher Eindringtiefe für egalisierende und verfestigende Grundanstriche. Besonders geeignet für Wohnräume und Lebensmittel-Lagerräume.

**Verbrauch:** ca. 125-200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808008  
808015

5 l  
10 l

96  
60

## P 440 Riss- und Haftgrund



**Weiß pigmentierter Spezial-Silikatgrund.  
Für innen und außen.**

Zur Egalisierung und zum Verschlänmen von Netz- und Haarrissen auf mineralischen Putzuntergründen. Sehr guter, griffiger Kontaktgrund auf glatten und nicht saugenden Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-, Silicon- oder Silikat-Fassadenfarben.

**Verbrauch:** ca. 350 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

580324

12,5 l

24

## P 442 Flex-Rissgrund



**Elastisches, rissverschlämmendes Streichvlies.  
Für innen und außen.**

Rissverschlämmende und egalisierende Grundbeschichtung auf gerissenen Putzfassaden speziell für nachfolgende ProfiTec Elast-Beschichtungen sowie zur Einbettung von elastischem Gewebe für die Teilarmierung von gerissenen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 850 g/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

808121

18 kg

24

## P 1050 Armierungsspachtel ZF



**Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel.**

Verarbeitungsfertige, zementfreie Spachtelmasse zur Erstellung von Armierungsschichten auf EPS-Hartschaumplatten, zur Renovierung und Überarbeitung von tragfähigen mineralischen und organischen Altputzen sowie zur Sanierung gerissener Fassadenflächen. Außen.

**Verbrauch:** *Kleben:* ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei planebenem Untergrund  
**Farbton:** Weiß  
**Armierungsschichtdicke:** 3-5 mm

970293

20 kg

24

# Systemprodukte - Riss-Sanierung

P 582

## Rissdichter



**Elastoplastisch, überstreichbar. Mit Quarzkorn. Für innen und außen.**

Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acrylat-Dispersion zum Verschließen von Putzrissen im Innen- und Außenbereich. Schnell trocknend, extrem geringe Schwundneigung, optimiert gegen Rissbildung. Hoch alterungs- und witterungsbeständig. Gebrauchsfertig.

**Verbrauch:** je nach Anwendung  
**Farbton:** Weiß



**EAN**  
**4006415**

**Inhalt**

**VE/**  
**Stck.**

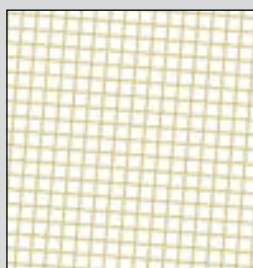
807285

300 ml

20

P 1500

## Armierungsgewebe fein



Universell einsetzbares Armierungsgewebe mit hoher Zug- und Schiebefestigkeit, alkalibeständig. Für den Einsatz in ProfiTec Therm-Systemen.

**Verbrauch:** 1,0 m/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** 165 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenmaß:** 50 x 1 m



972952

4 x 4 mm

30

P 220

## Frontelast



**100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochelastische, rissüberbrückende Beschichtungen. Fungizid, algizid ausgerüstet.**

Rissüberbrückend, dauerelastisch bis -20 °C, zur Rissanierung und für Renovierungsanstriche auf intakten, elastischen Altbeschichtungen, diffusionsfähig.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 220 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Seidenmatt

Weiß

802204

12,5 l

24

Base 3

802181

12,5 l

24

P 415

## Elastosan



**Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe. Fungizid, algizid ausgerüstet.**

Hochwertige Fassadenbeschichtung zur Rissüberbrückung von Netz- und Haarrissen. Ebenso für Erneuerungsanstriche auf alten, fest haftenden Elast-Anstrichsystemen. Hoch deckend, wetterbeständig, regenabweisend und diffusionsfähig.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

**Verbrauch:** ca. 250 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

Weiß

580256

12,5 l

24

Base 3

802228

12,5 l

24

**P 407**
**Acrylosan**


**Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Algizid, fungizid ausgerüstet.**

Mit sehr breitem Tönspektrum bei optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönung mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-System. Sehr gute Kuppenabdeckung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem.**

**BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A**

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
822097	2,5 l	88
820949	5 l	64
820994	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802709	1 l	6
822073	2,5 l	88
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	88
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

**P 411**
**Fassadensilicon FA**


**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Fungizid und algizid ausgerüstet. Mineralisch matt, besonders verschmutzungsunempfindlich, regenabweisend, nicht filmbildend, hoch wasserdampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

**Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



<b>Weiß</b>		
802723	1 l	6
802471	5 l	64
802525	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

**P 413**
**Hybrid Fassadensilicon**


**Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierter Oberfläche. Fungizid, algizid ausgerüstet. Mit besten bauphysikalischen Eigenschaften. Ideal im ProfiTec Therm-System.**

Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20 zur Vermeidung zu hoher Aufheizung der Fassadenoberfläche bei Sonneneinstrahlung. Ideal für Intensivtönungen im ProfiTec Therm WDV B1-Systemen. Kapillarhydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen.

**Farbtonstabilität gem. BFS-**

**Merkblatt Nr. 26: Klasse A.**

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt



<b>Weiß</b>		
802846	5 l	64
802853	12,5 l	24
<b>Base 2</b>		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24



# DAS COLOR **MIX**-SYSTEM FÜR

## Das gehört zum guten Ton:

Selbstverständlich sind eine große Anzahl an Farbtönen im ProfiTec Sortiment erhältlich und dadurch auch immer sofort lieferbar.

Für schnelle und exakte Produktion und Reproduktion von Farbtönen im Dispersions- und Lackbereich stellen wir Ihnen und Ihren Kunden den ProfiTec Mix-Service zur Verfügung.



- ✓ Über 100 Farbkollektionen verfügbar
- ✓ Höchste Farbgenauigkeit
- ✓ Tiefes und breites Farbtenspektrum
- ✓ Ein System für lösemittelhaltige und wässrige Produkte
- ✓ Weniger Pastenverbrauch bei erhöhter Tönkraft der Pasten
- ✓ Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

## Modernste Mischtechnologie beim Händler vor Ort

Die elektronisch gesteuerte ProfiTec Color-Mix Farbmischanlage ist die ideale Lösung für das Mischen von Rezepturen vor Ort. Mehr als 500.000 Rezepturen, wie NCS- und RAL-Reihen sowie die wichtigsten Farbtonkarten können bei gleichbleibender Qualität und Farbgenauigkeit sofort durch den Händler gefertigt werden.

Alle Mix-Produkte in diesem Katalog können mit unserem Farbmischsystem getönt werden. Damit Sie auch nach Jahren immer noch den richtigen Ton treffen.



Schutzgebühr:  
15,- €



### Die ProfiTecColor-Mix Kombination:

der Alleskönner für Dispersions-, Silikat- und Siliconharzfarben, Putze, Lacke und Lasuren.

Farbige Architekturgestaltung mit professionellen, stilsicheren Ergebnissen erfordert technisches und kreatives Know-how. Das Meffert Farbdesign-Studio verfügt über qualifizierte Mitarbeiter und erarbeitet computergestützt individuelle Farbkonzeptionen mit Abbildungen der Original-Objekte. Funktion des Objektes, Standort und Beschaffenheit der Bausubstanz werden bei der Konzeptentwicklung einbezogen.

Die Farbvorschläge werden auf DIN A 3-Bögen mit Farblegenden und Farbpaspeln in einer Präsentationsmappe geliefert.

## PREISBEISPIELE

### Fassadengestaltung (Zeichnung)

Kosten pro Alternative/Ansicht

### Vorlage Foto\*

(Preis Katalog Meffert)

### Vorlage Bauzeichnung\*

(Preis Katalog Meffert)

<b>Einfamilienhaus</b>	<b>250 €</b>	<b>200 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

<b>Einfamilienhaus Stilfassade</b>	<b>350 €</b>	<b>300 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

<b>Mehrfamilienhaus (bis zu 6 Wohneinheiten)</b>	<b>400 €</b>	<b>350 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

<b>Mehrfamilienhaus (bis zu 12 Wohneinheiten)</b>	<b>600 €</b>	<b>550 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

<b>Mehrfamilienhaus (bis zu 20 Wohneinheiten)</b>	<b>800 €</b>	<b>750 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

<b>Mehrfamilienhaus Stilfassade</b>	<b>600 €</b>	<b>500 €</b>
jede weitere Alternative	50 €	50 €

### Großprojekte

(Wohnkomplexe, etc.)

auf Anfrage

auf Anfrage

### Großprojekte

(z. B. gewerbliche oder öffentliche Bauten)

auf Anfrage

auf Anfrage

### Bearbeitung eingereicherter Fotografien

auf Anfrage

### Innenraumgestaltung

auf Anfrage

\*Vorlage als Foto, Ausdruck oder Daten · per CD-ROM / E-Mail · alle Preise zzgl. MwSt.



# www.ProfiTec.de

Immer aktuell, immer auf dem neuesten Stand

Alle Neuheiten.

Alle technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter.

Aktuelles Prospektmaterial zum Download.

Und eine umfangreiche Objektgalerie.

**ProfiTec jetzt auch  
auf Facebook!**



## Gerüstplane



Aufmerksamkeitsstarke Planen für Baugerüste als Werbung mit Ihrem Namen.

Breite x Höhe

Querformat:	3 x 1 m
Hochformat:	2 x 3 m
Hochformat:	3 x 5 m

VE/  
Stck.

1

## Hissflagge



Hochformat für senkrecht stehende Masten. An der Stangenseite mit starkem Besatzband und je Meter mit einem Karabinerhaken ausgerüstet.

Größe: ca. 120 x 300 cm

1

## Banner Profitec



wie z. B. mit AquaTec oder Fassade Solid

Größe: 0,80 x 2,0 Meter, inkl. Ständer

1

## Schilder „Frisch gestrichen“



Größe: ca. 30 x 21 cm

1

## Informationsbroschüren



Fordern Sie unsere Informationsbroschüren an:  
Den aktuellsten Stand finden Sie zusätzlich bei den  
Prospekt-Downloads auf [www.ProfiTec.de](http://www.ProfiTec.de)

1



## KeraPaint Classic Testkarte



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Reinigungsfähigkeit bei Kunden bzw. Auftraggebern. Beschichtet mit Originalmaterial.

VE/  
Stck.

1

## KeraPaint Premium Testkarte



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Schutzwirkung gegen den Schreibeffect bei Kunden bzw. Auftraggebern. Beschichtet mit Originalmaterial.

1

## Rührhölzer



### Buchenholz-Rührhölzer

- 450 x 35 x 6 mm  
für Farben und Putze
- 230 x 25 x 4 mm  
für Lacke und Lasuren

1

## Malerbleistifte



### Handwerkerstift

24 cm lang, gespitzt.

1

## Maßstäbe



### Formstabiler Holzmaßstab

Innenliegende Kunststofffedern, sehr standfest und langlebig.

Länge: 2,00 m

VE/  
Stck.

1

## Feuerzeuge



Original BIC-Feuerzeug, Höhe 8 cm. Bis zu 3.000 Zündungen.

1

## Handwerkerschlüssel



Stahl vernickelt. Lackdosen-, Tür- und Flaschenöffner in einem.

1

## Plastiktasche / Nylon-Tragetasche



Plastiktasche mit 10 cm Bodenfalte.

Maße: 450 x 370 mm

Nylon-Tragetasche mit 10 cm Bodenfalte.

Maße: 440 x 360 mm

1

## Fächer N° 1



### Farbtonfächer für Fassaden- und Raumgestaltung

Über 700 Farbtöne.  
Über das ProfiTec Tönsystem für Farben oder pastöse Putze ausmischbar.

Schutzgebühr: 15,- €

VE/  
Stck.

1

## Fächer Fassade Solid



Fassadenfächer mit breit gefächertem Farbtönspektrum speziell für den Außenbereich. 400 Farbtöne in 30 Farbreihen und 34 edle, moderne Weißtöne.

Im System mit ausgewählten Fassadenbeschichtungen bietet Fassade Solid die bestmögliche Farbtönstabilität Klasse A, Gruppe 1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 26.

Schutzgebühr: 12,- €

1

## RAL-Fächer



Farbfächer mit RAL-Standardfarben, Leucht- und DB-Eisenglimmerfarben.

Schutzgebühr: 8,- €

1

## Fächer Vollton- und Abtönfarbe



Fächer mit Farbtönen zum Abtönen aller wässrigen Anstrichmittel.

Schutzgebühr: 7,50 €

1

## Farbtonkollektion Holzlasuren



Farbtonkarte Holzlasuren MIX mit 40 Echtholzmustern.  
 Farbtonfächer Holzlasuren mit Echtmustern.  
 Farbtonfächer Schutzgebühr: 6,- €  
 Farbtonkarte Schutzgebühr: 8,- €

VE/  
Stck.

1

## Farbtonkarte Holzfarbe



Farbtonkarte Holzfarben mit Color-Tönen für alle Holzbauteile im Außenbereich.  
 Schutzgebühr: 3,- €

1

## Mappe Buntsteinputz Decomarmor



Buntsteinputzmappe mit 27 Echtmustern.  
 Schutzgebühr: 10,- €

1

## Putzmuster-Tasche



Leporelltasche mit Original-Putzmustern.  
 Schutzgebühr: 10,- €

1

## Glasgewebe-Mappe



Mappe mit Original Glasdekorgeweben und Vlies-Mustern.

Schutzgebühr: 4,- €

VE/  
Stck.

1

## Quellschwamm



Gepresster Viscose-Schwamm, der erst in Verbindung mit Wasser zu seiner endgültigen Größe aufquellt.

1

## Musterkoffer ProfiTec Therm



Aus Aluminium mit Muster (Anputzleisten, Dübel u. v. m.)

Schutzgebühr: 125,80 €

1

## Musterkoffer ProfiTec Fassadesolid



Mit DIN A5 großen Farb-Echtmuster

Schutzgebühr: 149,- €

1



	Seite		Seite
2K EP-Bodensiegel P 670 .....	118	Fugendichtmasse Silicon P 584 .....	35
Acryl Bodensiegel P 604 .....	118	Fund fein .....	41
Acryl-Dichtstoff P 586 .....	34/117	Füllstoff P 550 .....	32
Acrylosan P 407 .....	20/108/128/133/137/145	Gewebeeckwinkel KU P 1600 .....	99
Addensante .....	46	Glanzlatex 60 P 170 .....	15
Affreschi .....	53	Glasdekorgewebe .....	59
Airless-Renovierfarbe P 566 .....	17	Glasdekor-Gewebekleber P 900 .....	58
Airless-Spritzspachtel P 590 .....	32	Glasdekor-Gewebekleber P 902 .....	58
Airless-Spritzspachtel P 591 .....	32	Grundhärter P 866 .....	7
Allgrund P 305 .....	60	Grundierfarbe P 865 .....	9
A Mano Colore (Farbe) 1020 .....	43	Grundierfarbe WP P 818 .....	8
A Mano Handschuh (PE 6) .....	52	Grundierkonzentrat P 805 .....	6/85
A Mano Pasta (Lasur) 1022 .....	43	Halteleiste Alu P 1320 .....	94
Anputzleiste P 1620 .....	100	Halteleiste PVC P 1310 .....	94
Antichi Saponi 1017 .....	50	Holzfarbe P 388 .....	72
Antidröhnband .....	112	Holzweichfaserdämmplatte P 1165 .....	89
Aqua Isolierfarbe P 563 .....	17	Hybrid Fassadensilicon P 413 .....	22/109/129/133/138/145
Aqua Quick Tapeziermaschine .....	58	Hybrid Fassadensilikat P 452 .....	23/109/129/138
Aqua-Vlies P 509 .....	59	Imprägniergrund P 371 .....	70
Armierungsgewebe fein P 1500 .....	98/144	Innendämmplatte CLASSIC P 1175 .....	116
Armierungsgewebe grob P 1505 .....	98	Innendämmplatte FENSTERLAIBUNG P 1177 .....	116
Armierungsspachtel ZF P 1050 .....	104/143	Innendämmplatte HEIZKÖRPER P 1178 .....	116
Bio-Innensilikat P 457 .....	16	Innendämmplatte PREMIUM P 1176 .....	117
Bitumenkleber P 1810 .....	88	Innendispersion schwarz P 101 .....	12
Blechanschlussprofil P 1640 .....	100	Innenputz K P 756 .....	24
Bordprofil Alu .....	111	Innenputz R P 751 .....	24
Cera del Vecchio 1013 .....	50	Innensilicon P 132 .....	12
Color Lasur P 966 .....	39	Innensilicon Plus P 131 .....	12
Colore & GIOIA-Basismaterial 2000 .....	44	Innensilikat P 455 .....	16
Colore & Neve 2060 .....	45	Isogrund P 564 .....	17
Colore & ORO Pallido-Basismaterial 2010 .....	44	ISTINTO 1070 .....	42/125
Colore & ORO Ricco-Basismaterial 2020 .....	44	Kelle Inox groß / klein .....	51
Compact-Lasur P 372 .....	71	Kellerdecken-Dämmplatte EPS P 1170 .....	91
Deco Floc Coll .....	54	KeraPaint Classic P 135 .....	13
Deco Floc Finish M .....	54	KeraPaint Premium P 136 .....	13
Deco Floc Finish SG .....	54	Klarlack hochglänzend P 368 .....	73
Decofloc Chips .....	56/55	Klarlack seidenglänzend P 369 .....	73
Decomarmor P 744 .....	28	Klebe- und Spachtelmasse grau P 1000 .....	102
Dehnfugenprofil Ecke P 1665 .....	101	Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1005 .....	102
Dehnfugenprofil Fläche P 1660 .....	101	Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1010 .....	102
Diagonalarmierungspfeile P 1520 .....	98	Klebe- und Spachtelmasse leicht M P 1015 .....	103
DINweiß P 107 .....	10	Klebschaum P 1030 .....	103
Dübelteller 90 mm P 1205 .....	97	Klebschaumpistole Metall P 1031 .....	92
Dübelteller 140 mm P 1206 .....	97	La Casa dei Sogni 1050 .....	45
DuoGrund FA P 874 .....	36	La Via Lattea 2015 .....	45
Edelmatt 05 P 153 .....	14	Maler-Abdeckvlies P 601 .....	37
Effekt Lasur P 965 .....	39	Malerbürste (PE 9), (PE 10) .....	52
Einhängeprofil P 1905 .....	86	Malerweiß HD P 115 .....	11
Elastosan P 415 .....	21/144	Mattlatex 01 P 143 .....	14
Farbzusatz FA P 872 .....	36	Metall-Dickschicht P 330 .....	63
Fassadendämmplatte EPS, WLG 032, P 1110 .....	89	Mineralischer Filz- und Faschenputz P 1740 .....	105
Fassadendämmplatte EPS, WLG 035, P 1100 .....	89	Mineralischer Kratzputz P 1702 .....	105
Fassadengrund 3 in 1 P 876 .....	7/36	Mineralischer Leichtputz P 1722 .....	105
Fassadenputz K P 726 .....	25/106	Mineralischer Sockelfilzputz P 1830 .....	88
Fassadenputz R P 721 .....	25/106	Mineralwolle-Dämmplatte, WLG 035, P 1135 .....	90
Fassaden-Schlagdübel P 1220 .....	95	Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte, P 1180 .....	90
Fassadensilicon FA P 411 .....	21/109/129/133/138/145	MINIMAL 2030 .....	45
Fassadensilikat P 451 .....	23/108/129/138	Modellier- und Rollputz P 781 .....	24
Fassadenspachtel P 540 .....	34	Montageelement P 1950 .....	93
Fassadenweiß Plus P 196 .....	18	Montagekleber P 585 .....	35
Fensterbank Alu .....	111	Montage-Set P 1930 .....	87
Fensterbank-Abdichtprofil .....	112	Montage-Stick P 1290 .....	92
Fensterbankschrauben .....	112	Montagequader Vario P 1955 .....	93
Fertigkleister P 510 .....	57	Montagequader Vario GD P 1956 .....	93
Flex-Dichtband P 1680 .....	117	Nageldübel P 1940 .....	87
Flex-Rissgrund P 442 .....	9/143	Objekt Mattlatex P 140 .....	14
Frontelast P 220 .....	19/144	Objekt Seidenlatex P 150 .....	15
Fugendichtband P 1670 .....	92	Objekt-Vlies P 507 .....	57
Fugendichtmasse Acryl P 580 .....	35/134	Objektweiß P 104 .....	10

	Seite
Ölstopp P 650 .....	118
Oro Puro .....	46
Oro Bianco .....	46
Panzergebe P 1510 .....	98
Perimeterdämmplatte, WLG 035, P 1120 .....	88
Perlosan P 426 .....	21
Pistolenreiniger P 1032 .....	92
Planomur P 560 .....	32
Plastoflex P 1800 .....	88
Porenbeton-Beschichtung P 790 .....	19/132
Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309 .....	65/139
Premium Heizkörperlack P 339 .....	66
Premium Hochglanzlack P 315 .....	66
Premium Holz-Isoliergrund P 392 .....	72/65
Premium Multi-Vorlack P 306 .....	65
Premium Seidenmattlack P 325 .....	66
Premium 2K Seidenmattlack P 326 .....	65
Premium Ventilack P 328 .....	66
Primus Sabbia 1031 .....	41
ProAir P 110 .....	10
Prosil P 210 .....	20
Prosil FA P 211 .....	20
PU-Glanzlack P 332 .....	67
PU-Haftgrund P 301 .....	67
PU-Parkettlack hochglänzend P 333 .....	73
PU-Parkettlack seidenglänzend P 334 .....	73
PU-Seidenglanzlack P 331 .....	67
PU-Vorlack P 338 .....	67
Purenotherm-Dämmplatte NE-B2, stumpf P 1150 .....	89
Putz-Abschlussprofil PVC P 1615 .....	99
Putzgrund P 823 .....	8/84
Putzträgerbrandriegel P 1145 .....	91
Putzträgerplatte P 1890 .....	87
PVC-Abstandhalter P 1945 .....	87
PVC-Sockelschienenverbinder P 1911 .....	86
PVC Sockelabschlussleiste P 1910 .....	86
PVC Sockelprofil P 1920 .....	87
PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2 P1915 .....	86
Rapidweiß P 118 .....	12
Rauhfaser grob - P 502 .....	57
Rauhfaser mittelfein - P 501 .....	57
Rauhfix P 610 .....	11
Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215 .....	18
Rekordspachtel fein P 511 .....	33
Rekordspachtel mittel P 515 .....	33
Rekord-Leichtspachtel P 530 .....	33
Relief-Wandspachtel P 962 .....	38
Renoviergrund P 376 .....	70
Renovierlasur P 377 .....	71
Rissdichter P 582 .....	35/144
Riss- und Haftgrund P 440 .....	9/143
Rolleckwinkel P 1650 .....	100
Rollladenkasten-Dämmung P 1179 .....	117
Rostschutzgrund P 303 .....	60
Samtlatex 10 P 154 .....	15
Sanierlösung FA P 870 .....	36/124
Savon d'Eau (1002) .....	50
Schlagdübel NK-U P 1350 .....	95
Schnell-Renovierfarbe P 565 .....	17
Schraubdübel SDK-U P 1340 .....	95
Seidenlatex 20 P 156 .....	15
Service .....	148ff
Silicon Fassadenputz K P 436 .....	26/107
Silicon Fassadenputz R P 431 .....	107
Siliconharzfarbe EG P 414 .....	21/108
Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880 .....	37/128/139
Silicon-Strukturputz K P 437 .....	26
Silicon Tiefgrund FA P 421 .....	7/128/132/137
Silikat Fassadenputz K P 476 .....	27/107

Silikat Innenputz K P 776 .....	24/125
Silikatkonzentrat P 460 .....	6/124/128/137
Silikat Lasur P 967 .....	23/39/124
Siloxan Faschenputz K P 546 .....	26
Siloxan Fassadenputz K P 536 .....	26
Sockelabschlussleiste Aluminium P 1900 .....	86
Solid-MultiGrund P 820 .....	8/85
Spatula Stuhhi Classico 1001 .....	42/125
Speed Wall Lamelle P 1140 .....	90
Speicherboden-Dämmplatte EPS P 1190 .....	91
Spezialkleber P 1040 .....	104
Spezial-Verdünner P 360 .....	37
Spirito Libero 1060 .....	42/125
Spritzspachtel für Schneckenpumpen P 592 .....	33
Spiraldübel P 1960 .....	93
Stencil .....	47
Stielspachtel .....	51
STR Ersatzteil-Kit P 1204 .....	97
STR Rondell MiWo P 1202 .....	96
STR Rondelle EPS P 1201 .....	96
STR-2G Tool-Set P 1203 .....	97
Strukturierer ISTINTO .....	52
Styropor-Kleber P 904 .....	34/116
Superweiß P 120 .....	13
Tapetengrund P 830 .....	9
Teleskop-Anputzleiste P 1630 .....	100
Thermo-Schraubdübel STR-U P 1200 .....	96
Thermo-Schraubdübel STR-H P 1210 .....	96
Terre Cotte .....	46
Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 799 .....	6
Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800 .....	6/84/132/137/143
Tiefgrund TB P 810 .....	7/84
Tönkonzentrat .....	48/49
Topdeck Heizkörperlack P 350 .....	62
Topdeck Hochglanzlack P 310 .....	61
Topdeck Seidenglanzlack P 320 .....	61
Topdeck Ventilack P 340 .....	61
Topdeck Vorlack P 300 .....	61
Tropfkantenprofil P 1610 .....	99
Unigrund P 825 .....	8/84
Universal-Allroundmörtel 4 in 1 P 1020 .....	34/103/134
Universal-Hausfarbe P 235 .....	13/18/139
Universal-Hausfarbe FA P 236 .....	18/139
Verbindungsleiste Alu P 1325 .....	94
Verbindungsleiste PVC P 1315 .....	94
Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016) ...	50
Vlieskleber P 506 .....	57
Vollton- und Abtönfarben P 700 .....	30
Wärmedämm-Verbundsysteme .....	74ff
Werbemittel .....	150ff
Werkzeugkoffer .....	51
Wetterschutzfarbe P 390 .....	72
Wetterschutzfarbe FA P 391 .....	72
Wisch-Strukturgrund fein P 961 .....	38
Wisch-Strukturgrund grob P 960 .....	38
White Paint 2040 .....	44
Zahnspachtel ISTINTO .....	51

## MD Roof

MD Dachbeschichtung 1000 .....	120
MD Dachgrund LH 1010 .....	121
MD Fungizid-/Algizid-Konzentrat 1040 .....	121
MD Grundierkonzentrat 1090 .....	121

	Seite		Seite
P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau .....	102	P 1650 Rolleckwinkel .....	100
P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß .....	102	P 1660 Dehnfugenprofil Fläche .....	101
P 101 Innendispersion schwarz .....	12	P 1665 Dehnfugenprofil Ecke .....	101
P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht .....	102	P 1670 Fugendichtband .....	92
P 1015 Klebe- und Spachtelmasse leicht M .....	103	P 1680 Flex-Dichtband .....	117
P 1020 Universal-Allroundmörtel 4 in 1 .....	34/103/134	P 170 Glanzlatex 60 .....	15
P 1030 Klebeschäum .....	103	P 1702 Mineralischer Kratzputz .....	105
P 1031 Klebeschäum pistole Metall .....	92	P 1722 Mineralischer Leichtputz .....	105
P 1032 Pistolenreiniger .....	92	P 1740 Mineralischer Filz- und Faschenputz .....	105
P 104 Objektweiß .....	10	P 1800 Plastoflex .....	88
P 1040 Spezialkleber .....	104	P 1810 Bitumenkleber .....	88
P 1050 Armierungsspachtel ZF .....	104/143	P 1830 Mineralischer Sockelfilzputz .....	88
P 107 DINweiß .....	10	P 1890 Putzträgerplatte .....	87
P 110 ProAir .....	10	P 1900 Sockelabschlussleiste Aluminium .....	86
P 1100 Fassadendämmplatte EPS, WLG 035, .....	89	P 1905 Einhängeprofil .....	86
P 1110 Fassadendämmplatte EPS, WLG 032, .....	89	P 1910 PVC Sockelabschlussleiste .....	86
P 1120 Perimeterdämmplatte, WLG 035 .....	88	P 1911 PVC-Sockelschienenverbinder .....	86
P 1135 Mineralwolle-Dämmplatte, WLG 035 .....	90	P 1915 PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2 .....	86
P 1140 Speed Wall Lamelle .....	90	P 1920 PVC Sockelprofil .....	87
P 1145 Putzträgerbrandriegel .....	91	P 1930 Montage-Set .....	87
P 115 Malerweiß HD .....	11	P 1940 Nageldübel .....	87
P 1150 Purenotherm-Dämmplatte .....	89	P 1945 PVC-Abstandhalter .....	87
P 1165 Holzweichfaserdämmplatte .....	89	P 1950 Montageelement .....	93
P 1170 Kellerdecken-Dämmplatte EPS .....	91	P 1955 Montagequader Vario .....	93
P 1175 Innendämmplatte CLASSIC .....	116	P 1956 Montagequader Vario GD .....	93
P 1176 Innendämmplatte PREMIUM .....	117	P 196 Fassadenweiß Plus .....	18
P 1177 Innendämmplatte FENSTERLAIBUNG .....	116	P 1960 Spiraldübel .....	93
P 1178 Innendämmplatte HEIZKÖRPER .....	116	P 210 Prosil .....	20
P 1179 Rollladenkasten-Dämmung .....	117	P 211 Prosil FA .....	20
P 118 Rapidweiß .....	12	P 215 Reinacrylat-Fassadenfarbe .....	18
P 1180 Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte .....	90	P 220 Frontelast .....	19/144
P 1190 Speicherboden-Dämmplatte EPS .....	91	P 235 Universal-Hausfarbe .....	13/18/139
P 120 Superweiß .....	13	P 236 Universal-Hausfarbe FA .....	18/139
P 1200 Thermo-Schraubdübel STR-U .....	96	P 300 Topdeck Vorlack .....	61
P 1201 STR Rondelle EPS .....	96	P 301 PU-Haftgrund .....	67
P 1202 STR Rondell MiWo .....	96	P 303 Rostschutzgrund .....	60
P 1203 STR-2G Tool-Set .....	97	P 305 Allgrund .....	60
P 1204 STR Ersatzteil-Kit .....	97	P 306 Premium Multi-Vorlack .....	65
P 1205 Dübelteller 90 mm .....	97	P 309 Premium 2K Epoxi-Haftgrund .....	65/139
P 1206 Dübelteller 140 mm .....	97	P 310 Topdeck Hochglanzlack .....	61
P 1210 Thermo-Schraubdübel STR-H .....	96	P 315 Premium Hochglanzlack .....	66
P 1220 Fassaden-Schlagdübel .....	95	P 320 Topdeck Seidenglanzlack .....	61
P 1290 Montage-Stick .....	92	P 325 Premium Seidenmattlack .....	66
P 131 Innensilicon Plus .....	12	P 326 Premium 2K Seidenmattlack .....	65
P 1310 Halteleiste PVC .....	94	P 328 Premium Ventilack .....	66
P 1315 Verbindungsleiste PVC .....	94	P 330 Metall-Dickschicht .....	63
P 132 Innensilicon .....	12	P 331 PU-Seidenglanzlack .....	67
P 1320 Halteleiste Alu .....	94	P 332 PU-Glanzlack .....	67
P 1325 Verbindungsleiste Alu .....	94	P 333 PU-Parkettlack hochglänzend .....	73
P 1340 Schraubdübel SDK-U .....	95	P 334 PU-Parkettlack seidenglänzend .....	73
P 1350 Schlagdübel NK-U .....	95	P 338 PU-Vorlack .....	67
P 135 KeraPaint Classic .....	13	P 339 Premium Heizkörperlack .....	66
P 136 KeraPaint Premium .....	13	P 340 Topdeck Ventilack .....	61
P 140 Objekt Mattlatex .....	14	P 350 Topdeck Heizkörperlack .....	62
P 143 Mattlatex 01 .....	14	P 360 Spezial-Verdünner .....	37
P 150 Objekt Seidenlatex .....	15	P 368 Klarlack hochglänzend .....	73
P 1500 Armierungsgewebe fein .....	98/144	P 369 Klarlack seidenglänzend .....	73
P 1505 Armierungsgewebe grob .....	98	P 371 Imprägniergrund .....	70
P 1510 Panzergewebe .....	98	P 372 Compact-Lasur .....	71
P 1520 Diagonalarmierungspfeile .....	98	P 376 Renoviergrund .....	70
P 153 Edelmatt 05 .....	14	P 377 Renovierlasur .....	71
P 154 Samtlatex 10 .....	15	P 388 Holzfarbe .....	72
P 156 Seidenlatex 20 .....	15	P 390 Wetterschutzfarbe .....	72
P 1600 Gewebeeckwinkel KU .....	99	P 391 Wetterschutzfarbe FA .....	72
P 1610 Tropfkantenprofil .....	99	P 392 Premium Holz-Isoliergrund .....	65/72
P 1615 Putz-Abschlussprofil PVC .....	99	P 407 Acrylosan .....	20/108/128/133/137/145
P 1620 Anputzleiste .....	100	P 411 Fassadensilicon FA .....	21/109/129/133/138/145
P 1630 Teleskop-Anputzleiste .....	100	P 413 Hybrid Fassadensilicon .....	22/109/129/133/138/145
P 1640 Blechanschlussprofil .....	100	P 414 Siliconharzfarbe EG .....	21/108

	Seite		Seite		
P 415	Elastosan .....	21/144	P 880	Silicon-Imprägnierkonzentrat .....	37/128/139
P 421	Silicon Tiefgrund FA .....	7/128/132/137	P 900	Glasdekor-Gewebekleber .....	58
P 426	Perlosan .....	21	P 902	Glasdekor-Gewebekleber .....	58
P 431	Silicon Fassadenputz R .....	107	P 904	Styropor-Kleber .....	34/116
P 436	Silicon Fassadenputz K .....	26/107	P 960	Wisch-Strukturgrund grob .....	38
P 437	Silicon-Strukturputz K .....	26/110	P 961	Wisch-Strukturgrund fein .....	38
P 440	Riss- und Haftgrund .....	9/143	P 962	Relief-Wandspachtel .....	38
P 442	Flex-Rissgrund .....	9/143	P 965	Effekt Lasur .....	39
P 451	Fassadensilikat .....	23/108/129/138	P 966	Color Lasur .....	39
P 452	Hybrid Fassadensilikat .....	23/109/129/138	P 967	Silikat Lasur .....	23/39/124
P 455	Innensilikat .....	16			
P 457	Bio-Innensilikat .....	16/124	1000	MD Dachbeschichtung .....	120
P 460	Silikatkonzentrat .....	6/124/128/137	1001	Spatula Stuhhi Classico .....	42/125
P 476	Silikat Fassadenputz K .....	27/107	1010	MD Dachgrund LH .....	121
P 501	Rauhfaser mittelfein .....	57	1013	Cera del Vecchio .....	50
P 502	Rauhfaser grob .....	57	1017	Antichi Sapori .....	50
P 506	Vlieskleber .....	57	1020	A Mano Colore (Farbe) .....	43
P 507	Objekt-Vlies .....	57	1022	A Mano Pasta (Lasur) .....	43
P 509	Aqua-Vlies .....	59	1031	Primus Sabbia .....	41
P 510	Fertigkleister .....	57	1040	MD Fungizid-/Algizid-Konzentrat .....	121
P 511	Rekordspachtel fein .....	33	1050	La Casa dei Sogni .....	45
P 515	Rekordspachtel mittel .....	33	1060	Spirito Libero .....	42/125
P 530	Rekord-Leichtspachtel .....	33	1070	ISTINTO .....	42/125
P 536	Siloxan Fassadenputz K .....	26	1090	MD Grundierkonzentrat .....	121
P 540	Fassadenspachtel .....	34	2000	Colore & GIOIA-Basismaterial .....	44
P 546	Siloxan Faschenputz K .....	26	2010	Colore & ORO Pallido-Basismaterial .....	44
P 550	Füllstoff .....	32	2015	La Via Lattea .....	45
P 560	Planomur .....	32	2020	Colore & ORO Ricco-Basismaterial .....	44
P 563	Aqua Isolierfarbe .....	17	2030	MINIMAL .....	45
P 564	Isogrund .....	17	2040	White Paint .....	44
P 565	Schnell-Renovierfarbe .....	17	2060	Colore & Neve .....	45
P 566	Airless-Renovierfarbe .....	17			
P 580	Fugendichtmasse Acryl .....	35/134	Addensante .....	46	
P 582	Rissdichter .....	35/144	A Mano Handschuh (PE 6) .....	57	
P 584	Fugendichtmasse Silicon .....	35	Antidröhnband .....	112	
P 585	Montagekleber .....	35	Aqua Quick Tapeziermaschine .....	58	
P 586	Acryl-Dichtstoff .....	34/117	Bordprofil Alu .....	111	
P 590	Airless-Spritzspachtel .....	32	Decofloc Chips .....	55/56	
P 591	Airless-Spritzspachtel .....	32	Deco Floc Coll .....	54	
P 592	Spritzspachtel für Schneckenpumpen .....	33	Deco Floc Finish M .....	54	
P 601	Maler-Abdeckvlies .....	37	Deco Floc Finish SG .....	54	
P 604	Acryl Bodensiegel .....	118	Fensterbank-Abdichtprofil .....	112	
P 610	Rauhfix .....	11	Fensterbank Alu .....	111	
P 650	Ölstopp .....	118	Fensterbankschrauben .....	112	
P 670	2K EP-Bodensiegel .....	118	Fund fein .....	41	
P 700	Vollton- und Abtönfarben .....	30	Glasdekorgewebe .....	59	
P 721	Fassadenputz R .....	25/106	Kelle Inox groß / klein .....	51	
P 726	Fassadenputz K .....	25/106	Malerbürste (PE 9), (PE 10) .....	52	
P 744	Decomarmor .....	28	Oro Puro .....	46	
P 751	Innenputz R .....	24	Oro Bianco .....	46	
P 756	Innenputz K .....	24	Savon d'Eau (1002) .....	50	
P 776	Silikat Innenputz K .....	24/125	Service .....	152ff	
P 781	Modellier- und Rollputz .....	24	Stencil .....	47	
P 790	Porenbeton-Beschichtung .....	19/132	Stielspachtel .....	51	
P 799	Tiefgrund Acryl .....	6	Strukturierer ISTINTO .....	52	
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol .....	6/84/132/137/143	Terre Cotte .....	46	
P 805	Grundier-Konzentrat .....	6/85	Tönkonzentrat .....	48/49	
P 810	Tiefgrund TB .....	7/84	Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016) .....	50	
P 818	Grundierfarbe WP .....	8	Werbemittel .....	150ff	
P 820	Solid-MultiGrund .....	8/85	Werkzeugkoffer .....	51	
P 823	Putzgrund .....	8/84	Wärmedämm-Verbundsysteme .....	74ff	
P 825	Unigrund .....	8/84	Zahnspachtel ISTINTO .....	51	
P 830	Tapetengrund .....	9			
P 865	Grundierfarbe .....	9			
P 866	Grundhärter .....	7			
P 870	Sanierlösung FA .....	36/124			
P 872	Farbzusatz FA .....	36			
P 874	DuoGrund FA .....	36			
P 876	Fassadengrund 3 in 1 .....	7/36			

# Notizen

[illegible]



# PROFIT<sup>TEC</sup>



## Die Lackgeneration der Zukunft



Die neuen AquaTechnologie-Lacke finden Sie auf Seite 64 des Lieferprogramms

### Vertrieb Deutschland

Tel.: +49 671 870-241  
Fax: +49 671 870-392  
E-Mail: [info@profitec.de](mailto:info@profitec.de)

### Vertrieb Westeuropa

Tel.: +49 671 870-211  
Fax: +49 671 870-394

### Technische Kundenbetreuung

Tel.: +49 671 870-326  
Fax: +49 671 870-392  
[technik@profitec.de](mailto:technik@profitec.de)

**Meffert AG**  
Farbwerke

**profi**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon +49 671 870-0  
Fax +49 671 870-392  
[info@profitec.de](mailto:info@profitec.de) · [www.profitec.de](http://www.profitec.de)