

LIEFERPROGRAMM 2014/2015

PROFI**TEC**

RAGFA
Farbenhandels GmbH
49320 Hagenburg
Prinzenstraße 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



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 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.

Einweisung: 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

* bedingt

Ih lösemittelhaltig

** gut

- nicht zutreffend

*** sehr gut

√ zutreffend

Eigenschaften

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

Grundierungen - wasserverdünntbar · transparent

P 799

Tiefgrund Acryl



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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

Gute Penetration, Untergrunddegalisierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild.

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²

Farbton: Transparent

802334
802341

5 l
10 l

96
60

P 800

Tiefgrund Acryl-Hydrosol



808008
808015

5 l
10 l

96
60



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

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

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²

Farbton: Transparent

P 805

Grundier-Konzentrat



808107
808114

5 l
10 l

96
60



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

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

Verbrauch: ca. 50 ml/m² unverdünnt

Farbton: Transparent

Verdünnung: bis 1:5 mit Wasser

P 460

Silikatkonzentrat



806592
806608

5 l
10 l

96
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/m²

Farbton: Transparent

Verdünnung: bis 1:1 mit Wasser

P 421

Silicon Tiefgrund FAEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

**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/m²
Farbton: Transparent

802532

10 l

60

P 876

Fassadengrund 3 in 1*EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

**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/m²
Farbton: Transparent

809180

10 l

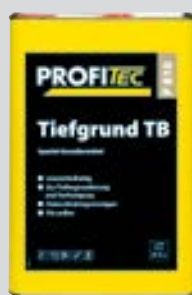
60

Grundierungen - lösemittelhaltig · transparent

P 810

Tiefgrund TBEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

**Grundiermittel.
Für außen.**

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

Verbrauch: ca. 150-300 ml/m²
Farbton: Transparent

808817

10 l

50

P 866

Grundhärter

808060

10 l

45



**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/m²
Farbton: Transparent

Grundierungen - wasserverdünntbar · 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 Grandanstriche 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/m²

Farbton: Weiß pigmentiert

Verdünnung: bis 5 % mit Wasser

831976
809173

7 kg
18 kg

64
24

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 Grandanstriche 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/m²

Farbton: Weiß pigmentiert

809197
809203

5 l
12,5 l

64
24

P 823

Putzgrund



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

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

Verbrauch: ca. 250-300 g/m²

Farbton: Weiß pigmentiert

Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser

832102

18 kg

24

P 825

Unigrund



**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/m²

Farbton: Weiß pigmentiert

Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser

831983
830719

7 kg
18 kg

64
24

P 830

TapetengrundEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.**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/m²**Farbton:** Weiß**Glanzgrad:** Matt808992
8090055 l
10 l64
40

P 440

Riss- und Haftgrund

580324

12,5 l

24

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

Zur Egalisierung und zum Verschlämmen 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/m²**Farbton:** Weiß**Glanzgrad:** Matt

P 442

Flex-Rissgrund

808121

18 kg

24

**Elastisches, rissverschlämmandes Streichvlies.
Für innen und außen.**

Rissverschlämmbende 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/m²**Farbton:** Weiß**Glanzgrad:** Matt**Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert**

P 865

GrundierfarbeEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.**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/m²**Farbton:** Weiß pigmentiert**Verdünnung:** mit Grundhärter P 866

808084

10 l

50

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 3

P 107

DINweiß



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich.

Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatte Wand- und Deckenflächen.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 7 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiβ – Altweiß auf Anfrage	

801092
800859

12,5 l
40 kg

24
12

P 104

Objektweiß



Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible Bereiche.

Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 7 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiβ – 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.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 250 g/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 4 m ² /kg	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiβ	

801191

40 kg

12

P 115

Malerweiß HD



Die Wirtschaftliche



MIX

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

Weiß

801818	5 l	64
790006	12,5 l	24

Base 2

801825	1 l	6
801832	2,5 l	90
790044	5 l	52
801726	7,5 l	40
790051	12,5 l	24

Base 3

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.

808213

20 kg

24

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

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 2

P 118

Rapidweiß



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stk.



Der Allrounder

Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

Erstklassiges Deckvermögen bei hervorragender Verarbeitung. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumluft-hygienisch unbedenklich.

Nassabrieb: Klasse 2

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m²/l

Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Weiß

Weiß

801184 5 l 64

801177 12,5 l 24

Base 2

801863 1 l 6

801870 2,5 l 90

801559 5 l 52

801566 12,5 l 24

Base 3

801887 1 l 6

801894 2,5 l 90

801573 5 l 52

801580 12,5 l 24

P 131

Innensilicon Plus



Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

Nassabrieb: Klasse 2

Verbrauch: ca. 145 ml/m²

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m²/l

Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: 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.

Nassabrieb: Klasse 2

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 8 m²/l

Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Weiß

802099 12,5 l 24

P 101

Innendispersion schwarz



Schwarz getönte, lösungsmittelfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen.

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

Nassabrieb: Klasse 2

Verbrauch: ca. 145 ml/m²

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m²/l

Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Schwarz

901396 12,5 l 24

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 1

PROFI**TEC**

P 120

Superweiß



Unsere Beste



MIX



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe für anspruchsvollste Flächen.

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

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

Weiß

801801	5 l	64
--------	-----	----

801764	12,5 l	24
--------	--------	----

Base 2

801931	1 l	6
--------	-----	---

801948	2,5 l	90
--------	-------	----

801986	5 l	52
--------	-----	----

801993	12,5 l	24
--------	--------	----

Base 3

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



MIX



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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² *
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 6 m ² /l	Glanzgrad:	Stumpfmatt**
Farbton:	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 Schreieffekt



MIX



Hochleistungs-Finish für die intensive Farbtonauswahl.

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

Testkarte mit Originalmaterial s. Seite 151

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

*Verbrauchsangaben gelten bei zweimaligem Anstrich.

Weiß

799344	5 l	64
--------	-----	----

799351	12,5 l	24
--------	--------	----

Base 2

799368	1 l	6
--------	-----	---

799375	5 l	52
--------	-----	----

799412	12,5 l	24
--------	--------	----

Base 3

799382	1 l	6
--------	-----	---

799405	2,5 l	88
--------	-------	----

799399	5 l	52
--------	-----	----

799429	12,5 l	24
--------	--------	----

P 235

Universal-Hausfarbe



ELF



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.

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

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
--------	--------	----

Verbrauchsangaben gelten bei einmaligem Anstrich.

Innenfarben - Latexfarben

P 140

Objekt Mattlatex



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

801702	12,5 l	24
--------	--------	----



Matte Objekt Dispersions-Latexfarbe.

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

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

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.

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch:	ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m ² /l	Glanzgrad:	Stumpfmatt
Farbton:	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.

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch:	ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m ² /l	Glanzgrad:	Edelmatt
Farbton:	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.

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

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

Nassabrieb: Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m ² /l	Glanzgrad: Mittlerer Glanz
Farbton: 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.

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

Weiße		
890164	5 l	64
890171	12,5 l	24
Base 2		
890188	1 l	6
890195	5 l	52
890201	12,5 l	24
Base 3		
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.

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

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

Innenfarben - Silikatfarben

P 455

Innensilikat



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Objekt Innensilikatfarbe nach DIN 18 363

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

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

830542
806523

5 l
12,5 l

64
24

P 457

Bio-Innensilikat



Geprüft
allergikerfreundlich



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

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 ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m ² /l	Glanzgrad:	Stumpfmatt
Farbton:	Weiß		

Innenfarben - Isolierfarben

P 564

Isogrund

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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/m²

Farbton: Milchig-Transparent

P 563

Aqua Isolierfarbe

831990
8069055 l
12,5 l64
24

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 Verbrauch: ca. 165 ml/m²Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Weiß

P 565

Schnell-Renovierfarbe



Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.

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

Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 165 ml/m²Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Matt

Farbton: Weiß

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 Weiternutzung nach kurzer Zeit. Zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Beschichten von Textiltapeten.

Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 200 g/m²Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Matt

Farbton: Weiß

807933

35 kg

16

Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196

Fassadenweiß Plus



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

831464	5 l	64
831457	12,5 l	24

Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 215

Reinacrylat-Fassadenfarbe



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

Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochwertige, strukurerhaltende 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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Seidenmatt

P 235

Universal-Hausfarbe



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

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, diffusionsoffen.

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

Nassabrieb: Klasse 1 **Verbrauch:** ca. 125 ml/m²

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m²/l **Farbton:** Weiß

Glanzgrad: Seidenmatt

P 236

Universal-Hausfarbe FA



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

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, diffusionsoffen.

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

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Seidenmatt

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.

Verbrauch:	ca. 220 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenmatt

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
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.

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

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

Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 210

Prosil



MIX



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

Siloxanverstärkte Fassadenfarbe für egalisierende Anstriche auf mineralischen Putzuntergründen.

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

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

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 211

Prosil FA



FA **PROTECT** **MIX**



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

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

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

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

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Fassadenfarben - Siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407

Acrylosan



FA **PROTECT** **MIX**



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

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. 170 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Fassadenfarben - siliconharzgebunden

P 414

Siliconharzfarbe EG

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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.

Verbrauch:	ca. 165 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

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 wasser dampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
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 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.

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

802501

12,5 l

24

Fassadenfarben - siliconharzgebunden · elastisch

P 415

Elastosan

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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 ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

Weiß

580256	12,5 l	24
--------	--------	----

Base 3

802228	12,5 l	24
--------	--------	----

Fassadenfarben - mit Nano-Keramik-Technologie – Silicon

P 413

Hybrid Fassadensilicon



Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis mit mineralisierte 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/m²

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

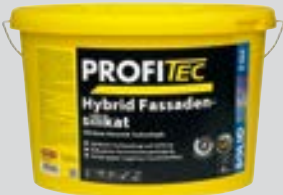


Fassadenfarben - mit Nano-Keramik-Technologie – Silikat

PROFI**TEC**

P 452

Hybrid Fassadensilikat



MIX



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
--------	--------	----

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

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteeinfluss. 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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Fassadenfarben - silikatgebunden

P 451

Fassadensilikat



MIX



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
--------	--------	----

Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblühfreien 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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 967

Silikat Lasur



MIX



821908

2,5 l

120

**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/m²

Farbton: Lasierend

Innenputze - dispersionsgebunden

P 751

Innenputz R



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

R 2,0 mm: ab 2,8 kg/m²

R 3,0 mm: ab 3,8 kg/m²

Farbton: Weiß

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/m²

K 2,0 mm: ab 2,8 kg/m²

K 3,0 mm: ab 3,8 kg/m²

Farbton: Weiß

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/m²

Farbton: Weiß

821069

25 kg

24

Innenputze - silikatgebunden

P 776

Silikat Innenputz K



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Dekor-Kratzputz auf Silikatbasis.

Für hochwertige, edle Kratzputzoptik auf mineralischen Untergründen. Ideal für den denkmalgeschützten Bereich. Diffusionsoffen, raumklimategulierend, 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/m²

Farbton: Weiß

Körnung 1,5 mm

821809

25 kg

24

Fassadenputze - dispersionsgebunden

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/m²

R 3,0 mm: ab 3,5 kg/m²

Farbton: Weiß

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
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/m²

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

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



EAN
4006415

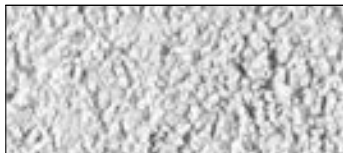
Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß

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/m²

Farbton: Weiß

Körnung 1,0 mm

821168 25 kg

24

Fassadenputze - Siliconharzputze

P 436

Silicon Fassadenputz K



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß

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



NEU

Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß

Körnung 2,0 mm

821335 25 kg

24

Körnung 3,0 mm

821342 25 kg

24

Fassadenputze - Silikatputze

P 476

Silikat Fassadenputz K

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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/m²K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²**Farbton:** Weiß

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.



Mustermappe mit 27 Echtmustern:
Schutzgebühr 10,- €

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

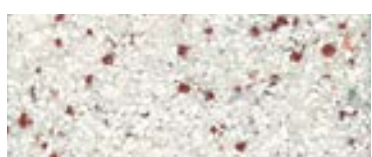
Alle Vorteile auf einen Blick :

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

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

P 744

Decomarmor



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 ²
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



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Hochwertige, lichteche 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 einzuröhren, auch pur verstreichbar für Malereien und Beschriftungen.

Nassabrieb:

Klasse 2

Verbrauch: ca. 165 ml/m²

Glanzgrad:

Seidenmatt

max. Korngröße: Fein

Farbtöne Erdfarben



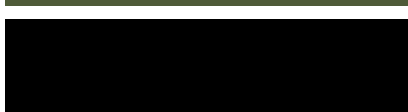
0506



0507



0508



0510



0511



0513



0521



0526



0554

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 - Umbrasgrünlich

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



Fächer Vollton- und Abtönfarbe
Schutzgebühr: 7,50 €

Verbrauchsangaben gelten bei einmaligem Anstrich.

P 700

Vollton- und Abtönfarbe



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

Farbtöne Buntfarben

	0501*
	0502*
	0503*
	0504
	0505
	0509
	0518*
	0519*
	0520*
	0522
	0524
	0527*
	0555

Chemische Farben

	0512
	0516
	0536
	0537

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

Spachtelmassen - für innen

P 550

Füllstoff



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808497	5 kg	4
808503	10 kg	81
808510	25 kg	30



Gipshaltiger Zellulosespachtel. Für innen.

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

Verbrauch: ca. 900 g Pulver
je m²/mm

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 m²/mm

P 590

Airless-Spritzspachtel



807155

25 kg

40



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

Mit hoher Füllkraft für den dünnsschichtigen 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/m²/mm
Sprengelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
Farbton: Altweiß

P 591

Airless-Spritzspachtel



807179

25 kg

24



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

Mit hoher Füllkraft für den dünnsschichtigen 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/m²/mm
Sprengelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
Farbton: Altweiß

P 592

Spritzspachtel für SchneckenpumpenEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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

Mit extra hoher Füllkraft für den dünnsschichtigen 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.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Sprenkelauftrag: ca. 0,7 kg/m²

Farbton: Altweiß

302969

25 kg

40

P 511

Rekordspachtel fein

**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.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Farbton: Naturweiß

807018

25 kg

30

P 515

Rekordspachtel mittel

**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.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm

Farbton: Naturweiß

807025

25 kg

30

P 530

Rekord-Leichtspachtel

**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.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Farbton: Naturweiß

807032

18 kg

24

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/m²

Farbton: Hellgrau

807209

10 l

44

P 1020

Universal-Allroundmörtel 4 in 1



**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 Aufsachungen 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/m²
pro mm Auftragsstärke

Oberputz gefilzt: ca. 4,0-4,5 kg/m²
bei 3 mm Auftragsstärke

Farbton: Hellgrau

970255

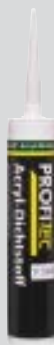
25 kg

42

Dichtmassen und Kleber

P 586

Acryl-Dichtstoff



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 Innendämm-system 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

807315

310 ml

20

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-Innendämmssystem. Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, mit hoher Klebkraft.

Verbrauch: 250-650 g/m²,
je nach Anwendung

Farbton: Weiß

806912
806929

8 kg
15 kg

64
40

Dichtmassen und Kleber

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 Mauerwerkrispen, zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen sowie Rolladenkästen, Treppenstufen usw., anstrichverträglich, sehr gute Haftung. Gebrauchsfertig.

Verbrauch: je nach Anwendung
Farbton: Weiß

807308

310 ml

20

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

807285

300 ml

20

P 584

Fugendichtmasse Silicon



**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

Weiß

802983

300 ml

20

Transparent

802976

300 ml

20

P 585

Montagekleber



**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

808954

400 g

6

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.

Verbrauch: ca. 160 ml/m²

Farbton: Transparent

802570

5 l

96

P 874 DuoGrund FA*



804253

10 l

60



2in1

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/m²

Farbton: Gelblich-Transparent

P 876 Fassadengrund 3 in 1*



809180

10 l

60



3in1

**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/m²

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	1 l	12
804314	5 l	126

P 880 Silicon-Imprägnierkonzentrat



Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat.

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

Verbrauch: ca. 20-40 ml/m²

Konzentrat

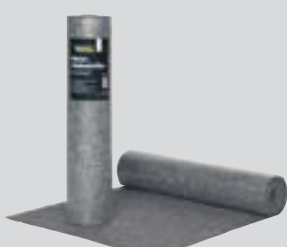
Farbton: Farblos

Verdünnung: bis 1:9 mit Wasser

802891	1 l	300
--------	-----	-----

Zubehör

P 601 Maler-Abdeckvlies



Mit rückseitiger Barrierefolie.

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
1 m x 25 m		
810124		24 Rollen

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
1 m x 50 m		
810131		12 Rollen

Wirkstoff: Baumwollmischgewebe

Ausführung: Anti-slip

Ausrüstung: Hydrophilierend

Wicklung: Kantenbündig und hülsenlos

Flächengewicht: ca. 280 g/m²

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/m²

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/m²

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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Dekorative Wandbeschichtungen

PROFI**Tec**

P 965

Effekt Lasur



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



**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 Offenzeitz.

Verbrauch: 100-200 ml/m²

Farbton: Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung

Glanzgrad: Changierend von Matt bis Seidenglänzend

806776

2,5 l

120

P 966

Color Lasur



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

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

Verbrauch: 100-200 ml/m²

Farbton: Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung

Glanzgrad: Changierend von Matt bis Seidenglänzend

806844

2,5 l

120

806790

5 l

72

P 967

Silikat Lasur



**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.

Verbrauch: 80-100 ml/m²

Farbton: Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung

Glanzgrad: Matt

821908

2,5 l

120

Italienische Wandgestaltung



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

SEGUI IL TUO
ISTINTO



- Rau oder polierte Stein-optiken
- In einem Spachtelgang
- Baubiologisch natürlicher Werkstoff
- 140 Farbtöne mischbar

La Casa dei Sogni



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

spirito Libero



- Effektvoller Kreativ - Kalk-spachtel
- 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 Gründieranstriche mit hervorragenden haftvermittelnden Eigenschaften. Einzusetzen auf allen feinporösen, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Durch den Einsatz von Fund fein wird das Haftvermögen von Spatula Stuhhi deutlich erhöht.

Verbrauch: ca. 185 ml/m²

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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

425896
425773
425780

2,5 l
5 l
15 l

1
1
1

Dekorative Beschichtungen - Kalkspachtel

Giorgio Graeser
Friends

		EAN	Inhalt	VE/ Stck.	
1001	Spatula Stuhhi Classico	4010074			
	 <p>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.</p>	Verbrauch: ca. 1,0 kg/m ² Farbton: Weiß	425025 425087 425247	2 kg 8 kg 24 kg	1 1 1
1060	Spirito Libero				
	 <p>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.</p>	Verbrauch: ca. 600-700 g/m ² Farbton: Weiß	425254 425261	8 kg 24 kg	1 1
1070	ISTINTO				
	 <p>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.</p>	Verbrauch: ca. 1,5-2,0 kg/m ² Farbton: Weiß	432818 432825	8 kg 24 kg	1 1

Dekorative Beschichtungen - A Mano

Giorgio Grasen
Friends

			EAN	Inhalt	VE/ Stck.
1020	A Mano Colore (Farbe)	 <p>Strukturgebende Zwischenbeschichtung auf Kaseinbasis. Zwischenbeschichtung im A Mano Lasursystem. Leicht zu verarbeiten, lösemittelfrei, umweltfreundlich, resistent gegen Schimmel und Bakterien. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.</p> <p>Verbrauch: ca. 300 ml/m² Farbton: Weiß</p>	4010074	425681	5 kg
1022	A Mano Pasta (Lasur)	 <p>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.</p> <p>Verbrauch: ca. 100 ml/m² Farbton: Transparent</p>	425698	2,5 l	1

Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

			EAN	Inhalt	VE/ Stck.
2000	Colore & GIOIA-Basismaterial	 <p>Dekofarbe mit Metallic-Effekt für innen. 112 Farbtöne sind ausmischbar.</p>	4010074		
			425902	1 l	1
			425919	2,5 l	1
			425926	5 l	1
		Verbrauch: ca. 90-135 ml/m ²			
2020	Colore & ORO Ricco-Basismaterial	 <p>Oro Ricco (kräftiger Goldton) Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.</p>			
			432634	1 l	1
			432641	2,5 l	1
			432658	5 l	1
2010	Colore & ORO Pallido-Basismaterial	 <p>Oro Pallido (blasser Goldton) Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.</p>			
			432603	1 l	1
			432610	2,5 l	1
			432627	5 l	1
2040	White Paint	 <p>Dekofarbe mit Perlmutteffekt für innen. Auch mit anderen Dekoprodukten kombinierbar.</p>			
			432689	1 l	1
			432665	2,5 l	1
			432672	5 l	1
		Verbrauch: ca. 150 ml/m ² für 2 Beschichtungen			

			EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
2060	Colore & Neve	 <p>Dispersionsfarbe mit speziellem Glittereffekt für Innenflächen. Vermittelt den Eindruck von Schnee in der Sonne. Das Dekoproduct wird in drei Arbeitsgängen aufgetragen. Die so dekorierten Wandflächen sind nach völliger Durchtrocknung abwaschbar. 175 Farbtöne sind mischbar.</p> <p>Verbrauch: ca. 180 ml/m² bei 3 Anstrichen</p>		432726 432733 432740	1 l 2,5 l 5 l
2015	La Via Lattea	 <p>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.</p> <p>Verbrauch: ca. 180 ml/m² bei 2 Anstrichen</p>		432832 432849 432856	1 l 2,5 l 5 l
1050	La Casa dei Sogni	 <p>Hoch attraktive Lasur zur Gestaltung von Innenflächen. Speziell entwickelte, hoch attraktive und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innenflächen mit Antikeffekt (glatte bis leicht strukturierter Untergrunde), 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 Stuhhi Farbkonzentrat.</p> <p>Verbrauch: ca. 200-300 ml/m² Farbton: Weiß-Transparent</p>		425872 425759 425766	2,5 l 5 l 15 l
2030	MINIMAL	 <p>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).</p> <p>Verbrauch: ca. 130 ml/m²</p>		450836 450843 450850	1 l 2,5 l 5 l



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

Dekorative Beschichtungen - Zusatzprodukte

Giorgio Grasen
Friends

			EAN	Inhalt	VE/ Stck.
	Terre Cotte		Gebranntes Tonmehl zum Einmischen in Spatula Stuhhi und Spirito Libero.	425582	450 g
	Addensante		Verdicker zur Konsistenzeinstellung von Spatula Stuhhi Spachtelmasse. Eventuell einzusetzen bei dunklen Farbtönen von Spatula Stuhhi (nur 1. und 2. Spachtelgang)	425483	62 ml
	Oro Puro		Reingold für innen, geruchsneutral Einzusetzen beim Mischen von Goldwachs.	425728	62 ml
	Oro Bianco		Weißgold für innen, geruchsneutral, zur Veredelung von Lasurtönen geeignet Einzusetzen beim Mischen von Silberwachs.	425810 425827	62 ml 2,5 l

Stencil

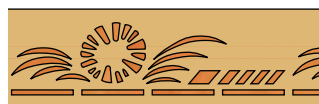


Dekorative Schablonen, selbstklebend

Selbstklebende Kunststoffsablonen für die Herstellung dekorativer Bordüren in unterschiedlichen Stilrichtungen, z. B. im Spatula Stuhhi-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



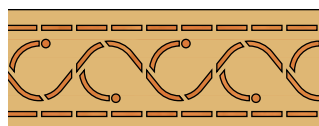
ST 31



ST 02



ST 32



ST 04



ST 33



ST 06



ST 34



ST 08



ST 35



ST 37



ST 38



ST 64



ST 09



ST 10



ST 12



ST 13

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

Dekorative Beschichtungen - Farbkonzentrate

Giorgio Grasen
Friends

Tönkonzentrat



Spezial-Farbkonzentrate zur Tönung unterschiedlicher Dekomaterialien (Spatula Stuhhi, 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	Inhalt	VE/Stck.
4010074		

Additivo B

429719	62 ml	1
430029	750 ml	1

Additivo O

429849	62 ml	1
430135	750 ml	1

Additivo P

429856	62 ml	1
430142	750 ml	1

Additivo Q

429863	62 ml	1
430159	750 ml	1

Additivo S

429887	62 ml	1
430173	750 ml	1

Additivo X

429931	62 ml	1
430210	750 ml	1

Additivo Y

429948	62 ml	1
430227	750 ml	1

Additivo KA

430470	62 ml	1
431057	750 ml	1

Additivo KB

430487	62 ml	1
431064	750 ml	1

Additivo KC

430494	62 ml	1
431071	750 ml	1

Additivo KD

430500	62 ml	1
431088	750 ml	1

Additivo KE

430517	62 ml	1
431095	750 ml	1

Additivo KF

430524	62 ml	1
431101	750 ml	1

Additivo KG

430531	62 ml	1
431118	750 ml	1

Additivo SG

430548	62 ml	1
431040	750 ml	1

Additivo SB

430555	62 ml	1
432016	750 ml	1

Additivo SA

430562	62 ml	1
431019	750 ml	1

Additivo SC

430579	62 ml	1
431026	750 ml	1

Additivo SD

430586	62 ml	1
432023	750 ml	1

Additivo SE

430593	62 ml	1
432030	750 ml	1

Additivo SV

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	Inhalt	VE/ Stck.
4010074		
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

Dekorative Beschichtungen - Finish

Giorgio Grasano
Friends

		EAN	Inhalt	VE/ Stck.			
1013	Cera del Vecchio	4010074					
	 <p>Naturwachs Umweltfreundliches, naturbiologisches, transparentes Wachs aus natürlichen Wachsen und Seifen, in reinem Wasser gelöst, gefertigt in einem neuartigen Herstellungsprozess. Für Bereiche starker Frequentierung. Für hoch wasserabweisende, gut reinigende Beschichtungen in hoch glänzender Politur.</p> <table border="1"> <tr> <td>Verbrauch: ca. 20 g/m²</td></tr> <tr> <td>Farbton: Transparent</td></tr> <tr> <td>Glanzgrad: Hochglänzend</td></tr> </table>	Verbrauch: ca. 20 g/m ²	Farbton: Transparent	Glanzgrad: Hochglänzend	425568	1 l	1
Verbrauch: ca. 20 g/m ²							
Farbton: Transparent							
Glanzgrad: Hochglänzend							
1017	Antichi Sapori	425544					
	 <p>Patina-Wachs Verleiht überarbeiteten Flächen Glanz und Schutz. Für großartige Patina-Effekte.</p> <table border="1"> <tr> <td>Verbrauch: ca. 40 g/m²</td></tr> <tr> <td>Farbton: Rotbraun</td></tr> <tr> <td>Glanzgrad: Glänzend</td></tr> </table>	Verbrauch: ca. 40 g/m ²	Farbton: Rotbraun	Glanzgrad: Glänzend		1 l	1
Verbrauch: ca. 40 g/m ²							
Farbton: Rotbraun							
Glanzgrad: Glänzend							
	Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016)						
	 <p>Hochstrapazierbarer Schutzüberzug Wasserverdünntbarer, 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/m² FRAMMENTI (1018) Schutzüberzug mit silberfarbigem Glitter FRAMMENTI ORO (1016) Schutzüberzug mit goldfarbigem Glitter</p>	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)	425490	2,5 kg	1			
	 <p>Spezialseife Hochwertige Naturseife auf wässriger Basis zur Herstellung gut reinigungsfähiger, wasserabweisender Oberflächen, speziell in Räumen starker Frequentierung einzusetzen. Verbrauch: Ca. 20 g/m²</p>						

Dekorative Beschichtungen - Spezialwerkzeuge

Giorgetti
Graeser
Friends

Werkzeugkoffer



Werkzeugkoffer für italienische Kreativtechniken.

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425018

1

Kelle Inox groß



Glättkelle mit ergonomischer Griffform, Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten sowie spezialbeschichteter Oberfläche.

438018

1

Länge: 27,5 cm

Breite: 11,5 / 10,0 cm

Kelle Inox klein



Glättkelle mit ergonomischer Griffform, Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten sowie spezialbeschichteter Oberfläche.

438001

1

Länge: 20,0 cm

Breite: 7,5 / 6,5 cm

Stielspachtel

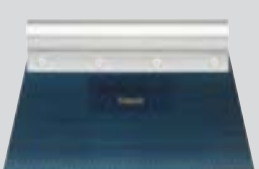


Handstielpachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.

438025

1

Zahnspachtel 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

Dekorative Beschichtungen - Spezialwerkzeuge

Gioia & Gioesau
Friends

Strukturierter 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

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 gewebarmierten 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, geruchssarmer, wasserverdünnbarer Spezialkleber auf Dispersionsbasis zum Einbetten von Decofloc Chips im Innenbereich; einfach und problemlos zu verarbeiten.



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

900016

12,5 l

24

Verbrauch: ca. 220-280 ml/m²

Farbton: Weiß

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.



900023

12,5 l

24

Nassabrieb: Klasse 2

Verbrauch: ca. 100-125 ml/m²

Glanzgrad: Matt

Farbton: Transparent

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.



900030

12,5 l

24

Nassabrieb: Klasse 1

Verbrauch: ca. 100-125 ml/m²

Glanzgrad: Seidenglänzend

Farbton: Transparent

Decofloc Chips



Kunststoff-Dekorflocken.

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

Verbrauch: ca. 200 g/m²

Farbtöne Preisgruppe 1



0702



0704



0706



0708



0709



0710



0711



0712



0713



0714



0715



0717



0718



0722

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

Dekorative Wandbeläge - Rauhfaser/Vlies

PROFI**TEC**

P 510	Fertigkleister	 <div style="display: flex; align-items: center;"> LF lösemittelfrei </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> EAN 4006415 Inhalt VE in Stk./Pal. </div>	808985	16 kg	24
P 506	Vlieskleber	 <div style="display: flex; align-items: center;"> ELF emissionseminimiert lösemittelfrei wasserlöslich </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 809074 16 kg 24 </div>			
P 501	Rauhfaser mittelfein	 <div style="display: flex; align-items: center;"> B BLAUE ENERGIE RESCOURCEN </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 810001 125 m x 0,75 m 810018 6/24 1/24 </div>			
P 502	Rauhfaser grob	 <div style="display: flex; align-items: center;"> B BLAUE ENERGIE RESCOURCEN </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 810025 125 m x 0,75 m 810032 6/24 1/24 </div>			
P 507	Objekt-Vlies	 <div style="display: flex; align-items: center;"> O Objekt-Vlies </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 812708 4/25 </div>			

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/m²

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/m² Flächengewicht.

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

Verbrauch: ca. 150-300 g/m²

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 Gewebebahnen. Ein Microfaser-Abstreifsystem gewährleistet die ausreichende Benetzung.

Tapeziertisch

1

Beistelltisch

1

Glasdekorgewebe

Rollenmaß

ca. Flächengewicht
in g/m²EAN
4006415VE/
Stck.**ProfiTec Glasdekorgewebe Standard**

- ProfiTec P910 Glasvlies 035
- ProfiTec P911 Fein
- ProfiTec P912 Mittel
- ProfiTec P913 Grob
- ProfiTec P914 Fischgrät
- ProfiTec P915 Doppelkette

1 m x 50 m	35	812777	40
1 m x 50 m	110	812784	24
1 m x 50 m	140	812791	24
1 m x 50 m	200	812807	15
1 m x 50 m	180	812814	15
1 m x 50 m	180	812821	15

ProfiTec Glasdekorgewebe Pigmentiert

- ProfiTec P920 Glasvlies 190 pigmentiert
- ProfiTec P921 Fein pigmentiert
- ProfiTec P922 Mittel pigmentiert
- ProfiTec P923 Grob pigmentiert
- ProfiTec P924 Fischgrät pigmentiert
- ProfiTec P925 Doppelkette pigmentiert

1 m x 50 m	190	812838	28
1 m x 50 m	120	812845	24
1 m x 50 m	150	812852	24
1 m x 50 m	220	812869	15
1 m x 50 m	200	812876	15
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 Tapeziemaschine äußerst leicht und zeitsparend zu verarbeiten. Ideale Untergrundabdeckung und optimale Farbverteilung durch gleichmäßige Vorpigmentierung.



812760

30 m²

24

Rollenmaß:	30 m x 1 m
Flächengewicht:	215 g/m ²

Bautenlacke - Grundierungen · Kunstharz · aromatenfrei

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/m²
Glanzgrad: Matt



Oxidrot - 3009



Silbergrau - 7001



Weiß

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		

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/m²
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

Bautenlacke - Kunstharsz · aromatenfrei

PROFI**TEC**

P 300

Topdeck Vorlack

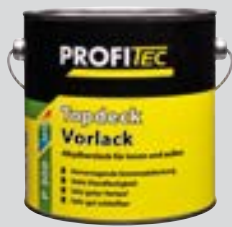


EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

805007	2,5 l	2
--------	-------	---



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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 310

Topdeck Hochglanzlack

MIX



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

MIX



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

MIX



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
--------	-------	---



Feuchtigkeitsregulierende Lackfarbe für Fenstersysteme und grundierte Metalle.

Für innen und außen.

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

Verbrauch: ca. 110 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Seidenglänzend

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei

P 350

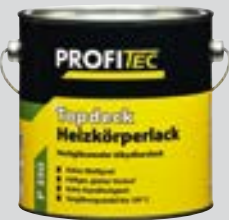
Topdeck Heizkörperlack



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, vergilbungssstabil bis +120 °C. Sehr leicht verarbeitbar.

Verbrauch: ca. 110 ml/m²

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**



P 330

Metall-Dickschicht



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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, glimmerhaftig. Sichere Direkthaftung, gute Kantenabdeckung und schnell antrocknend.

Verbrauch: ca. 220 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt



RAL 9006



RAL 9007 /Base 9*

RAL 9006

813682 1 l 3

813699 2,5 l 2

RAL 9007 / Base 9*

813705 1 l 3

813712 2,5 l 2

Base 0 - schwachweiss

813910 1 l 3

813927 2,5 l 2

Base 1 - weiss

813934 1 l 3

813941 2,5 l 2

Base 2 - halbweiss

813958 1 l 3

813965 2,5 l 2

Base 3 - transparent

813972 1 l 3

813989 2,5 l 2

* 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.

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

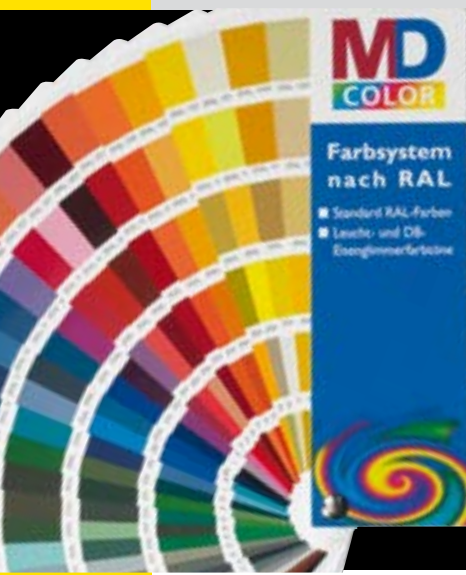


DB 703



DB 704

Farbtöne enthalten Eisenglimmer, der drucktechnisch nicht darstellbar ist.



Verbrauchsangaben gelten bei einmaligem Anstrich.

Die Lackgeneration der Zukunft



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

Premium-Lacke - wasserverdünntbar

P 306

Premium Multi-Vorlack

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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.

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

803225
803232750 ml
2,5 l3
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 Holzinhaltsstoffen und Harzen. Ideal auch als Grundbeschichtung für nachfolgend deckende, helle Schlussanstriche. Hohe Elastizität und Füllkraft. Feuchtigkeitsregulierend.

Verbrauch:	ca. 95 ml/m ²
Farbton:	Weiß

813538
813545750 ml
2,5 l3
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.

Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Gebinde-	Kombigebinde mit
größe:	600 g Grundprodukt und 400 g Härter

803249

1 kg

4

P 326

Premium 2K Seidenmattlack



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 Direkteschichtung alter Kunststoffflächen, wie Kunststofffenster ohne Grundierung.

Verbrauch:	ca. 140 ml/m ²
Farbton:	Weiß und tönbar im Mix-System
Glanzgrad:	Seidenmatt
Gebinde-	Kombination
größe:	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 - wasserverdünbar

P 315

Premium Hochglanzlack



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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

Überragende Oberflächeneigenschaften, extrem unempfindlich. Blockfest, exzenter 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.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß und tönnbar im Mix-System
Glanzgrad:	Hochglänzend

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



**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.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß und tönnbar im Mix-System
Glanzgrad:	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



NEU

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.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß und tönnbar im Mix-System
Glanzgrad:	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.

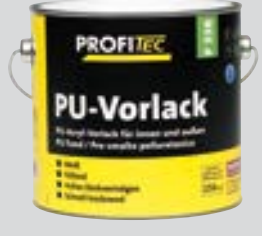
Hitzebeständig bis 120 °C. Mit sehr gutem Verlauf, sehr guter Kantenabdeckung und exzellentem Weißgrad. Schnell trocknend, sehr strapazierfähig, nicht vergilbend und glanzstabil.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Glänzend

803386

803386	750 ml	3
803393	2,5 l	2

Bautenlacke - wasserverdünntbar

P 301	PU-Haftgrund	 	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		<p>Wasserverdünnbare, geruchsarme, universelle PU-Acryl-Grundierung für viele Untergründe. Für innen und außen.</p> <p>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.</p>		805038 805045	750 ml 2,5 l
		<p>Verbrauch: ca. 150 ml/m²</p> <p>Farbton: Weiß</p> <p>Glanzgrad: Matt</p>			3 2
P 338	PU-Vorlack	  			
		<p>PU-Acryl-Vorlack für Holz und grundierte Metalle. Für innen und außen.</p> <p>Füllende, gut verlaufende Zwischenanstriche auf maßhaltigen Holzbauteilen, grundiertem Metall, gespachtelten und geschliffenen Flächen sowie festhaftenden Altanstrichen. Ideal für nachfolgende Beschichtungen mit PU-Lacken.</p>		810889 810896	750 ml 2,5 l
		<p>Verbrauch: ca. 150 ml/m²</p> <p>Farbton: Weiß</p> <p>Glanzgrad: Matt</p>			3 2
P 332	PU-Glanzlack	  			
		<p>PU-Acryllack. Für innen und außen.</p> <p>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.</p>		812470 811985	750 ml 2,5 l
		<p>Verbrauch: ca. 125 ml/m²</p> <p>Farbton: Weiß</p> <p>Glanzgrad: Glänzend</p>			3 2
P 331	PU-Seidenglanzlack	  			
		<p>PU-Acryllack. Für innen und außen.</p> <p>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.</p>		812074 812081	750 ml 2,5 l
		<p>Verbrauch: ca. 125 ml/m²</p> <p>Farbton: Weiß</p> <p>Glanzgrad: Seidenglänzend</p>			3 2

Holzbeschichtungen

- Grundieren / Aufhellen
- Holzlasuren
- Holzfarben
- Klarlacke



PROFI*TEC*

Lösemittelhaltige Beschichtungssysteme für außen

	Grundierung	Deckbeschichtung
Maßhaltige Holzbauteile		
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
Begrenzt maßhaltige Holzbauteile		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Renovier-Lasur
Nicht maßhaltige Holzbauteile		
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
Nicht maßhaltige Holzbauteile		
Neuanstrich, Renovierung, deckend	1 - 2 x ProfiTec Holz-Isoliergrund	2 x ProfiTec Wetterschutz- farbe (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/m²

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/m²

Farbton: Natur



813361
813378

750 ml
2,5 l

3
4

Das ProfiTec-Renoviersystem

vorher



nachher



Perfektes Ergebnis mit System

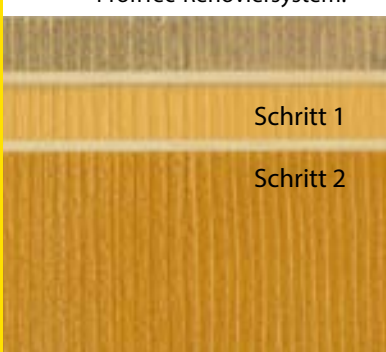
Aufhellung + Auffrischung von altem abgewitterten Holz

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.



- **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



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Tropfgehemmte dünnsschichtige Flächenlasur. Für außen.

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

Verbrauch: ca. 85 ml/m²

P 377

Renovierlasur



Mittelschicht-Renovierlasur. Für außen.

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

Verbrauch: ca. 85 ml/m²



Pinie

Eiche

Kiefer



Mahagoni

Nussbaum dunkel

Palisander

Pinie

813002

750 ml

3

813019

2,5 l

4

Eiche

813026

750 ml

3

813033

2,5 l

4

Kiefer

813040

750 ml

3

813057

2,5 l

4

Mahagoni

813064

750 ml

3

813071

2,5 l

4

Nussbaum dunkel

813088

750 ml

3

813095

2,5 l

4

Palisander

813101

750 ml

3

813118

2,5 l

4

Farblos + Base 3

813149

750 ml

3

813156

2,5 l

4

Holzbeschichtungen - Holzfarben

P 392

Premium Holz-Isoliergrund



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



**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/m²

Farbton: Weiß

813538
813545

750 ml
2,5 l

3
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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Seidenglänzend

809746
809753

2,5 l
10 l

2
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/m²

Glanzgrad: Seidenglänzend

Base 1

809357
809371
809388

750 ml
2,5 l
10 l

3
2
45

Base 3

810094
810100
809395

750 ml
2,5 l
10 l

3
2
45

P 388

Holzfarbe



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

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

Verbrauch: ca. 90 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt

Weiß + Base 1

813392
813408

750 ml
2,5 l

3
2

Base 2

813491
813507

750 ml
2,5 l

3
2

Base 3

813583
813590

750 ml
2,5 l

3
2

Holzbeschichtungen - Klarlacke

PROFI**TEC**

P 333

PU-Parkettlack hochglänzend



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



**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 ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend

810186
810193

750 ml
2,5 l

3
2

P 334

PU-Parkettlack seidenglänzend



810148
810155

750 ml
2,5 l

3
2



**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 ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Seidenglänzend

P 368

Klarlack hochglänzend



810278
810285

750 ml
2,5 l

3
2



**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 ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend

P 369

Klarlack seidenglänzend



810308
810315

750 ml
2,5 l

3
2



**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 ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Seidenglänzend

PROFITEC

THERM

Wärmedämm-Verbundsysteme



Sympathie Hotel Fürstenhof, Bad Kreuznach



Hält warm – spart Geld!

Wärmedämm-Verbundsysteme

Ein schonender Umgang mit unseren Energieressourcen ist heutzutage wichtiger denn je.

Stark steigende Energiepreise, eine durch Verschmutzung und Klimawandel gefährdete Umwelt – insbesondere durch CO₂-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 übersichtlicher Form die einzelnen Systemprodukte.

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

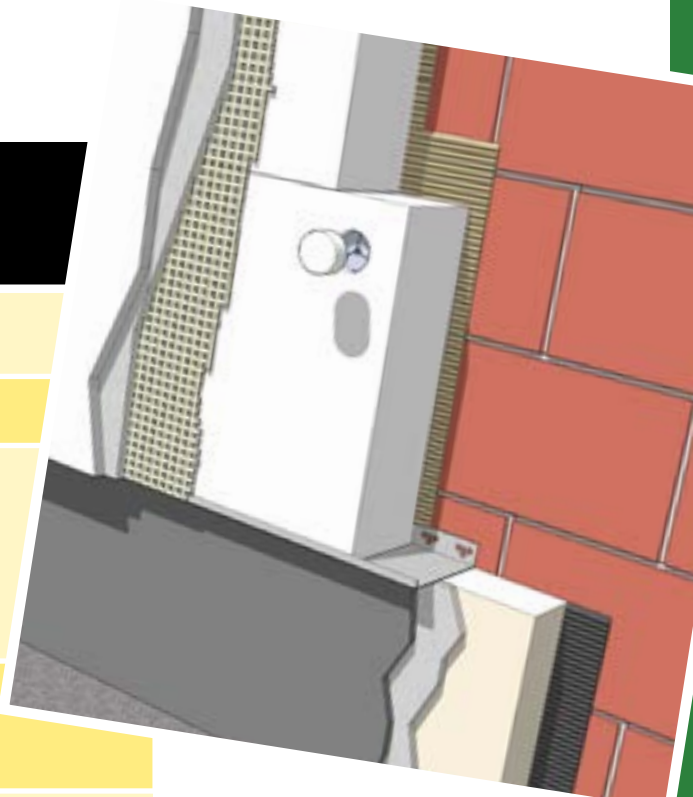
Wir sind Mitglied im Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.



Systemübersichten

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 Klebeschaum 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 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 1500 Glasgewebe fein	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

P 1210 Schraubdübel STR-H

P 1015 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

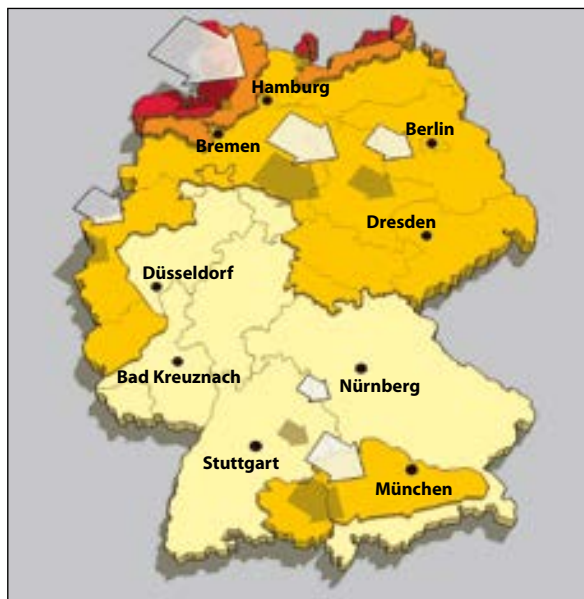
Planung und Verarbeitung von WDV-Systemen

- Mit geklebten Systemen können Unebenheiten bis +/- 1 cm ausgeglichen werden.
- Mit geklebten und gedübelten Systemen ist das Ausgleichen von Unebenheiten bis +/- 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.

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 ≥ 40 mm Anwendungstyp WLG 040, WLG 035, WLG 032
Mineralwolle d ≥ 60 mm Anwendungstyp WLG 040
Mineralwolle d ≥ 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 ²	8 St./m ²	8 St./m ²
2	8 St./m ²	8 St./m ²	10 St./m ²
3	8 St./m ²	10 St./m ²	12 St./m ²
4	individuelle Dübelmengen-Ermittlung		

Dämmstoff:

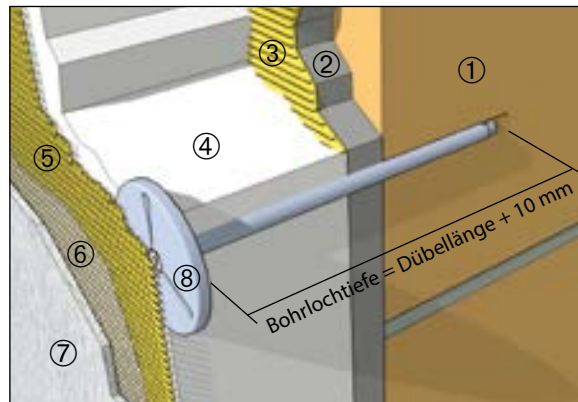
Mineralwolle-Lamelle d ≥ 40 mm Anwendungstyp Lamelle WLG 041

WDVS - Lastklasse 0,167 kN

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

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

Beispiel für Ermittlung der Dübellänge



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

Dübeltyp:

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

Verankerungstiefe	25 mm
Altputz	+ 20 mm
Kleberschicht	+ 10 mm
Dämmstoffstärke	+ 140 mm
erforderliche Dübellänge	= 195 mm

Hält warm, spart Geld

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		normal entflammbar (DIN 4102-B2)
Gebäude größer 7 m* bis 22 m* GK 4 und 5	Landesbauordnung	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.

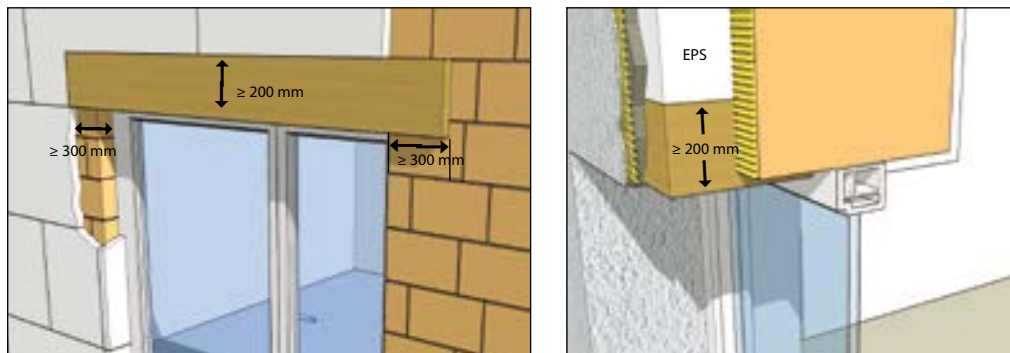
Er ist so anzurichten, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird.



Brandüberschlagstreifen*

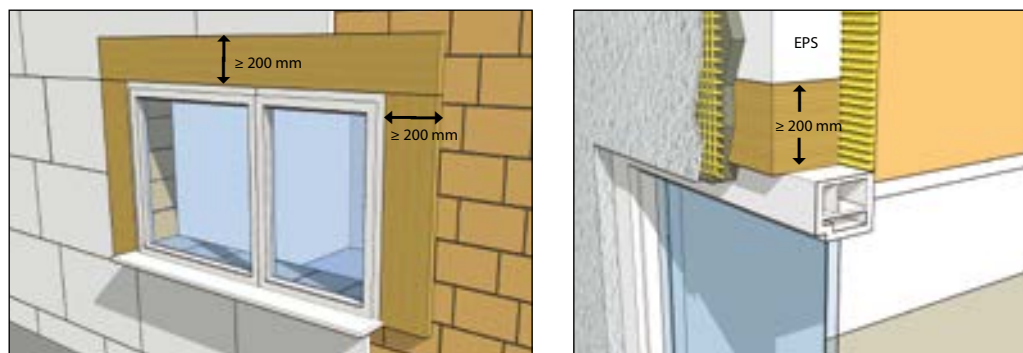
Sturzausbildung bei EPS-Dämmplatten > 100 ≤ 300 mm

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.

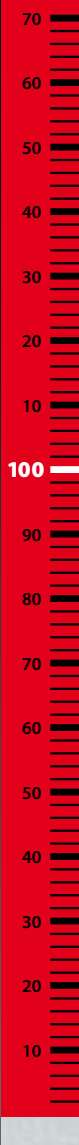
Normen und rechtliche Vorschriften

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: Lufdichtheit 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



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



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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

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

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²

Farbton: Transparent

808008
808015

5 l
10 l

96
60

P 823

Putzgrund



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

Weiβ 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/m²

Farbton: Weiβ pigmentiert

Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser

832102

18 kg

24

P 825

Unigrund



**Universeller Streichputz mit hoher Verdünnungsreserve.
Wasserverdünntbar. 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/m²

Farbton: Weiβ pigmentiert

Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser

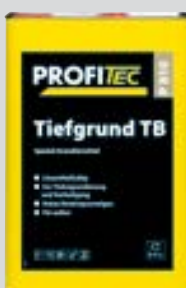
830719

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/m²

Farbton: Transparent

808817

10 l

50

P 805

Grundier-KonzentratEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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

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

Verbrauch: ca. 50 ml/m² unverdünnt
Farbton: Transparent
Verdünnung: bis 1:5 mit Wasser

808107
8081145 l
10 l96
60

P 820

Solid-MultiGrund

**Spezialgrundierung auch für nachfolgende Farbbeischichtungen
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/m²
Farbton: Weiß pigmentiert

809197
8092035 l
12,5 l64
24

Sockelausbildung

P 1900

Sockelabschlussleiste Aluminium



EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.



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

Profilstärke:	bis Breite 55 mm:	0,8 mm
	bis Breite 105 mm:	1,0 mm
	bis Breite 125 mm:	1,2 mm

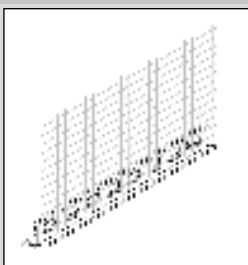
970019
970026
970033
970040
970057
970064
970071
970088
970095
970101
970118

35 mm
45 mm
55 mm
65 mm
85 mm
105 mm
125 mm
145 mm
165 mm
185 mm
205 mm

10
10
10
10
10
10
4
4
4
4
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

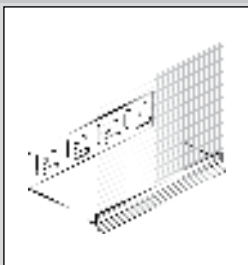
970712
970729

3 mm
6 mm

25
25

P 1910

PVC Sockelabschlussleiste



mit Gewebe.

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

Länge: 2,0 m

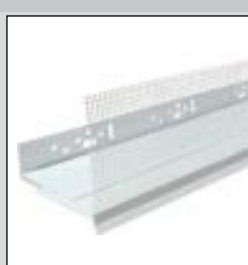
970767
970774
970781
974161

100 mm
120 mm
140 mm
160 mm

10
10
10
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.

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

10 Stäbe
10 Stäbe

Abmessung: 125 x 2000 mm

P 1911

PVC-Sockelschienenverbinder

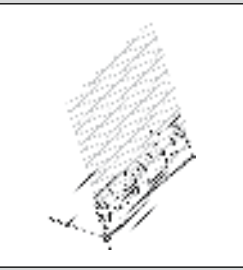


Horizontale Verbindung im vorderen Bereich der PVC Sockelschiene P 1910. Zur Herstellung eines fluchtgerecht starren Sockelabschlusses.

975564

100

Abmessung: ca. 32 x 16 mm
Material: PVC

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

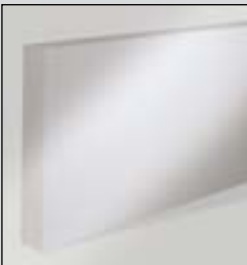
Sockelausbildung

P 1800	Plastoflex			EAN 4006415	Inhalt/ Maße	VE/ Stck.
				970590	20 kg	24/Pal.
P 1810	Bitumenkleber			970606	22 kg	24/Pal.
P 1120	Perimeterdämmplatte			971467 971481 971504 971528 971535 971542 971559 971566 971573 971580	20 mm 40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm	12,00 m ² 6,00 m ² 4,00 m ² 3,00 m ² 2,00 m ² 2,00 m ² 1,50 m ² 1,50 m ² 1,00 m ² 1,00 m ²
P 1830	Mineralischer Sockelfilzputz			970583	25 kg	42/Pal.

Dämmplatten

P 1100

Fassadendämmplatte EPS



WLG 035 weiß

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

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

Weitere Stärken auf Anfrage.



EAN
4006415

Stärke

VE/
Stck.

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

P 1110

Fassadendämmplatte EPS



WLG 032 grau

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

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

Weitere Stärken auf Anfrage.



EAN
971153

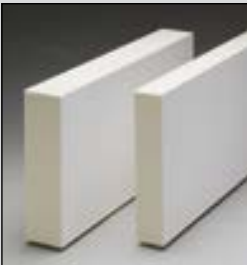
Stärke

VE/
Stck.

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

P 1150

Purenotherm-Dämmplatte



WLG 028, WLG 027, WLG 026

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

Lieferbar in stumpfer Kantenausbildung.



EAN
974178

Stärke

VE/
Stck.

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

P 1165

Holzweichfaserdämmplatte



WLG 045

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

Kantenausbildung in Nut und Feder.



EAN
975601

Stärke

VE/
Stck.

975618	40 mm	6,00 m ²
Nut + Feder	60 mm	4,00 m ²
975625	80 mm	3,00 m ²
975632	100 mm	2,00 m ²

Abmessung: 1180 x 590 mm

Baustoffklasse: B2-Normal entflammbare nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 045

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

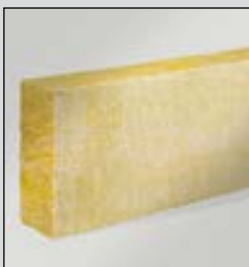
Baustoffklasse: A1-Nicht brennbar nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035

975571	40 mm	30,00 m ²
975175	60 mm	20,00 m ²
975328	80 mm	15,00 m ²
975168	100 mm	12,00 m ²
975519	120 mm	10,00 m ²
975526	140 mm	8,00 m ²
975533	160 mm	6,00 m ²
975540	180 mm	6,00 m ²

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 m ²
971689	80 mm	14,40 m ²
971696	100 mm	11,52 m ²
971702	120 mm	9,60 m ²
971719	140 mm	7,68 m ²
971726	160 mm	5,76 m ²
971733	180 mm	5,76 m ²
971740	200 mm	5,76 m ²

P 1180

Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte



WLG 035

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

Weitere Stärken auf Anfrage.

Abmessung: 1200 x 600 mm

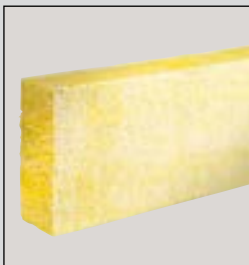
Baustoffklasse: A2 - nicht brennbar nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035

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

P 1145

Putzträgerbrandriegel



WLG 035

Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13 162, mit beidseitig aufgebrachter 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 ²
975014	120 mm	0,96 m ²
975007	140 mm	0,96 m ²
974994	160 mm	0,96 m ²
974987	180 mm	0,96 m ²
974970	200 mm	0,48 m ²

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 ²
971825	60 mm	4 m ²
971832	80 mm	3 m ²
971849	100 mm	2,5 m ²
974956	120 mm	2 m ²

P 1190

Speicherboden-Dämmplatte EPS



WLG 035 DEO

Begehbares Verbundelement 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

Zubehör

P 1670

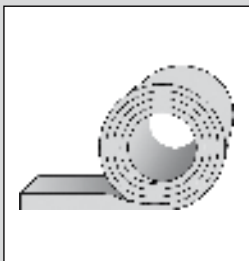
Fugendichtband



EAN
4006415

Inhalt/
Maße

VE/
Stck.



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

Nicht für Gebäude-Dehnfugen geeignet.

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/m²

P 1031

Klebeschaumpistole Metall



Klebeerpistole 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

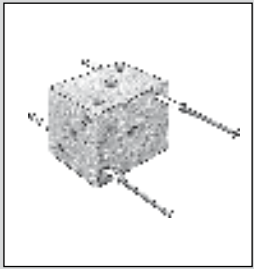
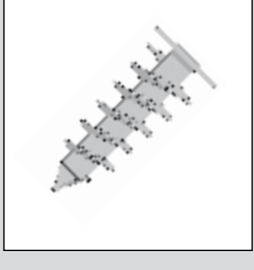


Pistolenreiniger ermöglicht durch den Pistolenschraubaufsaetz die Reinigung der Klebeschaumpistole Metall. Dieser Reiniger eignet sich außerdem zur Entfernung von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum. Darüber hinaus lässt er sich auch zum Entfernen von frischen Farbresten, Wachs, Fett, Öl und Klebstoffen verwenden.

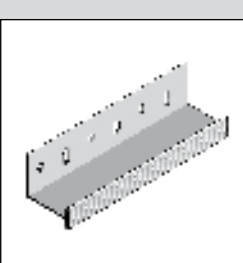
974024

500 ml

12

P 1950	Montageelement	 	EAN 4006415	Inhalt	VE/Stck.
		<p>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.</p> <p>Empfohlene Last: max. 50 kg Maße: 100 x 120 x 140 mm</p>	974123	1 Stck.	8
P 1955	Montagequader Vario	 	975663	1 Stck.	8
		<p>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.</p> <p>Rasterfrässung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierung für Zuschnitte. Belastbarkeit bis 20 kg/Quader. Einfache Bearbeitung, Schneiden mit Styropor-Schneidegerät oder Säge.</p> <p>Abmessung: 120 x 160 x 1000 mm</p>			
P 1956	Montagequader Vario GD	 	975953	1 Stck.	8
		<p>Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von Hohlrumschaltdosen, 2-fach. In WDV-Systemen mit Dämmstoffen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser usw. einsetzbar. Geeignet für alle gängigen Hohlrumschaltdosen mit Durchmesser von 68 mm.</p> <p>Formgeschäumt aus EPS-Hartschaum, universell für alle Dämmstärken anwendbar.</p> <p>Abmessung: 120 x 160 x 1000 mm</p>			
P 1960	Spiraldübel	 	974130	1 Stck.	10
		<p>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.</p> <p>Empfohlene Last: max. 5 kg je Befestigungspunkt Länge: 50 mm</p>			

Schienensystem

P 1310	Halteleiste PVC	 	EAN 4006415	Länge	VE/Stck.
		<p>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.</p> <p>Nur für schwerentflammbar EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.</p>	972990	2,5 m	20
		Verbrauch: 2,0 m/m ²			
P 1315	Verbindungsleiste PVC	 	973003	49 cm	100
		<p>Montageleiste zur vertikalen Verbindung von ProfiTec Therm Polystyrol-Dämmplatten im M-System.</p> <p>Nur für schwerentflammbar EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.</p>			
		Verbrauch: 4 Stck./m ²			
P 1320	Halteleiste Alu	 	973010	2 m	25
		<p>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.</p> <p>Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.</p>			
		Verbrauch: 2,0 m/m ²			
P 1325	Verbindungsleiste Alu	 	973027	59 cm	100
		<p>Montageleiste zur vertikalen Verbindung von ProfiTec Therm Mineralwolle-Dämmplatten im M-System.</p> <p>Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.</p>			
		Verbrauch: 4 Stck./m ²			

P 1340

Schraubdübel SDK-U

EAN
4006415

Länge

VE/
Stck.

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

972884	45 mm	100
972891	65 mm	100
972907	85 mm	100
972914	105 mm	100

Verbrauch:

3 Stck./m

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

P 1350

Schlagdübel NK-U



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



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

Dübel-Nutzungskategorien nach ETA

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

Schlagdübel

P 1220

Fassaden-Schlagdübel

EAN
4006415

Länge

VE/
Stck.

Bauaufsichtlich zugelassener Dämmplattendübel mit galvanisch verzinktem Stahlhagel und kunststoffumspritztem Einschlagkopf. Für eine statisch relevante Verdübelung in allen ProfiTec Therm-Systemen.

Schnelle Montage durch vormontierten Stahlnagel, Verankerung im Untergrund beim Einschlagen durch Auf spreizung 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

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



EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.



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

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



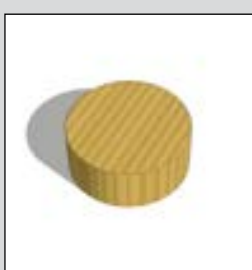
Zur Abdeckung der Dübelteller bei vertieft gesetzten Thermo-Schraubdübeln P 1200 und P 1210.

Weiß		
972501		100
Grau		
972518		100

Verbrauch: 1 Stck./Dübel

P 1202

STR Rondell MiWo



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

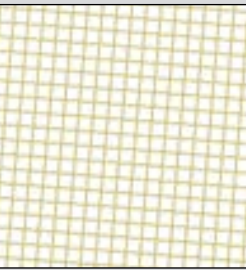
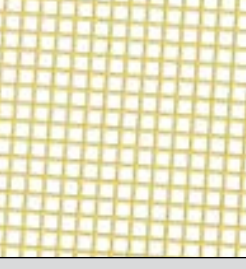
972525

100

Verbrauch: 1 Stck./Dübel

P 1203	STR-2G Tool-Set	 	 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.	EAN 4006415	Maße	VE/Stck.
P 1204	STR Ersatzteil-Kit	 	Set zum Ersatz von Verschleißteilen des STR-2G Tool-Sets. Set bestehend aus 3 Schneidblechen und 3 Schraubbits für die versenkte Montage.	972556		1 Set
P 1205	Dübelsteller	 	90 mm für STR-Dübel Speziell auf die STR-Dübel abgestimmter Zusatzsteller zur Vergrößerung des Dübelstellers bei ProfiTec Therm STR-Dübeln. Für ProfiTec Therm Mineralwolle-Dämmplatte WLG 036.	972563		100
P 1206	Dübelsteller	 	140 mm für STR-Dübel Speziell auf die STR-Dübel abgestimmter Zusatzsteller zur Vergrößerung des Dübelstellers bei ProfiTec Therm STR-Dübeln. Für ProfiTec Therm Speed-Wall Lamelle WLG 041.	972570		100

Gewebe

P 1500	Armierungsgewebe fein	 	EAN 4006415	Maße	VE/ Stck.
		<p>Universell einsetzbares Armierungsgewebe mit hoher Zug- und Schiebefestigkeit, alkalibeständig. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.</p>	972952	4 x 4 mm	30
		<p>Verbrauch: 1,0 m/m²</p> <p>Gewicht: 165 g/m²</p> <p>Rollenmaß: 50 x 1 m</p>			
P 1505	Armierungsgewebe grob	 	972969	7 x 7 mm	20
		<p>Universell einsetzbares Armierungsgewebe mit optimaler Kraftaufnahme, hohe Zug- und Schiebefestigkeit und hohe Alkalibeständigkeit. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.</p>			
		<p>Verbrauch: 1,0 m/m²</p> <p>Gewicht: 210 g/m²</p> <p>Rollenmaß: 50 x 1 m</p>			
P 1510	Panzergewebe	 	972976	9 x 6 mm	34
		<p>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.</p>			
		<p>Verbrauch: 1,0 m/m²</p> <p>Gewicht: 330 g/m²</p> <p>Rollenmaß: 25 x 1 m</p>			
P 1520	Diagonalarmierungspfeile	 	972983	7 x 7 mm	100
		<p>Zusätzliche Diagonalarmierung von Gebäudeöffnungen, alkalibeständig. Für den Einsatz in ProfiTec Therm Systemen.</p>			
		<p>Gewicht: 165 g/m²</p> <p>Maße: 330 x 400 mm</p>			

Anputzleisten und -profile

PROFI**TEC**
THERM

P 1600

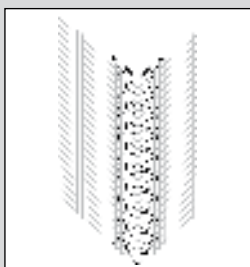
Gewebeeckwinkel KU



EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.



mit Gewebe

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

Länge: 2,5 m

973034
973041

10 x 15 cm
10 x 23 cm

50
50

P 1610

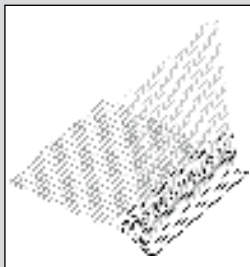
Tropfkantenprofil



973058

2,0 m

25



mit Gewebe

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

Gewebe: 10 x 10 cm

P 1615

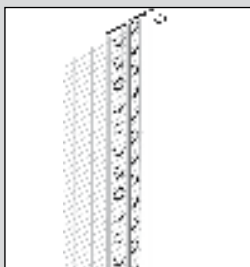
Putz-Abschlussprofil PVC



3 mm
975700
6 mm
974451

2,0 m
2,0 m

25
25



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

Anputzleisten und -profile

P 1620

Anputzleiste



EAN
4006415

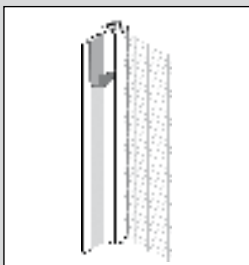
Maße

VE/
Stck.

973874
973881

1,4 m
2,4 m

30
30



mit Gewebe.

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

Einsetzbar für Abdichtung kleinformatiger Flächen.

< 2,00 m² Fläche
< 2,40 m max. Einbaulänge

Putzstärke: 9 mm

Gewebe: 10 cm

P 1630

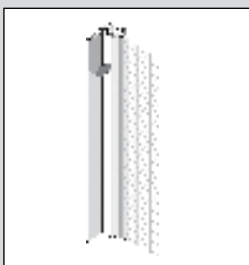
Teleskop-Anputzleiste



973898
973904

1,4 m
2,4 m

25
25



mit Gewebe.

Dauerhafte Abdichtung von Anschlussfugen z.B. Fenster, Türen, Rolladenführungsschienen, 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

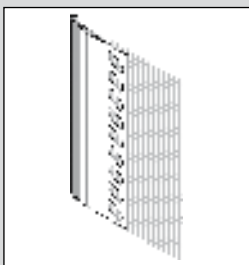
Blechanschlussprofil



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

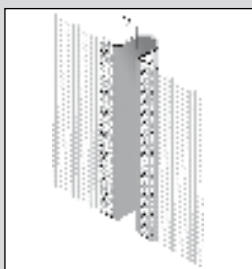


EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.

973935	2,5 m	25
--------	-------	----



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.

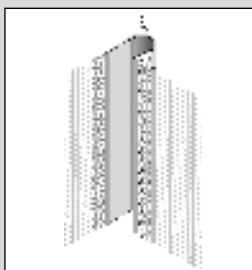
Gewebe: 10 x 10 cm

P 1665

Dehnfugenprofil Ecke



973942	2,5 m	25
--------	-------	----



PVC-Profil zur Ausbildung von Gebäude-Dehnfugen bei versetzten Wandflächen (Innencken), inkl. Gummischlaufe und integrierten Glasgewebestreifen in ProfiTec Therm Systemen.

Für Fugenbreiten von 5-35 mm.

Gewebe: 10 x 10 cm

Klebe- und Armierungsmassen

P 1000

Klebe- und Spachtelmasse grau



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

970217 25 kg 42

Easy-Box
973973 800 kg 1



Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

Zum Verkleben von allen gängigen Dämmplatten auf mineralischen Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von mineralischen Altplatten. Innen und außen.

Verbrauch: Kleben: ca. 4-5 kg/m² bei planebenem Untergrund
Armieren: ca. 5-5,5 kg/m² bei 4 mm Auftragsstärke

Farbton: Hellgrau **Armierungsschichtdicke:** 3-5 mm

Mörtelgruppe: P III nach DIN V 18550

Festigkeitsklasse: CS IV nach DIN EN 998-1

P 1005

Klebe- und Spachtelmasse weiß



974963 25 kg 42

Easy-Box
975144 800 kg 1



Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

Zum Verkleben von allen gängigen Dämmplatten auf mineralischen Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von mineralischen Altplatten. Innen und außen.

Verbrauch: Kleben: ca. 4-5 kg/m² bei planebenem Untergrund
Armieren: ca. 5-5,5 kg/m² bei 4 mm Auftragsstärke

Farbton: Weiß **Armierungsschichtdicke:** 3-5 mm

Mörtelgruppe: P III nach DIN V 18550

Festigkeitsklasse: CS IV nach DIN EN 998-1

P 1010

Klebe- und Spachtelmasse leicht



970231 20 kg 42

Easy-Box
973980 600 kg 1



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 Altplatten und gerissenen Putzfassaden. Innen und außen.

Verbrauch: Kleben: ca. 3-4 kg/m² bei planebenem Untergrund
Armieren: ca. 4 kg/m² bei 4 mm Auftragsstärke

Farbton: Weiß **Armierungsschichtdicke:** 4-7 mm

Mörtelgruppe: P II nach DIN V 18550

Festigkeitsklasse: CS II nach DIN EN 998-1

P 1015

Klebe- und Spachtelmasse leicht M

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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 Altplatten und gerissenen Putzfassaden. Ideal zum Ausbessern und Reparieren von Ausbrüchen und Fehlstellen von Porenbetonbauteilen. Innen und außen.

Verbrauch:	Kleben: ca. 3-4 kg/m ² bei planebenem Untergrund Armieren: ca. 4 kg/m ² bei 4 mm Auftragsstärke
Farbton:	Weiß
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550
Festigkeitsklasse:	CS III nach DIN EN 998-1

974857

20 kg

42

Easy-Box

975151

600 kg

1

P 1020

Universal Allroundmörtel 4 in 1



970255

25 kg

42



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.

Verbrauch:	Kleben: ca. 4-5 kg/m ² bei planebenem Untergrund Armieren: ca. 6-6,5 kg/m ² bei 5 mm Auftragsstärke Renovieren: ca. 1,3-1,5 kg/m ² pro mm Oberputz gefilzt: ca. 4-4,5 kg/m ² bei 3 mm
Farbton:	Hellgrau
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550
Festigkeitsklasse:	CS IV nach DIN EN 998-1

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.

970279

750 ml

12

Verbrauch:	Kleben: ca. 4-5 m ² /Dose
Baustoffklasse:	B 2 nach DIN 4102, Teil 1

Klebe- und Armierungsmassen

P 1040	Spezialkleber	 	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	 <p>Gebrauchsfertiger, organischer Kleber auf Dispersionsbasis.</p> <p>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.</p> <p>Verbrauch: Kleben: ca. 3,5 kg/m² bei planebenem Untergrund Farbton: Weiß</p>		970286	20 kg	24
P 1050	Armierungsspachtel ZF	 	970293	20 kg	24
	 <p>Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel.</p> <p>Verarbeitungsfertige, zementfreie Spachtelmasse zur Erstellung von Armierungsschichten auf EPS-Hartschaumplatten, zur Renovierung und Überarbeitung von tragfähigen mineralischen und organischen Alputzen sowie zur Sanierung gerissener Fassadenflächen. Für außen.</p> <p>Verbrauch: Armieren: ca. 3,5 kg/m² Farbton: Weiß Armierungsschichtdicke: 3-5 mm</p>				

AbZ: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, ETA: Europäisch technische Zulassung

Oberputze

P 1702

Mineralischer Kratzputz



Mineralischer Kratzputz zur Herstellung von widerstandsfähigen, dauerhaften Oberputzen in ProfiTec Therm Systemen und zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen in Kratzputzstruktur.

Verbrauch:	K 2 mm: ca. 3,2 kg/m ²	K 3 mm: ca. 4,0 kg/m ²
Farbton:	Naturweiß, werkseitig abtönbar	
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550	
Festigkeitsklasse:	CS II nach DIN EN 998-1	

EAN	Inhalt	VE/Stck.
4006415		

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.

Verbrauch:	K 2 mm: ca. 2,3 kg/m ²	K 3 mm: ca. 3,3 kg/m ²
Farbton:	Naturweiß, werkseitig abtönbar	
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550	
Festigkeitsklasse:	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 dünnsschichtiger Putz zur Herstellung von einheitlichen Putzoberflächen in gleichmäßiger, gefilzter Kornstruktur in ProfiTec Therm Systemen. Er kann nach dem Abfilzen so belassen oder mit einer geeigneten Fassadenfarbe überstrichen werden.

Verbrauch:	K 1 mm: ca. 1,9 kg/m ²
Farbton:	Naturweiß
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550
Festigkeitsklasse:	CS II nach DIN EN 998-1

Körnung 1,0 mm

970576	25 kg	42
--------	-------	----

Oberputze

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/m²

R 3,0 mm: ab 3,5 kg/m²

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/m²

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²

K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

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

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
--------	-------	----

P 431

Silicon Fassadenputz R



Siliconharz-Reibeputz.

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Reibeputzstruktur 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 ²
R 3,0 mm:	ab 3,8 kg/m ²

Farbton: Weiß

Körnung 2,0 mm

821243	25 kg	24
--------	-------	----

Körnung 3,0 mm

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

Farbton: Weiß

Körnung 1,5 mm

821205	25 kg	24
--------	-------	----

Körnung 2,0 mm

821212	25 kg	24
--------	-------	----

Körnung 3,0 mm

821229	25 kg	24
--------	-------	----

Fassadenfarben

P 451

Fassadensilikat



MIX



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

Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliwasserglas (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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 407

Acrylosan



FA **PROFI**

FASSADE SOLID
Fassadenfarben
PLUS



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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 414

Siliconharzfarbe EG

FA **PROFI**

MIX



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.

974031

12,5 l

24

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

P 411

Fassadensilicon FA


FA
MIX


**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.

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
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

Hybrid Fassadenfarben - A1 · klassifiziert

P 413

Hybrid Fassadensilicon


FA
MIX


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 Feuchteeinfluss. 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.

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
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

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 Feuchteeinfluss. 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.

EAN	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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Fensterbänke

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.

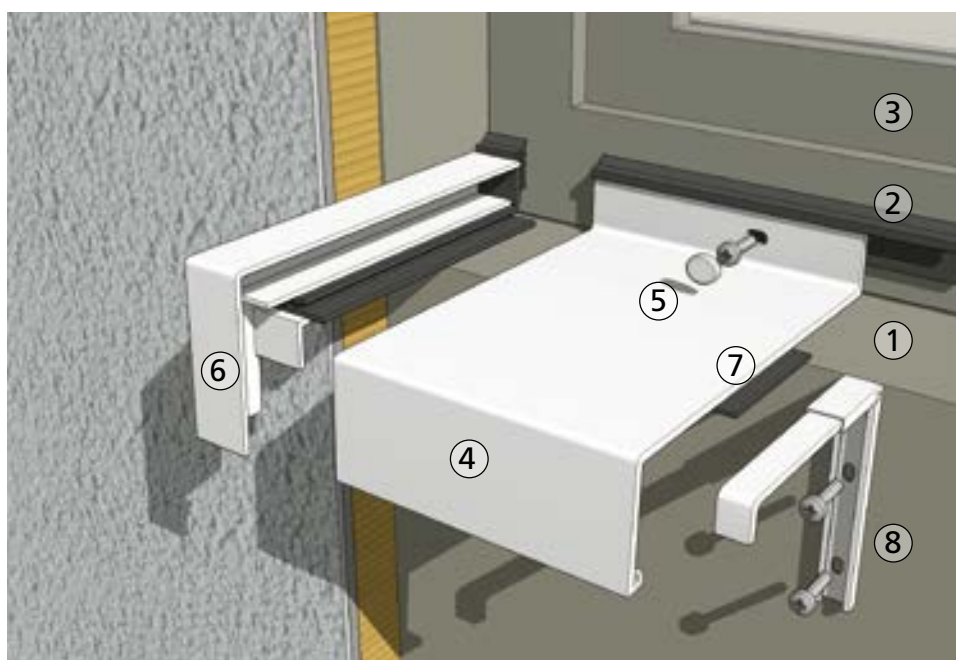
Keine Kontaktverbindung mit Schwermetallen, wie z. B. Kupfer, Blei, usw.

Reinigung

Aluminiumfensterbänke unterliegen, wie Fassaden nach örtlichen Verhältnissen unterschiedlich stark, natürlichen Schmutz- und Staubablagerungen. Deshalb sollten die Elemente von Zeit zu Zeit gereinigt werden.

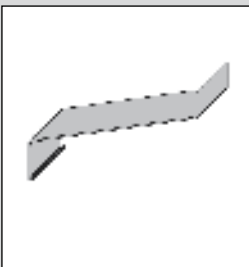
Reinigen mit lauwarmem Wasser, mit synthetischen Waschmitteln, mit Schwamm, Lappen oder metallfreier Bürste. Keine Stahlwolle oder Schmirgelstoffe. Alle Aluminiumteile hinterher mit Wasser abspülen.

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 Antidröhnbahn
- 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	Tiefe	VE/ Stck.
4006415		
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

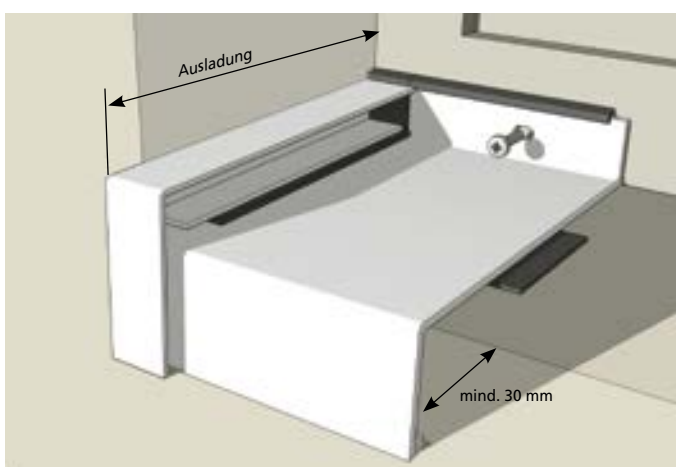


Fensterbank-Bordprofile mit Gummidichtung zur Aufnahme der Längenausdehnung sowie zur sicheren Abdichtung des Systems.

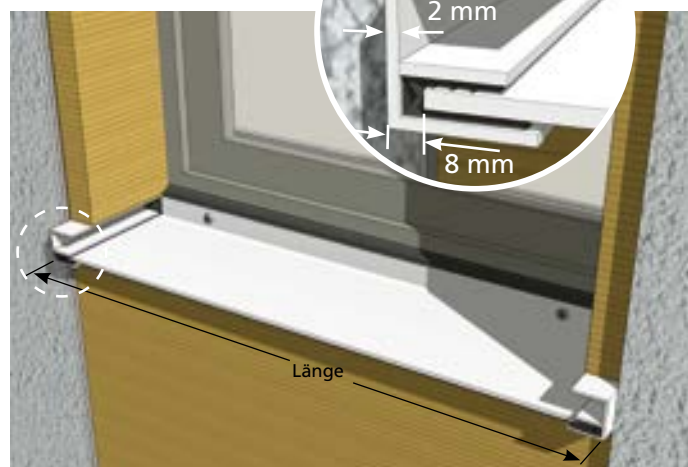
Farbtöne: Alu-natur-eloxiert
Weiß (RAL 9016)

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:

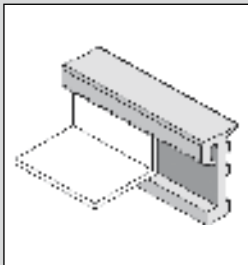


So ermitteln Sie die Bestell-Länge:



Fensterbänke

Fensterbank-Abdichtprofil



Formprofil aus thermoplastischem Kunststoff zur rückwärtigen Abdichtung von Fensterbänken in ProfiTec Therm Systemen.

EAN
4006415

Maße

**VE/
Stck.**

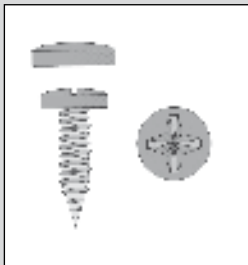
973591

1 m

auf Maß

Farbton: Schwarz

Fensterbankschrauben



Rostfreie Befestigungsschrauben zur Montage der ProfiTec Therm Fensterbänke. Schrauben aus Edelstahl mit Kreuzschlitz. Abgedeckt wird jede Schraube durch eine farbige Kunststoffkappe.

Weiß

974109

100

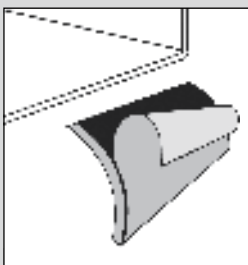
Natur

974116

100

Farbtöne: Alu-natur-eloxiert Edelstahlschraube mit grauer Kappe
Weiß (RAL 9016) Edelstahlschraube mit grauer Kappe

Antidröhnbänder



Antidröhnbänder zur Geräuschreduzierung z.B. durch aufprallende Niederschläge. Das selbstklebende Band wird auf der Unterseite der Fensterbank aufgebracht.

973324

1 m

auf Maß

Farbton: Schwarz

Breite: 80 mm

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.



Warenlieferungen in Großgebinden

Produkt	Easy Box	Silo 6,0 m ³ mit Durchlaufmischer	Silo 12,0 m ³ 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			
P 1702 Mineralischer Kratzputz		Auf Anfrage	Auf Anfrage
P 1712 Mineralischer Rillenputz			
P 1722 Mineralischer Leichtputz K			

Silo – Technische Daten



Silo 6 m ³	
Breite	1700 mm
Tiefe	1850 mm
Gesamthöhe	4200 mm
Auslasshöhe	1000 mm
Leergewicht	1000 kg
Spannung	380 V
Außentürtler	380 V

Durchlaufmischer PFT HM 204	
Mörtelleistung	20-30 Liter
Gesamtgewicht	110 kg
Wasseranschluss	3/4 Zoll GEKA
Wasserdruk	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 Aufnahmeseite der Silos muss Tag und Nacht zur Anfahrt des Fahrzeugs freigehalten werden. Die Durchfahrtshöhe 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 anzusegnen.

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 Standrahmen 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



EAN
4006415

Stärke

VE/
Stck.



NEU

Hoch wärmedämmender XPS-Schaum.

Oberfläche mit Haftgrundierung ermöglicht direkte Überarbeitung. Einfache Verklebung auf allen Untergründen. Handliches Plattenformat.

Abmessung: 2500 x 800 mm

Baustoffklasse: E - nach DIN 13501-1

975823
975830

7 mm
10 mm

20,00 m²
12,00 m²

P 1178

Innendämmplatte HEIZKÖRPER



NEU

Aluminumbeschichtete Dämmplatte zur Verklebung hinter Heizkörpern mit guter Wärmedämmung. Schnelleres Aufheizen der Wohnräume und Verbesserung des Wohnklimas. Keine Demontage der Heizkörper notwendig.

975717
975724

7 mm
10 mm

8,64 m²
5,76 m²

P 1177

Innendämmplatte FENSTERLAIBUNG



NEU

Hoch verdichtete EPS-Dämmplatte zur Dämmung von Fensterlaibungen. Einseitig abgerundet. Rückseitig mit Haftrillen versehen.

975731

20 mm

12

Abmessung: 1400 x 240 mm

Baustoffklasse: E - nach DIN 13501-1

P 904

Styropor-Kleber



NEU

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-Innendämmssystem. Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, mit hoher Klebkraft.

806912
806929

8 kg
15 kg

72
42

Verbrauch: 250-650 g/m², je nach Anwendung

Farbton: Weiß

Innendämmung PREMIUM

PROFI**TEC**
THERM

P 1176

Innendämmplatte PREMIUM



EAN
4006415

Stärke

VE/
Stck.



Hoch wärmedämmender XPS-Hartschaum.

Zur effizienten Dämmung von Außenwänden im Innenbereich.

975748
975755
975762
975779
975786

30 mm
40 mm
50 mm
60 mm
80 mm

51,48 m²
39,00 m²
31,20 m²
24,96 m²
18,72 m²

Abmessung: 2600 x 600 mm

Baustoffklasse: E - nach DIN 13501-1

P 1680

Flex-Dichtband



Flexibles Dichtband zum dampf- und luftdichtem Verschließen der Plattenstöße im Innendämm-System PREMIUM.

975847

10 m

280

Abmessung: Breite 100mm

P 586

Acryl-Dichtstoff



Lösungsmittelfreier, dauerhaft elastischer Spezialdichtstoff für die Erstellung dampf- und luftdichter Wandanschlüsse im Innendämm-System PREMIUM. Überstreichbar.

807315

300 ml

6

Farbton: Transparent

P 1179

Rolladenkasten-Dämmung



Speziell auf Rolladenkästen 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

975793
975809
975816

13 mm
25 mm
Zubehör

1
1
1

Abmessung: Dämmplatte: 500 x 1000 mm
Dämmkeil: 240 x 1000 mm

Baustoffklasse: E - nach DIN 13501-1

Bodenbeschichtung

P 604

Acryl Bodensiegel



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

Glanzgrad: Seidenmatt



Steingrau



Kieselgrau

Steingrau

808237

5 l

64

808251

10 l

30

Kieselgrau

808244

5 l

64

808268

10 l

30

Base 1

802907

5 l

64

802914

12,5 l

24

Base 2

802921

5 l

64

802938

12,5 l

24

Base 3

802945

5 l

64

802952

12,5 l

24

P 650

Ölstopp



Wasserverdünnbare Versiegelung zur Fußboden- und Ölaufangwannenbeschichtung, lösemittelfrei. Für innen.

Amtlich zugelassene Ölauffangwannenbeschichtung. Strapazierfähig, schmutzunempfindlich und stark bindend.

Verbrauch: ca. 250-300 ml/m²

Glanzgrad: Matt



Hellgrau



Kieselgrau



Mausgrau

Hellgrau

817017

5 l

64

817024

12,5 l

24

Kieselgrau

817055

5 l

64

817062

12,5 l

24

Mausgrau

817031

5 l

64

817048

12,5 l

24

P 670

2K EP-Bodensiegel



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 Tausalz.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt



Steingrau



Kieselgrau

Steingrau

817079

6 kg

64

Kieselgrau

817093

6 kg

64

Base 3

817116

6 kg

64



Karlsruher Institut für Technologie



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis¹⁾

Prüfzeugnis Nummer: P-57.097

Gegenstand:²⁾ 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.

¹⁾ Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-57.097 vom 22.07.2010.

²⁾ 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: Gottard-Franz-Straße 2 - 76131 Karlsruhe, Gebäude 50 32

Telefon: +49 721 608-65504

Telex: +49 721 608-47796

Internet: www.mpa-karlsruhe.de

Dachbeschichtungen - Steil-/Ziegeldach

1000

Dachbeschichtung



Langlebige, umweltverträgliche, elastische und farbtonstabile 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/m²



RAL 7016



RAL 7032



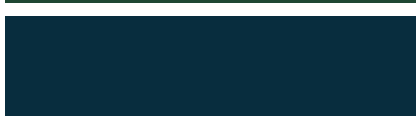
9103



9106



9181



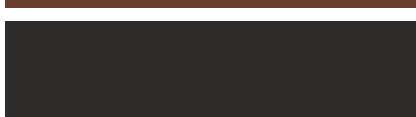
9182



9183



9186



9191

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

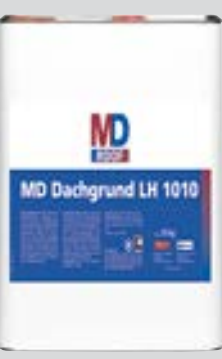
951070 15 l 24

9186 - Rotbraun

951087 15 l 24

9191 - Edelschwarz

951001 15 l 24

			EAN	Inhalt	VE/ Stck.
1010	Dachgrund LH	 <p>Lösmitthaltige Grundierung mit außergewöhnlicher Tiefenwirkung. Zur tiefenwirksamen Verfestigung von alten Dachflächen aus Ton, Beton und asbestfreiem Faserzement.</p> <p>Verbrauch: je nach Untergrund Farbton: Transparent</p>	4006415	840466	10 l 50
1090	Grundierkonzentrat	 <p>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.</p> <p>Verdünnung: bis 1:10 mit Wasser Farbton: Transparent Glanzgrad: Glänzend</p>	840565	15 l	24
1040	Fungizid-Algizid-Konzentrat*	 <p>Fungizid und algizid ausgerüstetes Dachfarben-Konzentrat. Für Problemdächer mit hoher Belastung wie ständige Feuchtigkeit, hohe Sporen- und Moosbelastungen. Zum Einröhren in die MD Dachbeschichtung 1000.</p> <p>Verbrauch: ausreichend für 15 l Gebinde</p>	840558	1 l	6

Beschichtungssysteme

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 vorbeugt 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.



NÄTÜRLICHE, 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
Produkte	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
Vorteile	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*



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802570

5 l

96



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 ²
Farbton:	Transparent

P 460 Silikatkonzentrat



806592
806608

5 l
10 l

96
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 ²
Farbton:	Transparent
Verdünnung:	bis 1:1 mit Wasser

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 ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m ² /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



821908

2,5 l 120



**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 ²
-------------------	------------------------------

P 776

Silikat Innenputz KEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.**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/m²

Farbton: Weiß

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. Natürlich, hoch diffusionsfähiger Werkstoff, besonders einsetzbar in Wohnbereichen mit hohen baubiologischen Anforderungen. Abtönbar mit Spatula Stuhhi Farbkonzentrat.

Verbrauch: ca. 1,0 kg/m²

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/m²

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/m²

Farbton: Weiß

432818

8 kg

40

432825

24 kg

22

Beschichtungssysteme

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 Feuchteaufnahme 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
Grundbeschichtung	--	Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silikat-Konzentrat P 460
Zwischenbeschichtung alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid-Fassaden-silicon ¹⁾ P 413	Arcylosan ¹⁾ P 407 	Fassaden-silicon FA ¹⁾ P 411	Hybrid Fassaden-silikat P 452  Fassaden-silikat P 451
Schlussbeschichtung alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid-Fassaden-silicon ¹⁾ P 413	Arcylosan ¹⁾ P 407 	Fassaden-silicon FA ¹⁾ P 411	Hybrid Fassaden-silikat P 452  Fassaden-silikat P 451

¹⁾ Diese Produkte bieten aufgrund ihrer fungiziden, algiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.



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.

Systemprodukte - Kalksandstein · Sichtmauerwerk

P 880 Silicon-Imprägnierkonzentrat



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat, lösemittelfrei.

Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem gutes Eindringvermögen.

Verbrauch: ca. 20-40 ml/m² Konzentrat

Farbton: Farblos

Verdünnung: bis 1:9 mit Wasser

802891

1 l

300

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/m²

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 siliconbasierenden Fassadenfarben.

Verbrauch: ca. 100-150 ml/m²

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 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/m²

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 Kaliwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblühfreien 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/m²

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

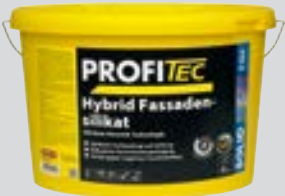
Base 3

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 negativer Feuchteeinfluss. Für alle verkleisungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und Silikonharzbasis einsetzbar. Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbfall durch hohe Alkalität und zusätzliche algizide/fungizide Ausrüstung.

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt



P 411

Fassadensilicon FA

Silikonharz-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 wasser dampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

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

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

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 Silikonharz-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. Kapillarhydropophobie 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/m²

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

Beschichtungssysteme

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: $sd \leq 2 \text{ m}$

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 ¹⁾ P 421	Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Acrylosan ¹⁾ P 407 	Fassadensilicon ¹⁾ P 411	Hybrid-Fassadensilicon ¹⁾ P 413 	

¹⁾ Diese Produkte bieten aufgrund ihrer algiziden, fungiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

		Ausbesserung von Porenbeton
Ergänzung- produkte	Universal-Allroundmörtel 4 in 1 P 1020 - Mineralischer Trockenmörtel, einsetzbar auch zum Füllen und Spachteln von Fehl- und Ausbruchstellen auf Porenbeton-Oberflächen.	

Systemprodukte - Anstrich Porenbeton im Außenbereich

P 800

Tiefgrund Acryl-Hydrosol



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

Farbton: Transparent

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.

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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Weiß

806127

25 kg

24

Base 2

806165

25 kg

24

P 407

Acrylosan

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

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

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



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

807308

310 ml

20



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

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

Verbrauch: je nach Anwendung

Farbton: Weiß

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:	<i>Kleben:</i> ca. 4-5 kg/m ² bei planebenem Untergrund <i>Armieren:</i> ca. 6-6,5 kg/m ² bei 5 mm Auftragsstärke
	<i>Renovieren:</i> ca. 1,3-1,5 kg/m ² pro mm
	<i>Oberputz gefilzt:</i> ca. 4-4,5 kg/m ² 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

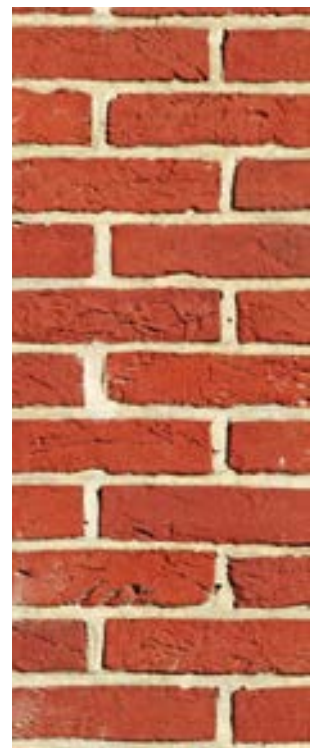
Easy-Box

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 Feuchtigkeitsaufnahme 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.

Beschichtungssysteme

Systemübersicht

	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbebeschichtung			
		Saugender Untergrund		Glasierte Keramik	
	Siliconharz-Basis	Siliconharz-Basis	Silikat-Basis	Silicon-Reinacrylat Basis	Dispersions-Basis
Grundbeschichtung	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silikat-Konzentrat P 460	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	2K Epoxi-Haftgrund P 309
Zwischen- und Schlussbeschichtung alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid Fassadensilikon ¹⁾ P 413 	Hybrid Fassadensilikat P 452	Acrylosan ¹⁾ P407 	Universal-Hausfarbe P 235

¹⁾ Diese Produkte bieten aufgrund ihrer algiziden, fungiziden Ausrüstung erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

Systemprodukte - Beschichtungen auf Ziegel-, Klinker-, Keramikklinker-Sichtmauerwerk

PROFI**TEC**

P 800

Tiefgrund Acryl-Hydrosol



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



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/m²

Farbton: Transparent

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/m²

Farbton: Transparent

Verdünnung: bis 1:1 mit Wasser

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/m²

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 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/m²

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

Systemprodukte - Beschichtungen auf Ziegel-, Klinker-, Keramikklinker-Sichtmauerwerk

P 451

Fassadensilikat



Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliwasserglas (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 ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

MIX



EAN 4006415

Inhalt

VE/Stck.

Weiß

802754	1 l	6
831761	5 l	64
831778	12,5 l	24

Base 2

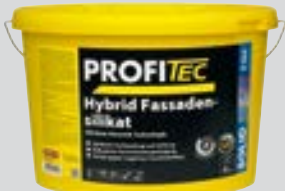
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24

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 Feuchteeinfluss. 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 fungizide/algizide Ausrüstung.

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

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



MIX



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



FA

MIX



Silikonharz-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 wasser dampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
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



FA

MIX



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 ²
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

P 235

Universal-HausfarbeEAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

**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 ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 8 m ² /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 ²
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 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.

Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Gebinde- größe:	Kombigebinde mit 600 g Grundprodukt und 400 g Härter

803249

1 kg

4

P 880

Silicon-Imprägnierkonzentrat

Wasserverdünntbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat, lösemittelfrei.

Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem gutes Eindringvermögen.

Verbrauch:	je nach Anwendung
Farbton:	Farblos
Verdünnung:	1:9 mit Wasser

1 l

300

Beschichtungssysteme

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 Rissverschlämung 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-Verbundsystems als Saniermaßnahme prüfen.

Rissarten gemäß BFS-Merkblatt

• A1: Haar-/Netzrisse

Treten als Haar- oder Netzrisse 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.



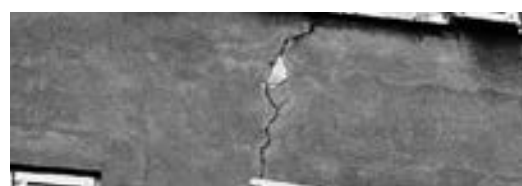
• B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner

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

	Risskategorie A1: Haar- und Netzrisse Sanierung durch rissverschlämmbende Beschichtung
Verschlämmen alternativ	P 440 Silikat Riss- und Haftgrund P 442 Flex-Rissgrund
Schlussbeschichtung alternativ	P 415 Elastosan P 407 Acrylosan  P 411 Fassadensilicon FA P 413 Hybrid Fassadensilicon 
Zwischenbeschichtung	Risskategorie A2: Putzlagenrisse Sanierung durch Beschichtung mit plastoelastischem Zweitopfsystem
Schlussbeschichtung alternativ	Flex-Rissgrund P 442 P 220 Frontelast P 415 Elastosan
Risse weiten, Rissflanken grundieren:	Risskategorie B1: Stoß- und Lagerfugenrisse Sanierung mit plastoelastischer Streifenarmierung
Risse füllen:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Grundbeschichtung gesamte Fläche:	P 582 Rissdichter
1. Zwischenbeschichtung der Risszone, Einbetten der Teilgewebearmierung	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
2. Zwischenbeschichtung der gesamten Fläche	P 442 Flex-Rissgrund Elastisches Gewebe, z.B. Kobau 10/10
Schlussbeschichtung	P 442 Flex-Rissgrund P 220 Frontelast

Beschichtungssysteme - Riss-Sanierung

Systemübersicht

	Risskategorie B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner Sanierung mit vollflächiger, plastoelastischer Gewebe-armierung
Risse weiten, Riss-flanken 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

	Risskategorie C1 / C2: Bautechnische / baugrundbedingte Risse

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-Verbundsystems als Saniermaßnahme prüfen.

P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	 	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.	
		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 ² Farbton: Transparent	808008 808015	5 l 10 l	96 60
P 440	Riss- und Haftgrund		580324	12,5 l	24	
		Weiß pigmentierter Spezial-Silikatgrund. Für innen und außen. Zur Egalisierung und zum Verschlämmen 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 ² Farbton: Weiß Glanzgrad: Matt			
P 442	Flex-Rissgrund	 	808121	18 kg	24	
		Elastisches, rissverschlämzendes Streichvlies. Für innen und außen. Rissverschlämme 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 ² Farbton: Weiß Glanzgrad: Matt			
P 1050	Armierungsspachtel ZF	 	970293	20 kg	24	
		Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel. Verarbeitungsfertige, zementfreie Spachtelmasse zur Erstellung von Armierungsschichten auf EPS-Hartschaumplatten, zur Renovierung und Überarbeitung von tragfähigen mineralischen und organischen Altplatten sowie zur Sanierung gerissener Fassadenflächen. Außen.	Verbrauch: Kleben: ca. 3,5 kg/m ² bei planebenem Untergrund Farbton: Weiß Armierungsschichtdicke: 3-5 mm			

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.



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

807285

300 ml

20

Verbrauch: je nach Anwendung

Farbton: Weiß

P 1500

Armierungsgewebe fein



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/m²

Farbton: 165 g/m²

Rollenmaß: 50 x 1 m

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/m²

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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

Weiß

580256

12,5 l

24

Base 3

802228

12,5 l

24

P 407

Acrylosan

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 wasser dampfdurchlässig, wetterbeständig. Ideal auch für den Bereich denkmalgeschützter Objekte.

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
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 ²
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

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.



FARBEN UND LACKE!

PROFITEC

- ✓ Über 100 Farbkollektionen verfügbar
- ✓ Höchste Farbgenauigkeit
- ✓ Tiefes und breites Farbtonspektrum
- ✓ 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 Farbmischsanlage 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 Allesköninger für Dispersions-, Silikat- und Siliconharzfarben, Putze, Lacke und Lasuren.

Service - Fassadengestaltung

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)

Einfamilienhaus

250 €

200 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Einfamilienhaus Stilfassade

350 €

300 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Mehrfamilienhaus (bis zu 6 Wohneinheiten)

400 €

350 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Mehrfamilienhaus (bis zu 12 Wohneinheiten)

600 €

550 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Mehrfamilienhaus (bis zu 20 Wohneinheiten)

800 €

750 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Mehrfamilienhaus Stilfassade

600 €

500 €

jede weitere Alternative

50 €

50 €

Großprojekte

(Wohnkomplexe, etc.)

auf Anfrage

auf Anfrage

Großprojekte

(z.B. gewerbliche oder öffentliche Bauten)

auf Anfrage

auf Anfrage

Bearbeitung eingereichter Fotografien

auf Anfrage

Innenraumgestaltung

auf Anfrage

*Vorlage als Foto, Ausdruck oder Daten · per CD-ROM / E-Mail · alle Preise zzgl. Mwst.



www.ProsiTec.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!**

The screenshot shows the ProfiTec website homepage. A large magnifying glass is positioned over the Facebook logo, which is part of a navigation bar. The main title 'PROFI**TEC**' is prominently displayed in large white and yellow letters. Below it, the tagline 'Kompetenz in Farbe und Lack' is visible. On the right side, there is a vertical column of text 'NEWSLETTER' repeated multiple times, with a call-to-action 'Hier klicken zur Anmeldung!' below it. At the bottom, there is a section titled 'Top News' with several news items listed.

Produkte | ProfiTec-Therm | Ausschreibungstexte | Service | News/Terminen | Objekte | Kontakt

Facebook | Impressum | Suchleiste

PROFI**TEC**

Kompetenz in Farbe und Lack

Top News

10.04.2014 ProfiTec jetzt auf Facebook

10.03.2014 Töner in Brasilien!

12.02.2014 So läuft der Hase ...

05.01.2014 Lösungen für Herausforderungen im Innenfarbenbereich

Meffert AG Farbwerke

Service - Werbemittel

Gerüstplane



Aufmerksamkeitsstarke Planen für Baugerüste als Werbung mit Ihrem Namen.

VE/
Stck.

1

Hissflagge



Hochformat für senkrecht stehende Masten. An der Stangenseite mit starkem Besatzband und je Meter mit einem Karabinerhaken ausgerüstet.

1

Größe: ca. 120 x 300 cm

Banner Profitec



wie z. B. mit AquaTec oder Fassade Solid

1

Größe: 0,80 x 2,0 Meter, inkl. Ständer

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

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 Schreibeffekt 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

Service - Werbemittel

Maßstäbe



Formstabiler Holzmaßstab

Innenliegende Kunststofffedern, sehr standfest und langlebig.

VE/
Stck.

1

Länge: 2,00 m

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

1

Nylon-Tragetasche mit 10 cm Bodenfalte.

Maße: 440 x 360 mm

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 Farbtonspektrum speziell für den Außenbereich. 400 Farbtöne in 30 Farbreihen und 34 edle, moderne Weißtöne.

Im System mit ausgewählten Fassadenbeschichtungen bietet Fassade Solid die bestmögliche Farbtonstabilität 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

Arbeitshilfen

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



Leporellotasche 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

Inhalt - alphabetisch

	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 40720/108/128/133/137/145	34/117	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 Saporì 1017	50	Holzfarbe P 388	72
Antidröhnbond	112	Holzweichfaserdämmplatte P 1165	89
Aqua Isolierfarbe P 563	17	Hybrid Fassadensilicon P 41322/109/129/133/138/145	
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	Klebeschaum P 1030	103
Dübelsteller 90 mm P 1205	97	Klebeschaumpistole Metall P 1031	92
Dübelsteller 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
Fassadenputz 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	Seite
Ölstopp P 650	118
Oro Puro	46
Oro Bianco	46
Panzergewebe 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 Tiegrund 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

Inhalt - nach P-Nummern

	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 Klebeschaum	103	P 1702 Mineralischer Kratzputz	105
P 1031 Klebeschaumpistole 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-Sockelschienenverbinde.....	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	Antidröhnenband	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 Ölstop	118	Fensterbankschrauben	112
P 670 2K EP-Bodensiegel	118	Fund fein	41
P 700 Vollton- und Abtönfarben	30	Glasdekgewebe	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

PROFI^{TEC}



Die Lackgeneration der Zukunft

Vertrieb Deutschland

Tel.: +49 671 870-241

Fax: +49 671 870-392

E-Mail: 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



Die neuen AquaTechnologie-Lacke finden
Sie auf Seite 64 des Lieferprogramms

Meffert AG
Farbwerke

profi

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon +49 671 870-0
Fax +49 671 870-392
info@profitec.de · www.profitec.de