

LIEFERPROGRAMM 2015

PROFITEC



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



Emissions-geprüft

www.tuv.com
ID 000007396

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



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



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



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

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

Grundierungen	6	
Innenfarben	12	
Fassadenfarben	21	
Putze	28	
Vollton- und Abtönfarben	34	
Spachtelmassen	37	
Dichtmassen und Kleber	40	
Spezialprodukte	42	
Dekorative Beschichtungen	45	
Wandbeläge	63	
Bautenlacke	68	
Industrielacke	74	
Holzschutz	78	
Wärmedämm-Verbundsysteme	84	
Innendämm-Systeme	123	
Bodenbeschichtungen	125	
Dachbeschichtungen	127	
Beschichtungssysteme	130	
<ul style="list-style-type: none"> • Schimmel-Saniersystem • Kalksandstein-Sichtmauerwerk • Porenbeton • Sichtmauerwerk aus Ziegel und Klinker • Riss-Sanierung 		
Service	141	
Arbeitshilfen	147	



Übersicht - Grundierungen

Untergründe

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

w wässrig

lh lösemittelhaltig

- nicht zutreffend

√ zutreffend

* bedingt

** gut

*** sehr gut

Eigenschaften

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



Grundierungen

P 799 Tiefgrund Acryl



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

Gute Penetration, Untergrundegalierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild.

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²
Farbton: Transparent

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802334
802341

5 l
10 l

96
60

P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



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

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

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²
Farbton: Transparent

808008
808015

5 l
10 l

96
60

P 805 Grundier-Konzentrat



Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen.

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

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

808107
808114

5 l
10 l

96
60

P 460 Silikatkonzentrat



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

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

Verbrauch: ca. 70 ml/m²
Farbton: Transparent
Verdünnung: bis 1:1 mit Wasser

806592
806608

5 l
10 l

96
60

Grundierungen - wasserverdünnbar · transparent

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802532

10 l

60

P 876 Fassadengrund 3 in 1*



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

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

Verbrauch: ca. 150 ml/m²
Farbton: Transparent

809180

10 l

60

P 818 Grundierfarbe WP



**Pigmentierte Grundierfarbe für nachfolgende Farb-
beschichtungen.
Für innen und außen.**

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

Verbrauch:	ca. 200 g/m ²
Farbton:	Weiß pigmentiert
Verdünnung:	bis 5 % mit Wasser

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

831976	7 kg	64
809173	18 kg	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 Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-, Siliconharz- und Dispersions-Silikatfarben. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen und alten Dispersions-Putzbeschichtungen. Hervorragendes Isoliervermögen, vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Oberputzen die Gefahr von Kalkausblühungen. Systemgrundierung im Farbsystem Fassade Solid.

Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbton:	Weiß pigmentiert

809197	5 l	64
809203	12,5 l	24

P 823 Putzgrund



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

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

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

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

Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

831983
830719

7 kg
18 kg

64
24

P 830 Tapetengrund



Gebrauchsfertiger, weißpigmentierter Voranstrich.

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

Verbrauch: ca. 125 ml/m²
Farbton: Weiß
Glanzgrad: Matt

808992
809005

5 l
10 l

64
40

P 440 Riss- und Haftgrund



Weiß pigmentierter Spezial-Silikatgrund. Für innen und außen.

Zur Egalisierung und zum 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

580324

12,5 l

24

P 442 Flex-Rissgrund



Elastisches, rissverschlämmendes Streichvlies. Für innen und außen.

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

Verbrauch: ca. 500 g/m²
Farbton: Weiß
Glanzgrad: Matt

808121

18 kg

24

P 810 Tiefgrund TB



Grundiermittel. Für außen.

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

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



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808817

10 l

50

P 866 Grundhärter



Grundiermittel. Für innen und außen.

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

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



808060

10 l

45

Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert

P 865 Grundierfarbe



Grundierfarbe. Für innen und außen.

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

Verbrauch: ca. 150-250 ml/m²
Farbton: Weiß pigmentiert
Verdünnung: mit Grundhärter P 866



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808084

10 l

50



Innenfarben

P 107

DINweiß



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:	Weiß / Altweiß	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
801092	12,5 l	24
800859	40 kg	12
Altweiß		
801153	12,5 l	24
890331	40 kg	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:	Weiß / Altweiß	

Weiß		
830917	1 l	6
831785	2,5 l	90
830771	5 l	64
830528	12,5 l	24
801375	40 kg	12
Altweiß		
801696	12,5 l	24

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:	Weiß	

801191	40 kg	12
--------	-------	----

P 113

Trendweiß



Vielseitige Profi-Innenfarbe für matte Wand- und Deckenflächen.

Gut deckende und leicht zu verarbeitende Innenfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich.

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

Weiß		
830610	5 l	64
830627	12,5 l	24
Base 2		
830696	1 l	6
830672	2,5 l	90
830634	5 l	52
830856	7,5 l	40
830641	12,5 l	24

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 3

P 115

Malerweiß HD



Die Wirtschaftliche



Emissions-
geprüft
www.tuv.com
ID: 0000007396



Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe für hohe Quadratmeterleistung.

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

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß / Altweiß	

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
Altweiß		
790082	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.

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

808213	20 kg	24
--------	-------	----

P 118

Rapidweiß



Emissions-
geprüft
www.profitec.com
ID: 0000007398

MIX



Der Allrounder

Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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



Emissions-
geprüft
www.profitec.com
ID: 0000007398

MIX



Speziell für Flächen mit Streiflicheinfall.

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

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

801443	5 l	64
801436	12,5 l	24

P 132

Innensilicon



Speziell für Flächen mit Streiflicheinfall.

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/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 8 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

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

P 101

Innendispersion schwarz



Schwarz getönte, lösemittelfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen.

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

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

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

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 1

P 120

Superweiß



Unsere Beste



Emissionsgeprüft
www.tuv.com
ID: 0000007396



Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe für anspruchvollste 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		

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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**



Emissionsgeprüft
Reinigungs-
fähigkeit
geprüft
www.tuv.com
ID: 0000022584



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 145

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 Schreibeffect**



Emissionsgeprüft
www.tuv.com
ID: 0000007396



Hochleistungs-Finish für die intensive Farbtoneauswahl.

Optimaler Schutz vor Schreibeffecten bei einer stumpfmatten Oberfläche. Hochreinigungsfähig und desinfektionsmittelbeständig.

Testkarte mit Originalmaterial s. Seite 145

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 455

Innensilikat



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	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
830542	5 l	64
806523	12,5 l	24

P 457

Bio-Innensilikat



**Geprüft
allergikerfreundlich**

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

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

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

Weiß		
812548	5 l	64
812524	12,5 l	24
Base 2		
831723	5 l	52
831730	12,5 l	24
Base 3		
831747	5 l	52
831754	12,5 l	24

Innenfarben - Latexfarben

P 140

Objekt Mattlatex



Matte Objekt Dispersions-Latexfarbe.

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
801702	12,5 l	24

P 143

Mattlatex 01



Stumpfmatte, emissionsminimierte Latex-Innenfarbe.

Desinfektionsmittelbeständig und gute Reinigungsfähigkeit. Erstklassiges Deckvermögen und Verarbeitung. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen, weil raumluftthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturert 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		

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
Altweiß		
890324	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 raumluftthygienisch unbedenklich mit TÜV Zertifikat. Strukturert 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



Emissions-geprüft
www.tuv.com
ID: 000007396



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. Strukturhaltend 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 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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		
890317	12,5 l	24

P 150 Objekt Seidenlatex



Seidengänzende 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	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
801504	12,5 l	24

P 156 Seidenlatex 20



Emissions-geprüft
www.tuv.com
ID: 000007396



Seidengänzende 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. Strukturhaltend 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	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
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. Strukturhaltend 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	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
890249	12,5 l	24

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.

580294
580300

5 l
12,5 l

64
24

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

P 563

Aqua Isolierfarbe



831990
806905

5 l
12,5 l

64
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
Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l
Farbton: Weiß
Verbrauch: ca. 165 ml/m²
Glanzgrad: Stumpfmatt

P 565

Schnell-Renovierfarbe



807926

12,5 l

32



Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.

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

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

P 566

Airless-Renovierfarbe



807933

35 kg

12



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

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

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

Fassadenfarben

Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196

Fassadenweiß Plus

MIX



Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

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

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

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
831464	5 l	64
831457	12,5 l	24

P 215

Reinacrylat-Fassadenfarbe

MIX



Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

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

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

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

Weiß		
802136	5 l	64
802129	12,5 l	24
Base 2		
802143	5 l	52
802150	12,5 l	24
Base 3		
802167	5 l	52
802174	12,5 l	24

P 235

Universal-Hausfarbe



MIX



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

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

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

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

Weiß		
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



MIX



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

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

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

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 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 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
802204	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 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
806127	25 kg	24

Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 210

Prosilil

MIX



Siloxanverstärkte Fassadenfarbe für egalisierende Anstriche auf mineralischen Putzuntergründen.

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

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

Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
830795	5 l	64
830436	12,5 l	24
Base 2		
831525	5 l	52
831518	12,5 l	24
Base 3		
831549	5 l	52
831532	12,5 l	24

P 211

Prosil FA

FA PROTECT MIX



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

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

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

Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
832201	5 l	64
831969	12,5 l	24
Base 2		
831839	5 l	52
831846	12,5 l	24
Base 3		
831853	5 l	52
831860	12,5 l	24

Fassadenfarben - siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407

Acrylosan

FA PROTECT FASSADE SOLID PLUS MIX



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

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

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
822097	2,5 l	90
820949	5 l	64
820994	12,5 l	24
Base 2		
802709	1 l	6
822073	2,5 l	90
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24
Base 3		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	90
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

P 414

Siliconharzfarbe EG



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

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

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

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

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

P 411

Fassadensilicon FA



Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie.

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

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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

Fassadenfarben - siliconharzgebunden · elastisch

P 415

Elastosan



Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe. Fungizid, algizid ausgerüstet.

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

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

Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

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

Fassadenfarben - mit Nano-Keramik-Technologie – Silicon

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 Farbstabilität. 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

Fassadenfarben - mit Nano-Keramik-Technologie – Silikat

P 452

Hybrid Fassadensilikat



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

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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

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

Fassadenfarben - silikatgebunden

P 451

Fassadensilikat



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

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

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!

PLUS

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



Bestmögliche Farbtonstabilität





Putze

P 751

Innenputz R



MIX



Dispersions-Dekor-Reibputz.

Für hochwertige Reibputz-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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 1,5 mm		
821038	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821045	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821052	25 kg	24

P 756

Innenputz K



MIX



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

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

P 781

Modellier- und Rollputz



MIX



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



MIX



Dekor-Kratzputz auf Silikatbasis.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m²

Farbton: Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 1,5 mm		
821809	25 kg	24

Fassadenputze - dispersionsgebunden

P 721 Fassadenputz R



FA **PROTECT** **MIX**



Dispersions-Reibputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

R 2,0 mm: ab 2,7 kg/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



FA **PROTECT** **MIX**



Dispersions-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/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

Fassadenputze - siloxanverstärkt

P 536 Siloxan Fassadenputz K

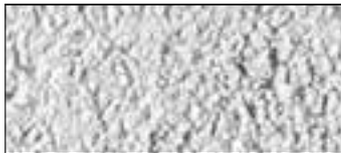


MIX



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

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

Körnung 2,0 mm		
821144	25 kg	24

Körnung 3,0 mm		
821151	25 kg	24

P 546 Siloxan Faschenputz K

MIX



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

P 436

Silicon Fassadenputz K



FA **PROTECT** **MIX**



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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 1,5 mm		
821205	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821212	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821229	25 kg	24

P 437

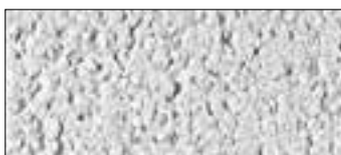
Silicon-Strukturputz K

MIX



Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/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 - silikat

P 476

Silikat Fassadenputz K



MIX



Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.

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



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

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

Buntsteinputze

P 744

Decomarmor



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Kunstharz-Buntsteinputz. Für innen und außen.

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



Mustermappe mit 27 Echtmustern:
Schutzgebühr 10,- €

Farbton:

Farbton Zwischen- beschich- tung

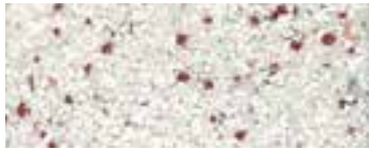
Nr. 8717	CM 763	803164	25 kg	24
Nr. 8718	CM 770	803171	25 kg	24
Nr. 8719	CM 770	803188	25 kg	24
Nr. 8720	CM 700	803195	25 kg	24
Nr. 8721	CM 735	803201	25 kg	24
Nr. 8747	CM 735	803676	25 kg	24
Nr. 8749	CM 735	803690	25 kg	24
Nr. 8750	CM 735	803706	25 kg	24
Nr. 8752	CM 792	803720	25 kg	24
Nr. 8701	CM 763	803003	25 kg	24
Nr. 8751	CM 630	803713	25 kg	24
Nr. 8753	CM 170	803737	25 kg	24
Nr. 8730	CM 200	803508	25 kg	24
Nr. 8733	CM 213	803539	25 kg	24
Nr. 8735	CM 646	803553	25 kg	24
Nr. 8745	CM 644	803652	25 kg	24
Nr. 8737	CM 735	803577	25 kg	24
Nr. 8738	CM 756	803584	25 kg	24
Nr. 8756	CM 762	803768	25 kg	24
Nr. 8740	CM 630	803607	25 kg	24
Nr. 8706	CM 716	803058	25 kg	24
Nr. 8762	CM 633	803782	25 kg	24
Nr. 8707	CM 762	803065	25 kg	24
Nr. 8766	CM 646	803775	25 kg	24
Nr. 8748	CM 682	803683	25 kg	24
Nr. 8754	CM 686	803744	25 kg	24
Nr. 8744	CM 565	803645	25 kg	24

Alle Vorteile auf einen Blick :

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

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

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 Abtönfarbe

P 700

Vollton- und Abtönfarbe



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

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

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

Farbtöne Erdfarben

	0506
	0507
	0508
	0510
	0511
	0513
	0521
	0526
	0554



Fächer Vollton-
und Abtönfarbe
Schutzgebühr: 7,50 €

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Nr. 0506 - Ocker		
816003	750 ml	6
816010	2,5 l	88
816027	5 l	64
Nr. 0507 - Oxidrot		
816034	750 ml	6
816041	2,5 l	88
816058	5 l	64
Nr. 0508 - Umbra grünlich		
816065	750 ml	6
816072	2,5 l	88
816089	5 l	64
Nr. 0510 - Oxidschwarz		
816096	750 ml	6
816102	2,5 l	88
816119	5 l	64
Nr. 0511 - Oxidbraun		
816126	750 ml	6
816133	2,5 l	88
816140	5 l	64
Nr. 0513 - Dunkelbraun		
816157	750 ml	6
816164	2,5 l	88
816171	5 l	64
Nr. 0521 - Terrakotta		
816188	750 ml	6
816195	2,5 l	88
816201	5 l	64
Nr. 0526 - Zigarre		
816218	750 ml	6
816225	2,5 l	88
816232	5 l	64
Nr. 0554 - Erdbraun		
816249	750 ml	6
816256	2,5 l	88
816263	5 l	64

Vollton- und Abtönfarben

P 700

Vollton- und Abtönfarbe



Farbtöne Buntfarben



0501*



0502*



0503*



0504



0505



0509



0518*



0519*



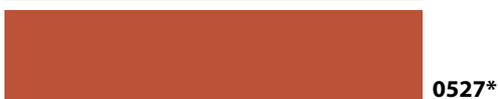
0520*



0522



0524



0527*



0555

Chemische Farben



0512



0516



0536



0537

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
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

Spachtelmassen - für innen

P 550 Füllstoff



Gipshaltiger Zellosespachtel. Für innen.

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

Verbrauch: ca. 900 g Pulver
je m²/mm



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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

P 560 Planomur



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



807940	5 kg	4
807957	25 kg	30

P 590 Airless-Spritzspachtel



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

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

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
Farbton: Altweiß



807155	25 kg	40
--------	-------	----

P 591 Airless-Spritzspachtel



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel. Für innen.

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

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
Farbton: Altweiß



807179	25 kg	24
--------	-------	----

P 592 Spritzspachtel für Schneckenpumpen


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

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

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

EAN
4006415

Inhalt
VE/
Stck.

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/m ² /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/m ² /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/m ² /mm
Farbton:	Naturweiß

807032

18 kg

24

Spachtelmassen - für innen und aussen

P 540

Fassadenspachtel



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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

807209

10 l

44

Dichtmassen und Kleber

P 904

Styropor-Kleber



Dispersionskleber zum Verkleben von Dekor- und Dämmplatten innen.

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

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

806912
806929

8 kg
15 kg

64
40

P 580 Fugendichtmasse Acryl



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

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

Verbrauch: je nach Anwendung
Farbton: Weiß



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

807308

310 ml

20

P 582 Rissdichter



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

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

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 Polystyrol-schaum-platten, 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

P 870 Sanierlösung FA*



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

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

Verbrauch: ca. 160 ml/m²
Farbton: Transparent

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802570

5 l

96

P 872 Farbzusatz FA*



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

802600

250 ml

10

Spezialprodukte

P 360

Spezial-Verdünner



Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen.
Geruchsarm, gebrauchsfertig.

Verbrauch: je nach Anwendung
Farbton: Farblos



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

804307
804314

1 l
5 l

12
126

P 880

Silicon-Imprägnierkonzentrat



Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat.

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

Verbrauch: ca. 20-40 ml/m²
Konzentrat
Farbton: Farblos
Verdünnung: bis 1:9 mit Wasser



802891

1 l

300



Dekorative Beschichtungen

Dekorative Beschichtungen - 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.

806806

10 l

40

Verbrauch:	ca. 300 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

P 961

Wisch-Strukturgrund fein



806813

10 l

40



Feinkörniger Streichputz. Für innen.

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

Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

P 962

Relief-Wandspachtel



806820

16 kg

48



Strukturierbarer Wandspachtel. Für innen.

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

Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

P 965

Effekt Lasur



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

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

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

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/m ²
Farbton:	Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung
Glanzgrad:	Changierend von Matt bis Seidenglänzend

806844
806790

2,5 l
5 l

120
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/m ²
Farbton:	Abtönbar, gebrauchsfertig nach Tönung
Glanzgrad:	Matt

821908

2,5 l

120

Dekorative Beschichtungen - Untergrundvorbereitung

Fund fein (Primus naturale)



Quarzgefüllte, pigmentierte Grundierfarbe.

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

Verbrauch:	ca. 185 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425643

5 l

1

425650

10 l

1

1031

Primus Sabbia



Quarzgefüllte Grundierung für Matteeffekt.

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

Verbrauch:	ca. 200-300 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

425896

2,5 l

1

425773

5 l

1

425780

15 l

1

1001

Spatula Stuhhi Classico



Original italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis.

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

Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ²
Farbton:	Weiß

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425025

2 kg

1

425087

8 kg

1

425247

24 kg

1

1060

Spirito Libero



Italienisches Dekomaterial mit einfachster Verarbeitung.

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

Verbrauch:	ca. 600-700 g/m ²
Farbton:	Weiß

425254

8 kg

1

425261

24 kg

1

1070

ISTINTO



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

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

Verbrauch:	ca. 1,5-2,0 kg/m ²
Farbton:	Weiß

432818

8 kg

1

432825

24 kg

1

Dekorative Beschichtungen - A Mano

1020

A Mano Colore (Farbe)



Strukturgebende Zwischenbeschichtung auf Kaseinbasis.

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

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Farbton: Weiß

EAN
4010074

Inhalt

5 kg

VE/
Stck.

1

1022

A Mano Pasta (Lasur)



Lasierende Schlussbeschichtung auf Kaseinbasis.

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

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Farbton: Transparent

425698

2,5 l

1

2000

Colore & GIOIA-Basismaterial



Dekofarbe mit Metallic-Effekt für innen.

112 Farbtöne sind ausmischbar.

Verbrauch: ca. 90-135 ml/m²

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425902

1 l

1

425919

2,5 l

1

425926

5 l

1

2020

Colore & ORO Ricco-Basismaterial



Oro Ricco (kräftiger Goldton)

Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.

Verbrauch: ca. 135 ml/m²

432634

1 l

1

432641

2,5 l

1

432658

5 l

1

2010

Colore & ORO Pallido-Basismaterial



Oro Pallido (blasser Goldton)

Dekofarbe mit Goldeffekt für innen.

Verbrauch: ca. 135 ml/m²

432603

1 l

1

432610

2,5 l

1

432627

5 l

1

2040

White Paint



Dekofarbe mit Perlmutteffekt für innen.

Auch mit anderen Dekoprodukten kombinierbar.

Verbrauch: ca. 150 ml/m²
für 2 Beschichtungen

432689

1 l

1

432665

2,5 l

1

432672

5 l

1

Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

2060

Colore & Neve



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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²
bei 3 Anstrichen

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

432726
432733
432740

1 l
2,5 l
5 l

1
1
1

2015

La Via Lattea



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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m²
bei 2 Anstrichen

432832
432849
432856

1 l
2,5 l
5 l

1
1
1

1050

La Casa dei Sogni



Hoch attraktive Lasur zur Gestaltung von Innenflächen.

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

Abtönbar mit Spatula Stuhli Farbkonzentrat.

Verbrauch: ca. 200-300 ml/m²
Farbton: Weiß-Transparent

425872
425759
425766

2,5 l
5 l
15 l

1
1
1

2030

MINIMAL



Effektfarbe, leicht mit Quarzkörnung gefüllt, für innen

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

Verbrauch: ca. 130 ml/m²

450836
450843
450850

1 l
2,5 l
5 l

1
1
1



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

Terre Cotte



Gebranntes Tonmehl zum Einmischen in Spatula Stuhhi und Spirito Libero.

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425582

450 g

1

Addensante



Verdicker zur KonsistenzEinstellung von Spatula Stuhhi Spachtelmasse.

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

425483

62 ml

1

Glitter GL



Zusatz für Colore & NEVE sowie LA VIA LATTEA

Verstärkt den Glittereffekt.

430753

62 ml

1

Oro Bianco



Weißgold für innen, geruchsneutral, zur Veredelung von Lasurtönen geeignet

Einzusetzen beim Mischen von Silberwachs.

425742

750 ml

1

Dekorative Beschichtungen - Farbkonzentrate

Tönkonzentrat

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



Colori di Portofino Preisgruppe 1



Colori di Londra Preisgruppe 1



Colori di New York Preisgruppe 1



Colori della Pietra Preisgruppe 1

EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
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 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 GA		
430616	62 ml	1
430623	750 ml	1
Additivo GB		
430630	62 ml	1
430647	750 ml	1
Additivo GC		
430654	62 ml	1
430661	750 ml	1
Additivo GD		
430678	62 ml	1
430685	750 ml	1
Additivo GE		
430692	62 ml	1
430708	750 ml	1
Additivo GF		
430715	62 ml	1
430722	750 ml	1
Additivo GG		
430739	62 ml	1
430746	750 ml	1

Tönkonzentrat



Colori di Londra Preisgruppe 2

EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
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



Colori del Sole Preisgruppe 2

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



Colori dell'Anima Preisgruppe 2

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 per Neve / La via Lattea

Nur zum Aufhellen von Colore & Neve Basismaterial

Additivo BO		
432801	750 ml	1

Dekorative Beschichtungen - Finish

1013

Cera del Vecchio



Naturwachs

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

Verbrauch: ca. 20 ml/m²

Farbton: Transparent

Glanzgrad: Hochglänzend

EAN
4010074

Inhalt

1 l

VE/
Stck.

1

1017

Antichi Sapori



Patina-Wachs

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

Verbrauch: ca. 40 ml/m²

Farbton: Rotbraun

Glanzgrad: Glänzend

425544

1 l

1

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



Hochstrapazierbarer Schutzüberzug

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

FRAMMENTI (1018) Schutzüberzug mit silberfarbigem Glitter

FRAMMENTI ORO (1016) Schutzüberzug mit goldfarbigem Glitter

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

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)



Spezielseife

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

Verbrauch: ca. 20 g/m²

425490

2,5 kg

1

Stencil

Dekorative Schablonen, selbstklebend

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

STENCIL

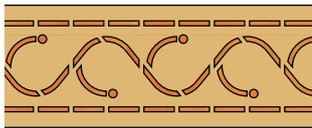
Breite: 70 cm



ST 01



ST 02



ST 04



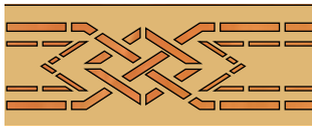
ST 06



ST 08



ST 09



ST 10



ST 12



ST 13



ST 31



ST 32



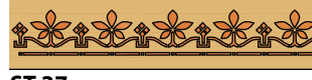
ST 33



ST 34



ST 35



ST 37



ST 38



ST 64

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

Preisgruppe 1

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

Preisgruppe 2

ST 64	43664 9	25
-------	---------	----

Dekorative Beschichtungen - Spezialwerkzeuge

Werkzeugkoffer



Werkzeugkoffer mit allen Werkzeugen und Prospektmaterial 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



Handstielspachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.

438025

1

Zahnpachtel ISTINTO



Werkzeug zum Strukturieren von ISTINTO bei der Steinimitation, verwendbar bei der Erstellung der Flächen Pietra vissuta (gealterter Stein) sowie Pietra intagliata (bearbeiteter Stein).

438117

1

Strukturierer ISTINTO		EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	Zur Herstellung unterschiedlicher ISTINTO Oberflächen.	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

Dekorative Beschichtungen - Decofloc-System

Deco Floc Coll



Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Decofloc Chips.

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

Verbrauch: ca. 220-280 ml/m²
Farbton: Weiß

EAN
4006415

Inhalt

900016

12,5 l

VE/
Stck.

24

Deco Floc Finish M



Matt, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

Nassabrieb: Klasse 2
Glanzgrad: Matt
Verbrauch: ca. 100-125 ml/m²
Farbton: Transparent

900023

12,5 l

24

Deco Floc Finish SG



Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

Nassabrieb: Klasse 1
Glanzgrad: Seidenglänzend
Verbrauch: ca. 100-125 ml/m²
Farbton: Transparent

900030

12,5 l

24

Decofloc Chips



Kunststoff-Dekorfloeken.

Für dekorative, effektvolle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Leicht zu verarbeiten, lichtecht, hochreinigungsfähig. 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 4042667	Inhalt	VE/ Stck.
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



Wandbeläge

Wandbeläge - Rohfaser/Vlies

P 510 Fertigkleister



EAN
4006415

Inhalt

VE in
Stk./Pal.



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

Verbrauch: ca. 200-250 g/m²
Farbton: Weiß-Transparent

808985

16 kg

24

P 506 Vlieskleber



809074

16 kg

24



Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff.

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

Verbrauch: ca. 150-250 g/m²
Farbton: Transparent
aufrocknend

P 501 Rohfaser mittelfein



810001
810018

6/24
1/24



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

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

P 502 Rohfaser grob



810025
810032

6/24
1/24



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

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

P 507 Objekt-Vlies



812708

4/25



Renovier- und Armierungsvlies auf Zellulosebasis. Für innen.

Glattvlies, einsetzbar als Tapeziergrund und Anstrichträger, zur Armierung und Flächenequalisierung. Verkleben ohne Weichzeit. Schwer entflammbar, B1, im Verbund mit mineralischen Untergründen.

Rollenmaß: 25 m x 0,75 m
Flächengewicht: ca. 130 g/m²

P 902

Glasdekor-Gewebekleber



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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808930

16 kg

24

P 900

Glasdekor-Gewebekleber



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

808909

18 kg

24

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 Gewebbahnen. Ein Microfaser-Abstreifsystem gewährleistet die ausreichende Benetzung.

Tapeziertisch

1

Beistelltisch

1

Wandbeläge - Glasgewebe

Glasdekorgewebe



Rollenmaß

ca. Flächengewicht
in g/m²

EAN
4006415

VE/
Stck.

ProfiTec Glasdekorgewebe Standard

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

ProfiTec Glasdekorgewebe Pigmentiert

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

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



P 509

Aqua-Vlies



EAN
4006415

Maße

VE in
Stk./Pal.



Wasseraktivierbares Glasvlies, weiß vopigmentiert. Für innen.

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

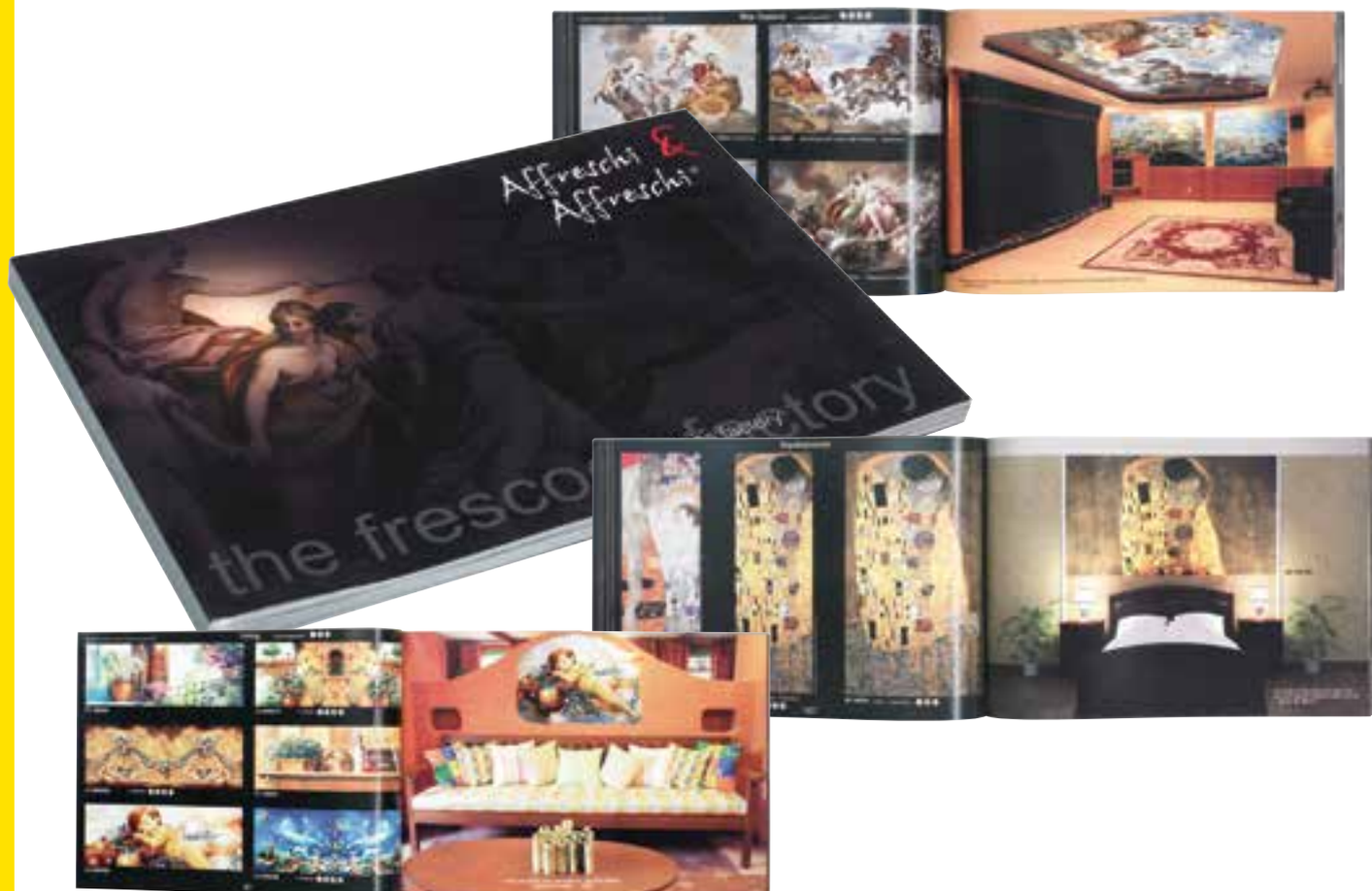
812760

30 m²

24

Rollenmaß: 30 m x 1 m
Flächengewicht: 215 g/m²

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 gewebearmierten Untergrund aus modifiziertem Putz oder als kostengünstigere Ausführung auf einem Glasvlies-Untergrund.



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



Bautenlacke

P 301 Haftgrund



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

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

Verbrauch:	ca. 150 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
805038	750 ml	3
805045	2,5 l	2

P 303 Rostschutzgrund



Antikorrosive Grundierung. Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 80 ml/m ²
Glanzgrad:	Matt



Weiß



Oxidrot - 3009



Silbergrau - 7001



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

P 305 Allgrund



Universeller, rostschützender Haftgrund. Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 80 ml/m ²
Glanzgrad:	Matt



Weiß



Oxidrot - 3009



Resedagrün - 6011



Silbergrau - 7001

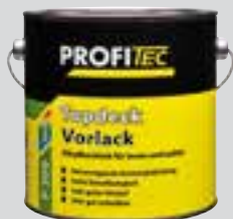


Weiß		
805397	750 ml	3
805229	2,5 l	2
Oxidrot - 3009		
805359	750 ml	3
805205	2,5 l	2
Resedagrün - 6011		
805366	750 ml	3
805236	2,5 l	2
Silbergrau - 7001		
805373	750 ml	3
805212	2,5 l	2

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei

P 300

Topdeck Vorlack



Hoch deckender, gut verlaufender Vorlack für Holz und grundiertes Metall.

Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 110 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt



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

P 310

Topdeck Hochglanzlack



Hoch deckender Qualitätslack für vorbehandeltes Holz und Metall.

Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 110 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Hochglänzend



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

P 320

Topdeck Seidenglanzlack



Hoch deckender Qualitätslack für vorbehandeltes Holz und Metall.

Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 110 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend



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

P 340

Topdeck Ventilack



Feuchtigkeitsregulierende Lackfarbe für Fenstersysteme und grundierte Metalle.

Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 110 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend



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

P 350 Topdeck Heizkörperlack



Hoch hitzebeständiger Speziallack für Heizkörper.

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

Verbrauch:	ca. 110 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Hochglänzend



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
809067	750 ml	3
809012	2,5 l	2

Bautenlacke - Metallschutz · aromatenfrei

P 330 Metall-Dickschicht



Eintopf-Metallschutz. Für innen und außen.

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

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



RAL 9006



RAL 9007 / Base 9*

* Auch als Base für weitere Farbtöne mit Eisenglimmer einsetzbar.

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



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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

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.

Bautenlacke - Premium Aqua Technologie

P 306

Premium Multi-Vorlack



Wasserbasierte Grundierung, Haftgrund und Vorlack auf PU-Basis. Die Ein-Produkt-Lösung für die vollständige Untergrundvorbereitung. 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 AquaTechnologie-Decklacken.

Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec-Decklacken beschichtbar.

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

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

P 392

Premium Holz-Isoliergrund



Deckende Spezialgrundierung. Für innen und außen.

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

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

813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 309

Premium 2K Epoxi-Haftgrund



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

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

Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Gebindegröße:	Kombigebinde mit 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 Direktbeschichtung alter Kunststoffflächen, wie Kunststofffenster ohne Grundierung.

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

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

P 315
Premium Hochglanzlack


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

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

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

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

P 325
Premium Seidenmattlack


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 tönbar 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


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

Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für maßhaltige Holzbauteile, wie Fenster und Türen. Sehr gute Kantenabdeckung. Diffusionsfähig, feuchtregulierend, vergilbungsfrei.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß und tönbar 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	750 ml	3
803393	2,5 l	2

PRODUKTE, SYSTEMLÖSUNGEN UND SERVICE FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK.



- Industrieanlagen
- Industriemaschinen
- Container



Kompakte Produktpalette – Großes Einsatzgebiet

- Grundierungen, Streichlacke, Spritzlacke
- Einwandfreie Verarbeitung
- Schnelle Trocknung

Objektorientierte Applikationsarten

- Streichen
- Spritzen
- Rollen
- Tauchen

Just-In-Time Service

- Hoher Grad an Flexibilität
- Passende Qualität in tausenden von Farbtönen sofort verfügbar
- Schnelle Lieferzeiten
24 Stunden Service
direkt an den Einsatzort



- Metallfassaden
- Stahlbau



- Landmaschinen
- Maschinenbau

P 3030 Rostschutzgrund



Wetterbeständiger Korrosionsschutz

Rostschutzgrund für Eisen und Stahl, innen und außen. Aromatenfrei, geruchsarm, hohe Füll- und Deckkraft, sehr gute Haftung, gleichmäßiger Verlauf.

Staubtrocken:	Ca. 4 h
Überlackierbar:	Ca. 12 h
Verbrauch:	Ca. 150 g/m ²
Glanzgrad:	Matt

	Silbergrau - 7001
	Graugrün - 7900
	Rotbraun - 8012



	Inhalt	VE/ Stck.
Silbergrau - 7001	15 kg	1
Graugrün - 7900	15 kg	1
Rotbraun - 8100	15 kg	1

P 3040 Zinkphosphatgrund



Hochwertige, antikorrosive Grundierung

Grund- und Zwischenbeschichtung für Stahl-Bauteile im Innen- und Außenbereich. Mit hohem Korrosionsschutz, ideal für Stahltüren, Türzargen, Balkongitter und Warmwasserheizkörper bis +90°C. Verbundvermittelnd, gut verlaufend, mit gutem Deckvermögen.

Staubtrocken:	Ca. 3 h
Überlackierbar:	Ca. 12 h
Verbrauch:	Ca. 130 g/m ²
Glanzgrad:	Matt

	Silbergrau - 7001
	Oxidrot - 3009



Silbergrau - 7001	15 kg	1
	37 kg	1
Oxidrot - 3009	15 kg	1
	37 kg	1

P 3050 Metallgrund



Schnelltrocknender Korrosionsschutz und Haftvermittler

Nitrofeste, korrosionsschützende Grundierung auf Eisen und Stahl. Sehr guter Haftvermittler, auch auf Hart-PVC. Schnelle Trocknung, hitzebeständig bis +100°C, mit aktiven Rostschutzpigmenten. Gleichmäßiger Verlauf, mit hoher Füll- und Deckkraft und gutem Deckvermögen.

Staubtrocken:	Ca. 1 h
Überlackierbar:	Ca. 5 h
Nitrofest:	Ca. 12 h
Verbrauch:	Ca. 140 g/m ²
Glanzgrad:	Matt

	Silbergrau - 7001
	Graugrün - 7900
	Rotbraun - 8012
	Weiß - 9010



Silbergrau - 7001	15 kg	1
Graugrün - 7900	15 kg	1
Rotbraun - 8100	15 kg	1
Weiß - 9010	15 kg	1

Industrielacke - Decklacke

P 3200 Industrielack DSS glänzend



Dickschicht Spritzlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender 1K-Kunstharz-Decklack für die Spritzlackierung von Stahlteilen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken, Transportgestellen innen und außen.

Staubtrocken:	Ca. 10-12 Min.
Überlackierbar:	Ca. 12 h
Verbrauch:	Ca. 140 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Glänzend

Inhalt VE/
Stck.

5 kg 1
20 kg 1

P 3250 Industrielack DSS seidenmatt



Dickschicht Spritzlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender 1K-Kunstharz-Decklack für die Spritzlackierung von Stahlteilen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken, Transportgestellen innen und außen.

Staubtrocken:	Ca. 10-12 Min.
Überlackierbar:	Ca. 12 h
Verbrauch:	Ca. 140 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Seidenmatt

5 kg 1
20 kg 1

P 3300 Industrielack HSS glänzend



High Solid Streichlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender 1K-Kunstharzdecklack, thixotrop eingestellt für die Streich- und Rollapplikation von Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall innen und außen.

Staubtrocken:	Ca. 4 h
Überlackierbar:	Ca. 16 h
Verbrauch:	Ca. 90 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Glänzend

5 kg 1
20 kg 1

P 3350 Industrielack HSS seidenmatt



High Solid Streichlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender 1K-Kunstharzdecklack, thixotrop eingestellt für die Streich- und Rollapplikation von Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall innen und außen.

Staubtrocken:	Ca. 4 h
Überlackierbar:	Ca. 16 h
Verbrauch:	Ca. 90 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Seidenmatt

5 kg 1
20 kg 1

P 3400 Industrielack LML

Landmaschinenlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender 1K-Kunstharz-Decklack für die Spritzlackierung von Traktoren, Fahrzeugen, Schlepper und Maschinen. Schlag-, stoß- und kratzfest.

Staubtrocken:	Ca. 40-45 Min.
Überlackierbar:	Ca. 24 h
Verbrauch:	Ca. 140 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Glänzend

Inhalt	VE/ Stck.
5 kg	1
20 kg	1

P 3500 Industrielack ESL glänzend

Rostschützender Einschichtlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender Einschichtlack auf Kunstharz-Basis für rostschützende Lackierungen. Hervorragend geeignet für Eisen und Stahl, innen und außen. Hitzebeständig bis ca. +100 °C.

Staubtrocken:	Ca. 4 h
Überlackierbar:	Ca. 16 h
Verbrauch:	Ca. 120 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Glänzend

5 kg	1
20 kg	1

P 3550 Industrielack ESL seidenmatt

Rostschützender Einschichtlack

Lösemittelhaltiger, schnell trocknender Einschichtlack auf Kunstharz-Basis für rostschützende Lackierungen. Hervorragend geeignet für Eisen und Stahl, innen und außen. Hitzebeständig bis ca. +100 °C.

Staubtrocken:	Ca. 4 h
Überlackierbar:	Ca. 16 h
Verbrauch:	Ca. 120 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	Seidenmatt

5 kg	1
20 kg	1



Holzbeschichtungen

Lösemittelhaltige Beschichtungssysteme für außen

	Grundierung	Deckbeschichtung
Maßhaltige Holzbauteile		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Renovierlasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Renovierlasur
Neuanstrich, deckend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe
Sanierung, deckend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Holzfarbe
Begrenzt maßhaltige Holzbauteile		
Neuanstrich / Renovierung lasierend	1 x ProfiTec Imprägniergrund	2 x ProfiTec Renovierlasur
Aufhellen / Auffrischen lasierend	1 x ProfiTec Renoviergrund	2 x ProfiTec Renovierlasur
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 Imprägniergrund	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 Wetterschutzfarbe (für außen mit Filmkonservierung)

Holzbeschichtungen - Grundieren · Aufhellen

P 371

Imprägniergrund*



**Holzschutzimprägnierung.
Für außen.**

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

Verbrauch: ca. 85 ml/m²
Farbton: Farblos



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

813514
813521

750 ml
2,5 l

3
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

Perfektes Ergebnis mit System

- Aufhellung + Auffrischung von altem abgewitterten Holz
- Aufhellung von dunkelfarbigem Holzbauteilen
- Renovierung in Verbindung mit Lasur als Endbeschichtung
- Struktur + Maserungscharakter des Holzes bleibt erhalten

Perfekt aufeinander abgestimmt:

P 376 Renoviergrund und
P 372 Compact-Lasur
oder P 377 Renovierlasur

Beste Ergebnisse für Ihr Renovierprojekt!



vorher

nachher

P 372

Compact-Lasur

MIX



Tropfgehemmte dünnschichtige Flächenlasur. Für außen.

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

Verbrauch: ca. 85 ml/m²

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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
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

P 377

Renovierlasur

MIX



Mittelschicht-Renovierlasur. Für außen.

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

Verbrauch: ca. 85 ml/m²

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



Pinie

Eiche

Kiefer



Nussbaum dunkel

Palisander

Holzbeschichtungen - Holzfarben

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
809746	2,5 l	2
809753	10 l	1

P 391

Wetterschutzfarbe



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

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

Verbrauch: ca. 80-100 ml/m²
Glanzgrad: Seidenglänzend

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

P 388

Holzfarbe



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

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

Verbrauch: ca. 90 ml/m²
Glanzgrad: Seidenmatt

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

P 333

PU-Parkettlack hochglänzend



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

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

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
810186	750 ml	3
810193	2,5 l	2

P 334

PU-Parkettlack seidenglänzend



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

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

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Seidenglänzend

810148	750 ml	3
810155	2,5 l	2

P 368

Klarlack hochglänzend



Schnellhärtender PU-Alkydharzlack. Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 90 ml/m ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend

810278	750 ml	3
810285	2,5 l	2

P 369

Klarlack seidenglänzend



Schnellhärtender PU-Alkydharzlack. Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 90 ml/m ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Seidenglänzend

810308	750 ml	3
810315	2,5 l	2



Wärmedämm- Verbundsysteme

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 übersichtlich dargestellter Form die einzelnen Systemprodukte.

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

Wir sind Mitglied im Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.



Systemübersichten - Hält warm, spart Geld!

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

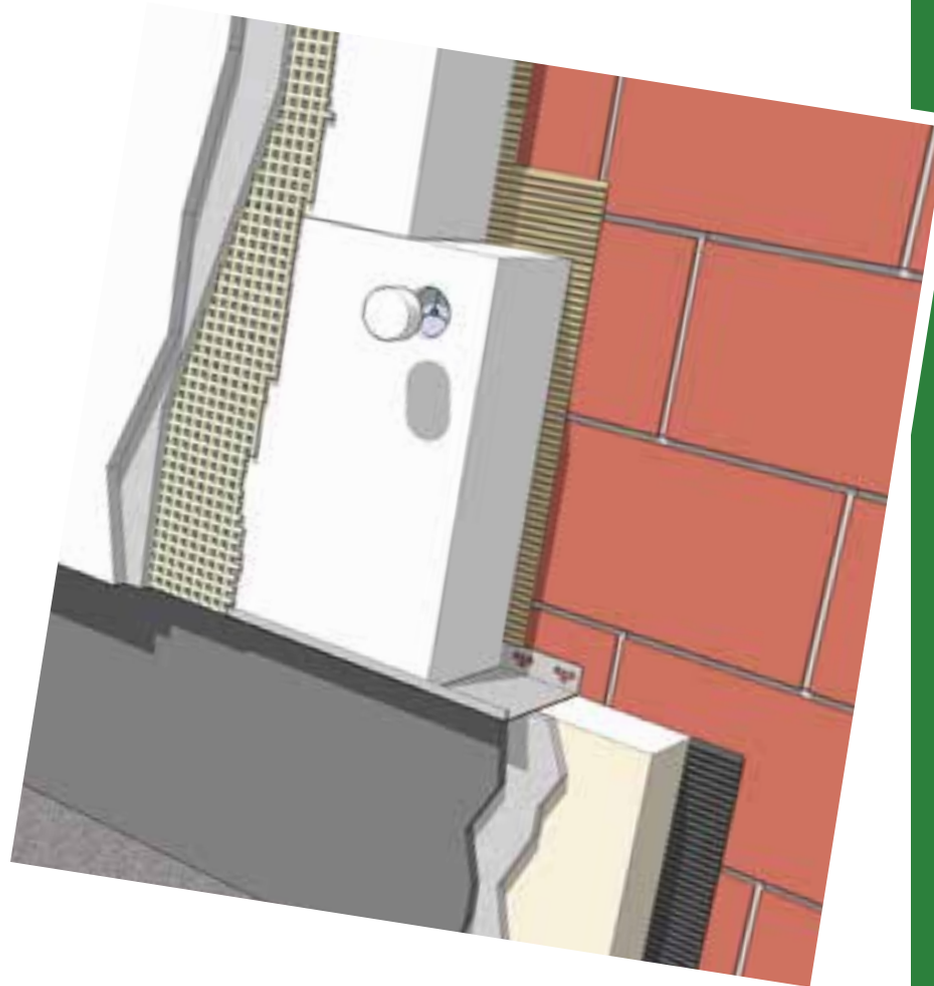
P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau
 P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß
 P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht
 P 1020 Universal Allroundmörtel 4 in 1
 P 1050 Armierungsspachtel ZF

P 1500 Glasgewebe fein

P 825 Unigrund

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

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



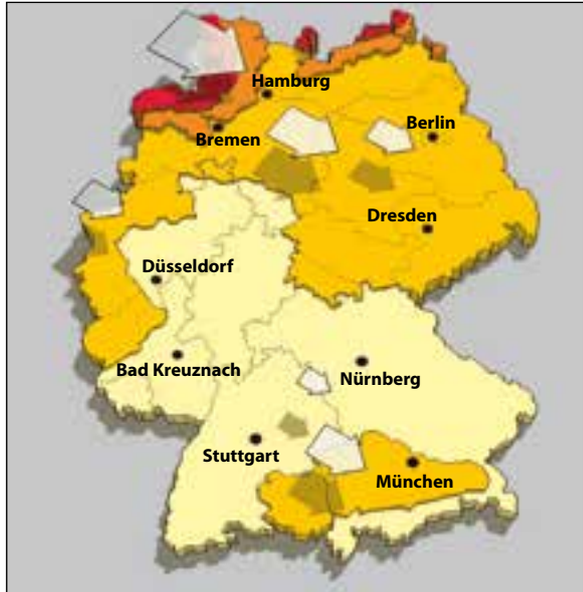
Planung und Verarbeitung von WDV-Systemen

- 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 N/mm² 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, Blechabdckungen, etc.). Eine Gewährleistung für Nichtbefall durch mikrobiologischen Bewuchs kann nicht gegeben werden, da mit Filmschutz ausgerüstete Endbeschichtungen nur zeitlich begrenzt wirksam sind.



Dübelmengen-Ermittlung nach DIN 1055-4

Übersicht der Windzonen in Deutschland

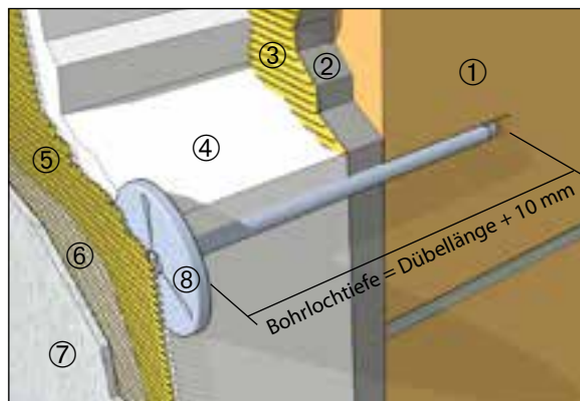


- Windzone 1** Binnenland
- Windzone 2** Binnenland, Küste und Inseln der Ostsee
- Windzone 3** Binnenland, Küste und Inseln der Ostsee
- Windzone 4** Binnenland, Küste der Nord- und Ostsee
Inseln der Ostsee, Inseln der Nordsee

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

Das entsprechende Dübelschema entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungsrichtlinien.

Sprechen Sie auch mit Ihrem ProfiTec Fachberater.



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

Dämmplattendübelung nach DIN 1055-4 neu

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

Dämmstoff:

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

WDVS - Lastklasse 0,150 kN

Windzone	Anzahl bis 10 m	Anzahl bis 18 m	Anzahl bis 25 m
1	6 St./m 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 $d \geq 40$ mm Anwendungstyp Lamelle WLG 041

WDVS - Lastklasse 0,167 kN

Windzone	Anzahl bis 10 m	Anzahl bis 18 m	Anzahl bis 25 m
1	6 St./m 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

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	Landes- bauordnung	normal entflammbar (DIN 4102-B2)
Gebäude größer 7 m* bis 22 m* GK 4 und 5		schwer entflammbar (DIN 4102-B1)
Gebäude größer 22 m* (Hochhäuser)		nicht brennbar (DIN 4102-A)

* Höhe ist hier das Maß der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses, in dem Aufenthaltsräume möglich sind, über der Geländeroberkante im Mittel.

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

Brandriegel*

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

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

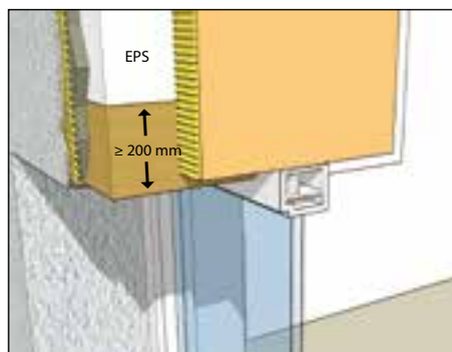
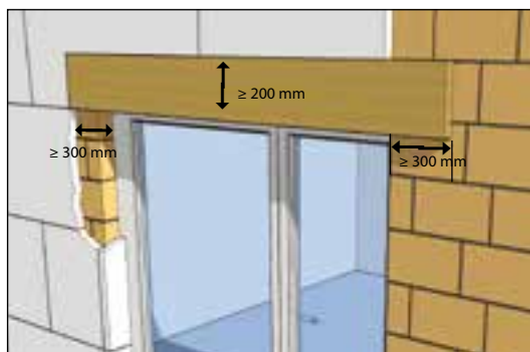
Er ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird.



Brandüberschlagstreifen*

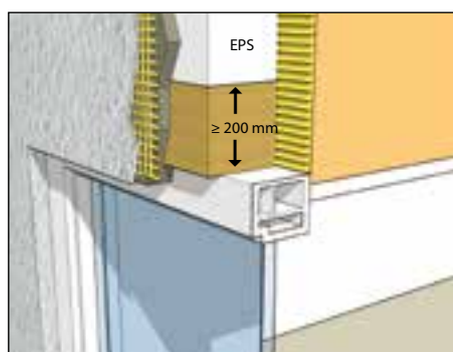
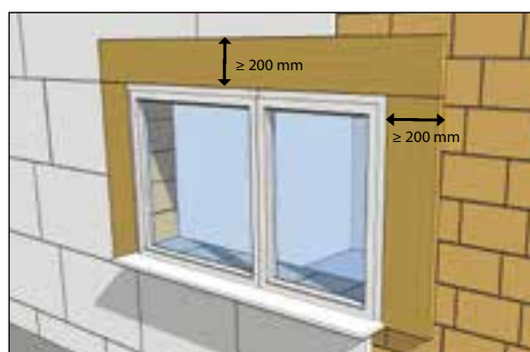
Sturzausbildung bei EPS-Dämmplatten > 100 ≤ 300 mm

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



Vorgelagerte Fensterrahmen – ganz oder teilweise in der Dämmstoffebene

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



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

Normen und rechtliche Vorschriften für die Ausführung von WDV-Systemen

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

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV)

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

ProfiTec Therm B1 ZF-System



**Hohe
Elastizität**

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

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

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

**Extreme
Stoßfestigkeit
bis zu 60 Joule**



Grundierungen

P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



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

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

Verbrauch: ca. 125-200 ml/m²
Farbton: Transparent

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808008
808015

5 l
10 l

96
60

P 823 Putzgrund



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

Weiß pigmentierter, griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalierende Grundanstriche für nachfolgende 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. Wasserverdünnbar. Für innen und außen.

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

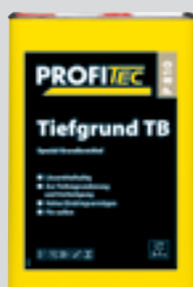
Verbrauch: ca. 250-300 g/m²
Farbton: Weiß pigmentiert
Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser

830719

18 kg

24

P 810 Tiefgrund TB



Grundiermittel. Für außen.

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

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

808817

10 l

50

P 805
Grundier-Konzentrat


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

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

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

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

 808107
808114

 5 l
10 l

 96
60

P 820
Solid-MultiGrund


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

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

Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbton:	Weiß pigmentiert

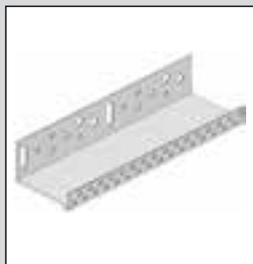
 809197
809203

 5 l
12,5 l

 64
24

Sockelausbildung

P 1900 Sockelabschlussleiste Aluminium



Aluminiumschiene für den Sockelabschluss mit integrierter Tropfkante.

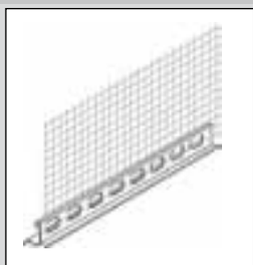
Die Blechstärke nimmt mit der Ausladung des Profils proportional zu, um ein Verwinden im System zu verhindern.
Lieferbar bis 305 mm Breite auf Anfrage.

Länge: 2,5 m

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

EAN 4006415	Maße	VE/ Stck.
970019	35 mm	10
970026	45 mm	10
970033	55 mm	10
970040	65 mm	10
970057	85 mm	10
970064	105 mm	10
970071	125 mm	4
970088	145 mm	4
970095	165 mm	4
970101	185 mm	4
970118	205 mm	4

P 1905 Einhängprofil



für Sockelabschlussleiste Aluminium.

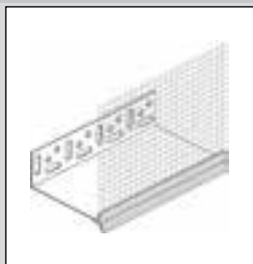
Kunststoff-Einhängprofil mit integriertem Gewebestreifen zum Aufstecken auf Aluminium-Sockelleisten.

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

Länge: 2,0 m

970712	3 mm	25
970729	6 mm	25

P 1910 PVC Sockelabschlussleiste



mit Gewebe.

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

Länge: 2,0 m

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

P 1915 PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2



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

Abmessung: 125 x 2000 mm

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

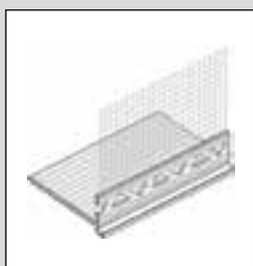
P 1911 PVC-Sockelschienenverbinder



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

Abmessung: ca. 32 x 16 mm
Material: PVC

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

P 1920 PVC Sockelprofil

mit Gewebe.

Einteilige Kunststoffschiene für den wärmebrückenfreien Sockelabschluss an bauseitiger Perimeterdämmung mit integrierter Tropfkante und Glasgewebestreifen.

Gewebe: 10 cm



EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.

970798

2,0 m

15

P 1930 Montage-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



973867

1 Set

P 1940 Nageldübel


Nageldübel zur Befestigung der Sockelabschlussleiste Aluminium und der PVC-Sockelabschlussleiste mit Gewebe.

Verbrauch: 3 Stück/m



974529
974536

6 x 60 mm
8 x 80 mm

100
100

P 1945 PVC-Abstandhalter


Abstandhalter für Sockelabschlussleiste Aluminium und PVC-Sockelabschlussleiste mit Gewebe.

Verbrauch: nach Bedarf



974796
974802
974819
974826
974833

3 mm
5 mm
8 mm
10 mm
15 mm

100
100
100
100
100

P 1890 Putzträgerplatte


Zementgebundene Leichtbauplatte für den Einsatz in stoßgefährdeten, mechanisch hoch belasteten Fassadenbereichen. Platte mit 6 Vorbohrungen und Einfräsungen für zusätzliche, oberflächenbündige Dübelmontage.

Abmessung: 1250 x 600 x 10 mm



974000

10 mm

1

Sockelausbildung

P 1800 Plastoflex



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

Mit Zement im Verhältnis 1:1 abzumischen.

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



EAN
4006415

Inhalt/
Maße

VE/
Stck.

970590

20 kg

24/Pal.

P 1810 Bitumenkleber



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

Verbrauch: ca. 3 kg/m²



970606

22 kg

24/Pal.

P 1120 Perimeterdämmplatte



WLG 035

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

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

Weitere Stärken auf Anfrage.

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



971467

20 mm

12,00 m²

971481

40 mm

6,00 m²

971504

60 mm

4,00 m²

971528

80 mm

3,00 m²

971535

100 mm

2,00 m²

971542

120 mm

2,00 m²

971559

140 mm

1,50 m²

971566

160 mm

1,50 m²

971573

180 mm

1,00 m²

971580

200 mm

1,00 m²

P 1830 Mineralischer Sockelfilzputz



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

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

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



970583

25 kg

42/Pal.

P 1100 Fassadendämmplatte EPS



WLG 035 weiß

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163.

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

Weitere Stärken auf Anfrage.

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



EAN 4006415	Stärke	VE/ Stck.
971979	20 mm	12,00 m 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, Stufenfalz, Nut + Feder, M-System, VIP-System.

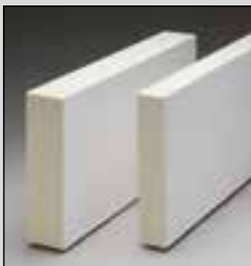
Weitere Stärken auf Anfrage.

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



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

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



974178	20 mm	12,00 m ²
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

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



EAN
4006415

Stärke

VE/
Stck.

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 13162, 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 Klebmontage möglich.

Weitere Stärken auf Anfrage.

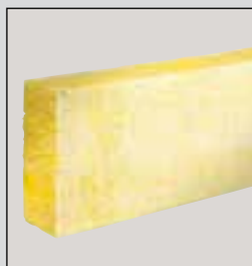
Abmessung: 1200 x 600 mm

Baustoffklasse: A2 - nicht brennbar nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035



975915	40 mm	120,96 m ²
975922	50 mm	103,68 m ²
971856	60 mm	86,40 m ²
971863	80 mm	60,48 m ²
971870	100 mm	51,84 m ²
971887	120 mm	38,88 m ²

P 1145 Putzträgerbrandriegel

WLG 035

Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13162, mit beidseitig aufgebracht 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	11,52 m ²
975014	120 mm	9,60 m ²
975007	140 mm	7,68 m ²
974994	160 mm	5,76 m ²
974987	180 mm	5,76 m ²
974970	200 mm	5,76 m ²

P 1170 Kellerdecken-Dämmplatte EPS

WLG 035 DI

Polystyrol-Dämmplatten nach DIN EN 13163, 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

Begehbare 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.

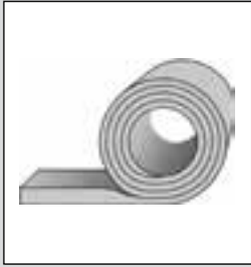
Weitere Stärken auf Anfrage.

Abmessung:	Elementgröße 1210 x 610 mm Deckfläche 1200 x 600 mm
Baustoffklasse:	B2 normal entflammbar nach DIN 4102
Wärmeleitfähigkeitsgruppe:	WLG 035

975854	79 mm*	11,81 m ²
971917	99 mm*	9,60 m ²
975878	119 mm*	8,12 m ²
975861	139 mm*	6,64 m ²
975885	159 mm*	5,91 m ²
975892	179 mm*	5,17 m ²

*incl. 19 mm Holzspanplatte

P 1670 Fugendichtband



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.



EAN
4006415

Inhalt/
Maße

VE/
Stck.

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

P 1031 Klebeschauwpistole Metall



Klebepistole mit Klebespritze aus Metall zum Aufschauben von ProfiTec Therm Klebeschäum. Dosenaufnahme aus Metall, mit integrierter Einstellschraube zur bedarfsgerechten Mengendosierung.



974017

1 Stck.

1

P 1032 Pistolenreiniger



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

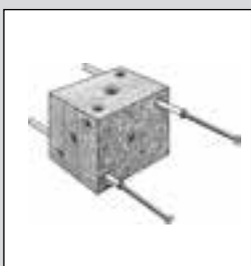


974024

500 ml

12

P 1950 Montageelement



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



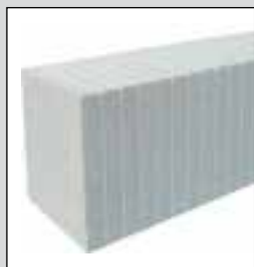
974123

1 Stck.

8

Empfohlene Last: max. 50 kg

Maße: 100 x 120 x 140 mm

P 1955 Montagequader Vario


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

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

Abmessung: 120 x 160 x 1000 mm

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

975663

1 Stck.

8

P 1956 Montagequader Vario GD


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

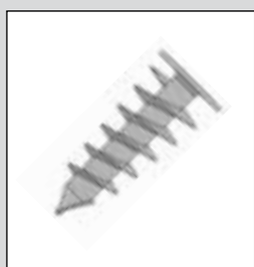
Formgeschäumt aus EPS-Hartschaum, universell für alle Dämmstärken anwendbar.

Abmessung: 120 x 160 x 1000 mm

975953

1 Stck.

8

P 1960 Spiraldübel


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

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

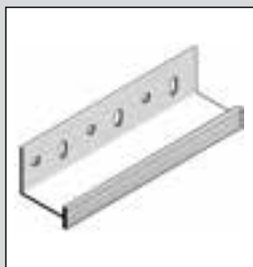
974130

1 Stck.

10

Schienensystem

P 1310 Halteleiste PVC



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

Nur für schwerentflammbare EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.

Verbrauch: 2,0 m/m²



EAN
4006415

Länge

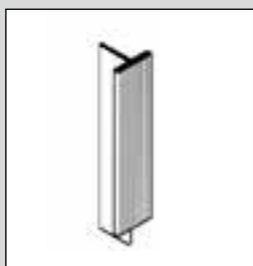
VE/
Stck.

972990

2,5 m

20

P 1315 Verbindungsleiste PVC



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

Nur für schwerentflammbare EPS-Systeme B1 nach DIN 4102.

Verbrauch: 4 Stck./m²



973003

49 cm

100

P 1320 Halteleiste Alu



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

Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.

Verbrauch: 2,0 m/m²

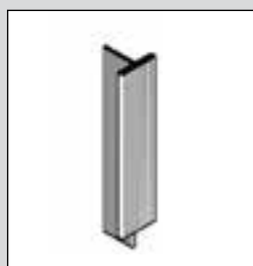


973010

2 m

25

P 1325 Verbindungsleiste Alu



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

Für nicht brennbare Mineralwolle-Systeme A1 nach DIN 4102.

Verbrauch: 4 Stck./m²



973027

59 cm

100

P 1340 Schraubdübel SDK-U


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

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



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

P 1350 Schlagdübel NK-U


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

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



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

Dübel-Nutzungskategorien nach ETA

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

Schlagdübel

P 1220 Fassaden-Schlagdübel


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

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



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

Schraubdübel

P 1200 Thermo-Schraubdübel



STR-U 2G

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

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

Verankerungstiefe: 25 mm (65 mm)*

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

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



EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.

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

P 1210 Thermo-Schraubdübel



STR-H

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

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

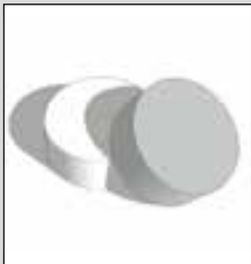
Verankerungstiefe: 30-40 mm

Schraubendurchmesser: 6 mm



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

P 1201 STR Rondelle EPS



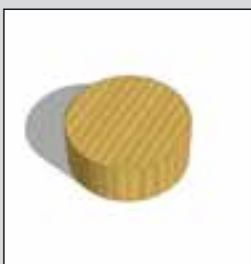
Zur Abdeckung der Dübelteller bei vertieft gesetzten Thermo-Schraubdübeln P 1200 und P 1210.

Verbrauch: 1 Stck./Dübel



Weiß		
972501		100
Grau		
972518		100

P 1202 STR Rondell MiWo



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

Verbrauch: 1 Stck./Dübel



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

P 1203 STR-2G Tool-Set

 EAN
 4006415

Maße

 VE/
 Stck.


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

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

975595

1 Set

P 1204 STR Ersatzteil-Kit


972556

1 Set



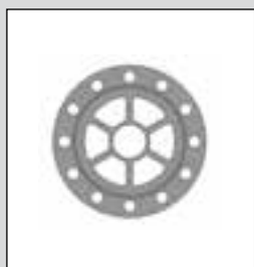
Set zum Ersatz von Verschleißteilen des STR-2G Tool-Sets.

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

P 1205 Dübelteller


972563

100


90 mm für STR-Dübel

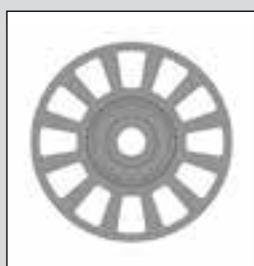
Speziell auf die STR-Dübel abgestimmter Zusatzteller zur Vergrößerung des Dübeltellers bei ProfiTec Therm STR-Dübeln.

Für ProfiTec Therm Mineralwolle-Dämmplatte WLG 035.

P 1206 Dübelteller


972570

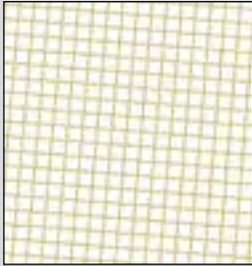
100


140 mm für STR-Dübel

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

Für ProfiTec Therm Speed-Wall Lamelle WLG 041.

P 1500 Armierungsgewebe fein



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

Verbrauch:	1,0 m/m ²
Gewicht:	165 g/m ²
Rollenmaß:	50 x 1 m



EAN
4006415

Maße

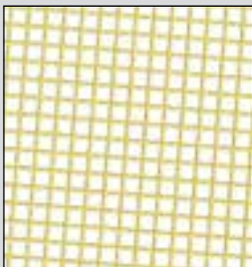
VE/
Stck.

972952

4 x 4 mm

30

P 1505 Armierungsgewebe grob



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

Verbrauch:	1,0 m/m ²
Gewicht:	210 g/m ²
Rollenmaß:	50 x 1 m



972969

7 x 7 mm

20

P 1510 Panzergewebe



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

Verbrauch:	1,0 m/m ²
Gewicht:	330 g/m ²
Rollenmaß:	25 x 1 m

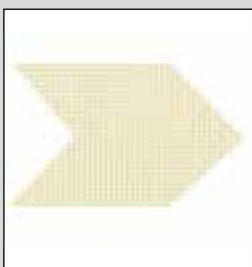


972976

9 x 6 mm

34

P 1520 Diagonalarmierungsfeile



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

Gewicht:	165 g/m ²
Maße:	330 x 400 mm



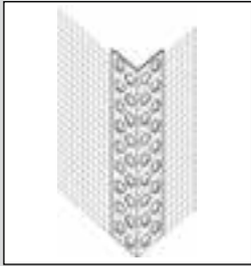
972983

4 x 4 mm

100

P 1600

Gewebeeckwinkel KU



mit Gewebe

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

Länge: 2,5 m

EAN
4006415

Maße

VE/
Stck.

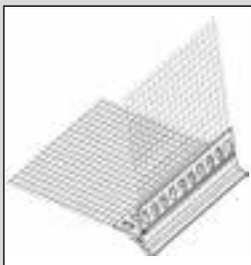
973034
973041

10 x 15 cm
10 x 23 cm

50
50

P 1610

Tropfkantenprofil



mit Gewebe

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

Gewebe: 10 x 10 cm

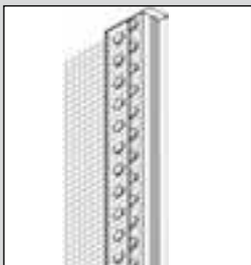
973058

2,0 m

25

P 1615

Putz-Abschlussprofil PVC



mit Gewebe

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

Putzstärke: 3 mm
6 mm

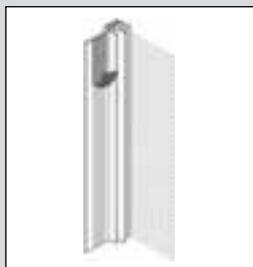
3 mm
975700
6 mm
974451

2,0 m
2,0 m

25
25

Anputzleisten und -profile

P 1620 Anputzleiste



mit Gewebe.

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

Einsetzbar für Abdichtung kleinformatiger Flächen.

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

Putzstärke:	6 mm
Gewebe:	12,5 cm
Putzstärke:	9 mm
Gewebe:	10 cm



EAN 4006415	Maße	VE/ Stck.
9 mm		
973874	1,4 m	30
973881	2,4 m	30
6 mm		
974574	1,4 m	30
974581	2,4 m	30

P 1630 Teleskop-Anputzleiste



mit Gewebe.

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

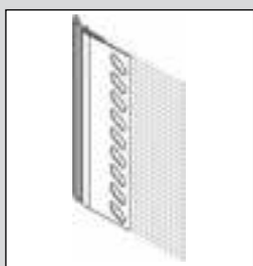
Einsetzbar für Abdichtung klein- und großformatiger Flächen.

Putzstärke:	9 mm
Gewebe:	12,5 cm



EAN	Maße	VE/ Stck.
973898	1,4 m	25
973904	2,4 m	25

P 1640 Blechanschlussprofil



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:	12,5 cm
----------------	---------



EAN	Maße	VE/ Stck.
973911	2,0 m	25

P 1650 Rolleckwinkel

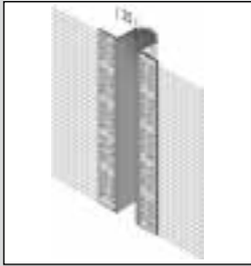


Vorgeformtes Kantenprofil mit Glasgewebe für eine flexible Winkelausbildung, z. B. an Erkern in ProfiTec Therm Systemen.

Gewebe:	9 x 11 cm
----------------	-----------



EAN	Maße	VE/ Stck.
973928	25,0 m	1

P 1660 Dehnfugenprofil Fläche


PVC-Profil zur Ausbildung von Gebäude-Dehnfugen bei ebenen Wandflächen, inkl. Gummischlaufe und integrierten Glasgewebestreifen in ProfiTec Therm Systemen.
 Für Fugenbreiten von 5-35 mm.

Gewebe: 12,5 cm

EAN
 4006415

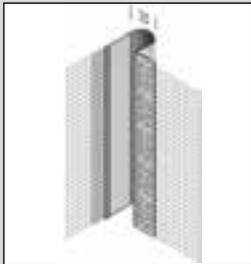
Maße

VE/
 Stck.

973935

2,5 m

25

P 1665 Dehnfugenprofil Ecke


PVC-Profil zur Ausbildung von Gebäude-Dehnfugen bei versetzten Wandflächen (Innenecken), inkl. Gummischlaufe und integrierten Glasgewebestreifen in ProfiTec Therm Systemen.
 Für Fugenbreiten von 5-35 mm.

Gewebe: 12,5 cm

973942

2,5 m

25

Klebe- und Armierungsmassen

P 1000 Klebe- und Spachtelmasse grau



Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

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

Verbrauch:	Kleben: ca. 4-5 kg/m ² bei planebenem Untergrund
	Armieren: ca. 5-5,5 kg/m ² 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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

970217

25 kg

42

P 1005 Klebe- und Spachtelmasse weiß



Mineralische Klebe- und Spachtelmasse.

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

Verbrauch:	Kleben: ca. 4-5 kg/m ² bei planebenem Untergrund
	Armieren: ca. 5-5,5 kg/m ² 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

974963

25 kg

42

P 1010 Klebe- und Spachtelmasse leicht



Mineralische Klebe- und Spachtelmasse, mit organischem Leichtzuschlag (EPS).

Zum Verkleben von EPS- und Mineralfaser-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von Armierungsschichten und zur Überarbeitung von tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Altputzen und gerissenen Putzfassaden. Innen und außen.

Verbrauch:	Kleben: ca. 3-4 kg/m ² bei planebenem Untergrund
	Armieren: ca. 4 kg/m ² 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

970231

20 kg

42

P 1015 Klebe- und Spachtelmasse leicht M

Mineralische Klebe- und Spachtelmasse, mit mineralischem Leichtzuschlag.

Zum Verkleben von EPS- und Mineralfaser-Dämmplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen, zur Erstellung von dünn- und mittelschichtigen Armierungsschichten auch auf Holzfaserdämmplatten und zur Überarbeitung von tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Altputzen und gerissenen Putzfassaden. Ideal zum Ausbessern und Reparieren von Ausbrüchen und Fehlstellen von Porenbetonbauteilen. Innen und außen.

Verbrauch:	Kleben: ca. 3-4 kg/m ² bei planebenem Untergrund
	Armieren: ca. 4 kg/m ² bei 4 mm Auftragsstärke
Farbton:	Weiß Armierungsschichtdicke: 4-7 mm
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550
Festigkeitsklasse:	CS III nach DIN EN 998-1

 EAN
4006415
Inhalt

20 kg

**VE/
Stck.**

42

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.

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 Armierungsschichtdicke: 5-10 mm
Mörtelgruppe:	P II nach DIN V 18550
Festigkeitsklasse:	CS IV nach DIN EN 998-1

970255

25 kg

42

P 1030 Klebeschäum

Gebrauchsfertiger, einkomponentiger PU-Klebeschäum.

Zum Verkleben von EPS-Hartschaumplatten auf tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Untergründen. Innen und außen.

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

970279

750 ml

12

Klebe- und Armierungsmassen

P 1040 Spezialkleber



Gebrauchsfertiger, organischer Kleber auf Dispersionsbasis.

Zum Verkleben von EPS-Hartschaumplatten auf Holzwerkstoffen, z. B. Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten und anderen tragfähigen, ebenen, schwach saugenden Untergründen wie zementgebundene Werkstoffplatten und Gipsfaserplatten. Innen und außen.

Verbrauch:	Kleben: ca. 3,5 kg/m ² bei planebenem Untergrund
Farbton:	Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
970286	20 kg	24

P 1050 Armierungsspachtel ZF



Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel.

Verarbeitungsfertige, zementfreie Spachtelmasse zur Erstellung von Armierungsschichten auf EPS-Hartschaumplatten, zur Renovierung und Überarbeitung von tragfähigen mineralischen und organischen Altputzen sowie zur Sanierung gerissener Fassadenflächen. Für außen.

Verbrauch:	Armieren: ca. 3,5 kg/m ²
Farbton:	Weiß
Armierungsschichtdicke:	3-5 mm

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
970293	20 kg	24

AbZ: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, **ETA:** Europäisch technische Zulassung

P 1702 Mineralischer Kratzputz



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

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

Körnung 2,0 mm		
970514	25 kg	42
Körnung 3,0 mm		
970521	25 kg	42

P 1722 Mineralischer Leichtputz



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

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 dünn-schichtiger Putz zur Herstellung von einheitlichen Putzoberflächen in gleichmäßiger, gefilterter Kornstruktur in ProfiTec Therm Systemen. Er kann nach dem Abfilzen so belassen oder mit einer geeigneten Fassadenfarbe überstrichen werden.

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



FA

PROTECT

MIX



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



FA

PROTECT

MIX



Dispersions-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/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 diffusions-offen, edle Oberflächenoptik durch mineralischen Charakter.


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

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 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/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

Fassadenfarben

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

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

P 407 Acrylosan



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

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

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
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	90
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24
Base 3		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	90
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

P 414 Siliconharzfarbe EG



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

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

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

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

Weiß		
974031	12,5 l	24

P 411
Fassadensilicon FA


Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Verarbeitbar mit Anti-Spritznebel-Technologie.

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

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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


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

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

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m ²
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

P 452
Hybrid Fassadensilikat


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

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

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

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

Weiß		
822127	5 l	64
822134	12,5 l	24
Base 2		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
Base 3		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

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.

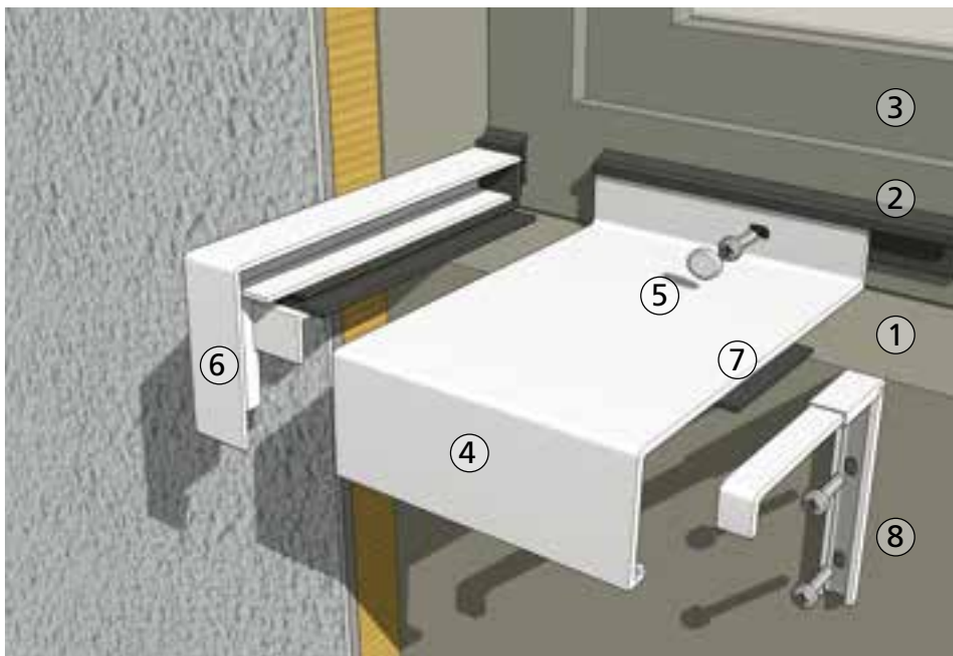
Keine Kontaktverbindung mit Schwermetallen, wie z. B. Kupfer, Blei, usw.

Reinigung

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

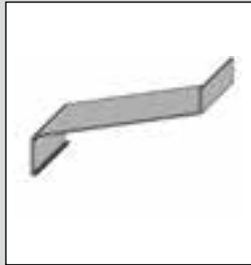
Reinigen mit lauwarmem Wasser, mit synthetischen Waschmitteln, mit Schwamm, Lappen oder metallfreier Bürste. Keine Stahlwolle oder Schmirgelstoffe. Alle Aluminiumteile hinterher mit Wasser abspülen.

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 Antiröhnband
- ⑧ Montageanker

Fensterbank Alu



Aluminium-Fensterbank mit Schutzfolie und Lochstanzung, Einsatz im Neu- und Altbaubereich, zur optimalen Lösung baulicher Anforderungen und als Abdichtung regenbeaufschlagter Flächen in ProfiTec Therm Systemen.

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

EAN 4006415	Tiefe	VE/ Stck.
973065	90 mm	auf Maß
973072	110 mm	auf Maß
973089	130 mm	auf Maß
973096	150 mm	auf Maß
973102	165 mm	auf Maß
973119	180 mm	auf Maß
973126	210 mm	auf Maß
973133	240 mm	auf Maß
973140	260 mm	auf Maß
973157	280 mm	auf Maß
973164	300 mm	auf Maß
973171	320 mm	auf Maß
974048	340 mm	auf Maß
973188	360 mm	auf Maß

Bordprofil Alu

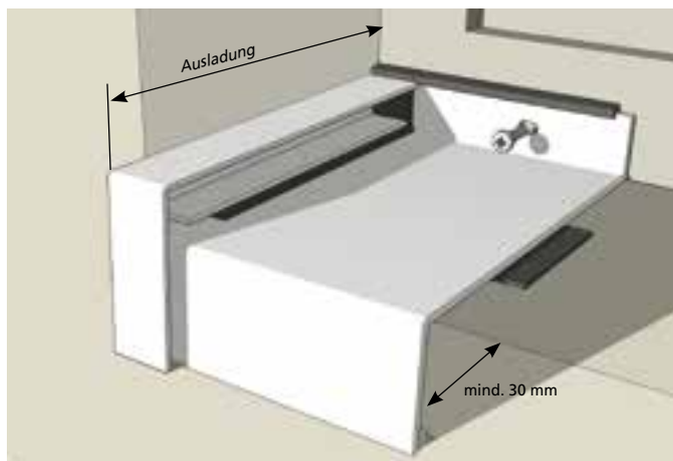


Fensterbank-Bordprofile mit Gummidichtung zur Aufnahme der Längenausdehnung sowie zur sicheren Abdichtung des Systems.

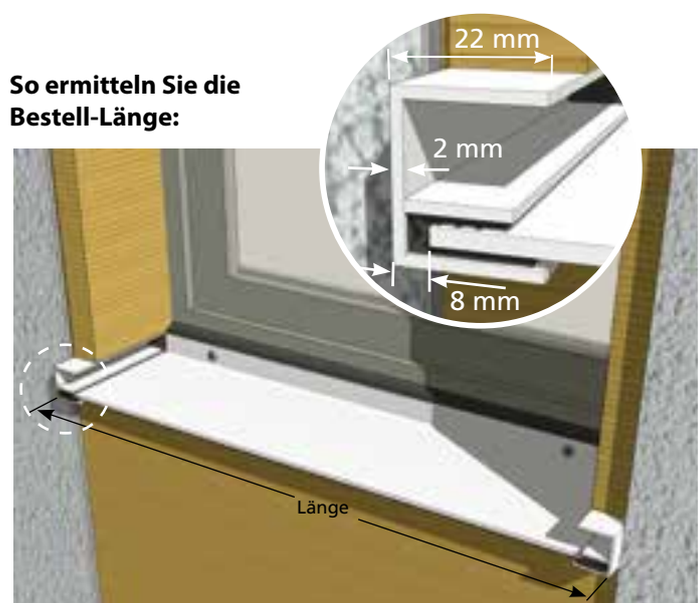
Farbtöne: Alu-natur-eloxiert
Weiß (RAL 9016)

973331	90 mm	1 Paar
973348	110 mm	1 Paar
973355	130 mm	1 Paar
973362	150 mm	1 Paar
973379	165 mm	1 Paar
973386	180 mm	1 Paar
973393	210 mm	1 Paar
973409	240 mm	1 Paar
973416	260 mm	1 Paar
973423	280 mm	1 Paar
973430	300 mm	1 Paar
973447	320 mm	1 Paar
974062	340 mm	1 Paar
973454	360 mm	1 Paar

So ermitteln Sie die Ausladung:

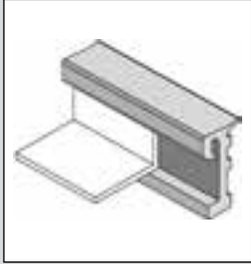


So ermitteln Sie die Bestell-Länge:



Fensterbänke

Fensterbank-Abdichtprofil



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

Farbton: Schwarz

EAN
4006415

Maße

**VE/
Stck.**

973591

1 m

auf Maß

Fensterbankschrauben



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

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

Weiß

974109

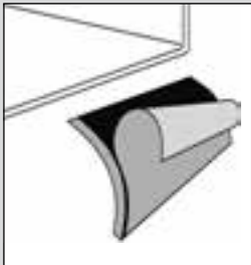
100

Natur

974116

100

Antidröhnband



Antidröhnband zur Geräuschreduzierung z.B. durch aufprasselnden Niederschlag. Das selbstklebende Band wird auf der Unter-seite der Fensterbank aufgebracht.

Farbton: Schwarz

Breite: 80 mm

973324

1 m

auf Maß

PROFITEC THERM

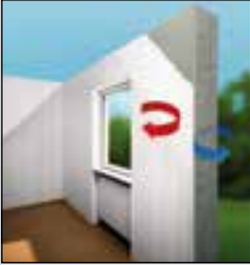
INNENDÄMM-SYSTEME



**Dämmsysteme für
Innenwände,
Heizkörpernischen und
Rolladenkästen**

Innendämmung CLASSIC

P 1175 Innendämmplatte CLASSIC



Hoch wärmedämmender XPS-Schaum.

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

Abmessung: 2500 x 800 mm

Baustoffklasse: E - nachn DIN 13501-1



EAN
4006415

Stärke

VE/
Stck.

975823
975830

7 mm
10 mm

20,00 m²
12,00 m²

P 1178 Innendämmplatte HEIZKÖRPER



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

Abmessung: 800 x 600 mm

Baustoffklasse: E - nachn DIN 13501-1



975717
975724

7 mm
10 mm

8,64 m²
5,76 m²

P 1177 Innendämmplatte FENSTERLAIBUNG



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

Abmessung: 1400 x 240 mm

Baustoffklasse: E - nachn DIN 13501-1



975731

20 mm

12

P 1179 Rollladenkasten-Dämmung



Speziell auf Rollladenkästen abgestimmtes Dämmsystem mit hervorragender Dämmeigenschaft. Schutz vor Zugluft. Schallschutz. Leichte Montage.

Lieferumfang:

Set 13 mm: 6x Dämmplatte, 6x Dämmkeil, 1x Dichtband

Set 24 mm: 4x Dämmplatte, 4x Dämmkeil, 1x Dichtband

P 1174 Zubehör-Set (seitliche Dämmung): 8x Dämmplatte, 1x Dichtband

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

Baustoffklasse: E - nachn DIN 13501-1



975793
975809
975816

13 mm
25 mm
Zubehör

1
1
1



Bodenbeschichtung

Bodenbeschichtung

P 604

Acryl Bodensiegel

MIX



**Wasserverdünnbare Versiegelung.
Für innen und außen.**

Abriebfeste und gut deckende Bodenbeschichtung für mineralische Untergründe mit normaler Gehbelastung ohne dauernde Wasserbelastung wie Kellerböden, Treppen und Laubengänge.

Verbrauch: ca. 250 ml/m²
Glanzgrad: Seidenmatt



Steingrau



Kieselgrau

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Steingrau		
808237	5 l	64
808251	10 l	30
Kieselgrau		
808244	5 l	64
808268	10 l	30
Base 1		
802907	5 l	52
802914	12,5 l	24
Base 2		
802921	5 l	52
802938	12,5 l	24
Base 3		
802945	5 l	52
802952	12,5 l	24

P 650

Ölstopp

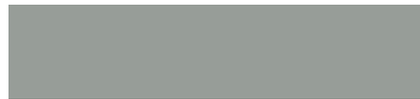
LF
lösemittelfrei



**Wasserverdünnbare Versiegelung zur Fußboden- und
Ölauffangwannenbeschichtung, 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

MIX



**2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung.
Für innen.**

Zur Beschichtung von begeh- und befahrbaren Flächen im Innenbereich mit geringer bis mittlerer mechanischer Belastung. Gut chemikalienbeständig, z. B. gegen Benzin, Motorenöl und Tausalz.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² pro Anstrich
Glanzgrad: Seidenmatt



Steingrau



Kieselgrau

Steingrau		
817079	6 kg	56
Kieselgrau		
817093	6 kg	56
Base 3		
817116	6 kg	56

Dachbeschichtung

Dachbeschichtungen - steil-/Ziegeldach

1000

Dachbeschichtung



Langlebige, umweltverträgliche, elastische und farbtone stabile 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



9183



9186



9191



9181



9182

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Preisgruppe 1		
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
9183 - Classic Rot		
951070	15 l	24
9186 - Rotbraun		
951087	15 l	24
9191 - Edelschwarz		
951001	15 l	24
Preisgruppe 2		
9181 - Dunkelgrün		
951056	15 l	24
9182 - Dachblau		
951063	15 l	24

1010
Dachgrund LH


Lösemittelhaltige Grundierung mit außergewöhnlicher Tiefenwirkung.

Zur tiefenwirksamen Verfestigung von alten Dachflächen aus Ton, Beton und asbestfreiem Faserzement.

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Farbton: Transparent

EAN
4006415
Inhalt
VE/
Stck.

840466

10 l

50

1090
Grundierkonzentrat


Transparentes, glänzendes 100 % Reinacrylat-Grundierkonzentrat.

Zur Egalisierung des Untergrundes und Verhinderung von „Schleier- und Wolkenbildung.“ Kann je nach Untergrund bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Extrem ergiebig.

Verdünnung: bis 1:10 mit Wasser

Farbton: Transparent

Glanzgrad: Glänzend

840565

15 l

24

1040
Fungizid-Algizid-Konzentrat*


Fungizid und algizid ausgerüstetes Dachfarben-Konzentrat. Für Problemdächer mit hoher Belastung wie ständige Feuchtigkeit, hohe Sporen- und Moosbelastungen. Zum Einrühren in die MD Dachbeschichtung 1000.

Verbrauch: ausreichend für
15 l Gebinde

840558

1 l

6

Schimmel-Saniersystem

Schimmelbelastete Räume bergen erhebliche Gesundheitsrisiken und bedrohen zudem die Bausubstanz. Zu hohe Feuchtigkeit in den Räumen ist die Hauptursache für Schimmelwachstum. Wesentliche vorbeugende Maßnahmen zum Schimmelschutz sind richtiges Lüftungs- und Heizverhalten. Aber auch die Wahl der richtigen Beschichtungsprodukte ist entscheidend für die Schimmelprävention.

Mit den Silikat- und Kalkbeschichtungen von ProfiTec kann dem Schimmelbefall auf natürliche Weise vorgebeugt werden. Sie bieten durch ihre hohe Alkalität, Diffusionsoffenheit und ihr Sorptionsvermögen natürliche, erhöhte Schutzwirkung. Zudem beeinflussen sie positiv das Raumklima und leisten einen Beitrag für mehr Wohngesundheit. Durch anstrich-, putztechnische oder exklusiv dekorative Kalk-Beschichtungssysteme werden die vielfältigen funktionellen und optischen Ansprüche abgedeckt.



NATÜRLICHE, MINERALISCHE ENDBESCHICHTUNGEN – VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ✓ **Sichere, natürliche Schutzwirkung**
 - ◆ **Durch Feuchteregulierung**
 - ◆ **Durch hohe Alkalität**
- ✓ **Verbessertes Raumklima**
- ✓ **Mehr Wohngesundheit**
 - ◆ **Natürlich mineralisch**
 - ◆ **Keine Lösemittel**
 - ◆ **Keine Weichmacher**
 - ◆ **Keine Konservierungsstoffe**
 - ◆ **Keine Schwermetalle**
- ✓ **Nicht brennbar, schwer entflammbar**
- ✓ **Kein Foggingeffekt**

Systemübersicht

	Anstrichtechnisches System	Putztechnisches System	Dekoratives System
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 Spatula Stuhhi Classico 1001 Spirito Libero 1060 ISTINTO 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



Beschichtung von Kalksandstein-Sichtmauerwerk

Die anstrichtechnische, deckende Beschichtung dient der farblichen Gestaltung ohne Veränderung der Oberflächenstruktur und bietet zusätzlichen Wetterschutz. ProfiTec bietet hierzu mehrere Systeme auf Basis unterschiedlicher Bindemittel.

Die farblose, hydrophobierende Imprägnierung vermindert die Feuchtaufnahme des Kalksandstein-Mauerwerkes bei Beibehaltung des natürlichen Aussehens der Steine und Mörtelfugen.

Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten
- Das KS-Mauerwerk muss ausreichend trocken sein. Farblose Imprägnierungen frühestens 4 Wochen, deckende Anstriche frühestens 3 Monate nach Fertigstellung des KS-Mauerwerks ausführen.
- Beschichtung auf Silikat-Basis nur auf nicht hydrophobierten Untergründen einsetzen.



Systemübersicht

	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbeschichtung			
	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie	Siliconharz-Reinacrylat-Basis	Siliconharz-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.

Anstrichtechnische Beschichtung von Porenbeton im Außenbereich

Die hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften von Porenbeton dürfen durch die Beschichtung nicht beeinträchtigt werden. Insbesondere die Eigenschaften der niedrigen Wasseraufnahme und der hohen Wasserdampfdiffusion müssen erhalten bleiben. Die System-Fassadenbeschichtungen von ProfiTec erfüllen die bauphysikalischen Anforderungen an die Wasseraufnahme und Wasserdampfdurchlässigkeit:

- Wasseraufnahmekoeffizient: $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 * \text{h}^{0,5})$
- Wasserdampfdiffusions-
äquivalente Luftschichtdicke: $s_d \leq 2 \text{ m}$

Bei der anstrichtechnischen Beschichtung von Porenbeton ist zwischen der Erst- und Renovierungsbeschichtung zu unterscheiden. Bei der Erstbeschichtung sind gem. Anforderungen der Porenbetonindustrie 1,8 – 2,0 kg Material durch Zwischen- und Schlussanstrich aufzutragen. Die füllkräftigen ProfiTec Porenbetonbeschichtungen sind hierzu ideal eingestellt.

Für die Renovierungsbeschichtungen stehen je nach Untergrund und gewünschter Oberflächeneigenschaft unterschiedliche ProfiTec Beschichtungssysteme zur Verfügung.

Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 11 beachten
- Um bei stärkerer Sonneneinstrahlung schädliche Spannungen zu vermeiden, sollte bei Tönung der Beschichtung der Hellbezugswert über 30 liegen.



Systemübersicht

	Erstbeschichtung von Porenbeton
	Dispersions-Basis
Grund- beschichtung	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Porenbetonbeschichtung P 790

	Renovierungsbeschichtung von Porenbeton		
	Silicon-Reinacrylat-Basis	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie
Grund- beschichtung	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800	Silicon-Tiefgrund FA 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
Ergänzungs- produkte	Universal-Allroundmörtel 4 in 1 P 1020 - Mineralischer Trockenmörtel, einsetzbar auch zum Füllen und Spachteln von Fehl- und Ausbruchstellen auf Porenbeton-Oberflächen.



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.

Systemübersicht

	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbeschichtung			
		Saugender Untergrund			Glasierte Keramik
		Siliconharz-Basis	Silikat-Basis	Silicon-Reinacrylat Basis	
Grundbeschichtung	Siliconharz-Basis Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Siliconharz-Basis Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silikat-Basis Silikat-Konzentrat P 460	Silicon-Reinacrylat Basis Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	Dispersions-Basis 2K Epoxi-Haftgrund P 309
Zwischen- und Schlussbeschichtung alternativ	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Hybrid Fassadensilicon ¹⁾ P 413  Fassadensilicon FA ¹⁾ P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452 Fassadensilikat P 451	Acrylosan ¹⁾ P407 	Universal-Hausfarbe P 235  Universal-Hausfarbe FA ¹⁾ P 236 

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

Sanierung von Rissen in Außenputzen

Risse beeinträchtigen i.d.R. die Funktion des Außenputzes und der Außenwand. Die Riss-Sanierung hilft, zu erwartende Folgeschäden zu vermeiden. Mit den ProfiTec Riss-Saniersystemen wird eine wirtschaftlich vertretbare Sanierung ermöglicht. Die Grundlage für die Sanierung der unterschiedlichsten Rissarten bildet das BFS-Merkblatt Nr. 19. Die Sanierung umfasst alle möglichen Maßnahmen zur Rissverschlämmung und Rissüberbrückung.

Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 19 beachten
- Baudynamische Risse der Kategorie C1 / C2 können aufgrund der unberechenbaren Dynamik der Rissbewegung nicht in jedem Fall dauerhaft saniert werden. Ein ProfiTec Fachberater kann den Einsatz eines ProfiTec Therm Wärmedämm-Verbundsystem als Saniermaßnahme prüfen.

Rissarten gemäß BFS-Merkblatt

• A1: Haar-/ 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

	<p>Risskategorie A1: Haar- und NetZRisse Sanierung durch rissverschlämmende Beschichtung</p>
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
	<p>Risskategorie A2: Putzlagenrisse Sanierung durch Beschichtung mit plastoelastischem Zweitopfsystem</p>
Zwischenbeschichtung	Flex-Rissgrund P 442
Schlussbeschichtung alternativ	P 220 Frontelast P 415 Elastosan
	<p>Risskategorie B1: Stoß- und Lagerfugenrisse Sanierung mit plastoelastischer Streifenarmierung</p>
Risse weiten, Rissflanken grundieren:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Risse füllen:	P 582 Rissdichter
Grundbeschichtung gesamte Fläche:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
1. Zwischenbeschichtung der Risszone, Einbetten der Teilgewebearmierung	P 442 Flex-Rissgrund Elastisches Gewebe, z.B. Kobau 10/10
2. Zwischenbeschichtung der gesamten Fläche	P 442 Flex-Rissgrund
Schlussbeschichtung	P 220 Frontelast

Systemübersicht

	Risskategorie B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner Sanierung mit vollflächiger, plastoelastischer Gewebearmierung
Risse weiten, Rissflanken grundieren:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Risse füllen:	P 1050 Armierungsspachtel ZF
Grundbeschichtung gesamte Fläche:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
1. Vollflächige Zwischenbeschichtung, Einbetten von Kunststoffgewebe	P 1050 Armierungsspachtel ZF P 1500 Glasgewebe fein
2. Zwischenbeschichtung der gesamten Fläche	P 1050 Armierungsspachtel ZF
Schlussbeschichtung	P 220 Frontelast
	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-Verbundsystem als Saniermaßnahme prüfen.

www.ProfiTec.de

Immer aktuell, immer auf dem neuesten Stand

Alle Neuheiten.

Alle technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter.

Aktuelles Prospektmaterial zum Download.

Online Lieferprogramm

Ausschreibungstexte

Newsletter

Apps

Und eine umfangreiche Objektgalerie.

**ProfiTec jetzt auch auf
Facebook + YouTube!**



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 eingereicherter Fotografien	auf Anfrage	
Innenraumgestaltung	auf Anfrage	

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



DAS COLOR MIX-SYSTEM FÜR FARBEN UND LACKE!

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.

Die ProfiTecColor-Mix Kombination:

der Alleskönner für Dispersions-, Silikat- und Siliconharzfarben, Putze, Lacke und Lasuren.



- ✓ Über 100 Farbkollektionen verfügbar
- ✓ Höchste Farbgenauigkeit
- ✓ Tiefes und breites Farbtonepektrum
- ✓ Ein System für lösemittelhaltige und wässrige Produkte
- ✓ Weniger Pastenverbrauch bei erhöhter Tönkraft der Pasten
- ✓ Optimales Preis/Leistungsverhältnis

Modernste Mischtechnologie beim Händler vor Ort

Die elektronisch gesteuerte ProfiTec Color-Mix Farbmischanlage ist die ideale Lösung für das Mischen von Rezepturen vor Ort. Mehr als 500.000 Rezepturen aus den 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,- €



Service - Werbemittel

Gerüstpläne



Aufmerksamkeitsstarke Planen für Baugerüste als Werbung mit Ihrem Namen.

Breite x Höhe

Querformat:	3 x 1 m
Hochformat:	2 x 3 m
Hochformat:	3 x 5 m

VE/
Stck.

1

Hissflagge



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

Größe: ca. 120 x 300 cm

1

Banner Profitec



wie z. B. mit AquaTec oder Fassade Solid

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

1

Schilder „Frisch gestrichen“



Größe: ca. 30 x 21 cm

1

Informationsbroschüren



Fordern Sie unsere Informationsbroschüren an: Den aktuellsten Stand finden Sie zusätzlich bei den Prospekt-Downloads auf www.ProfiTec.de

1

KeraPaint Classic Testkarte



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Reinigungsfähigkeit bei Kunden bzw. Auftraggebern. Beschichtet mit Originalmaterial.

VE/
Stck.

1

KeraPaint Premium Testkarte



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Schutzwirkung gegen den Schreibeffect bei Kunden bzw. Auftraggebern. Beschichtet mit Originalmaterial.

1

Rührhölzer



Buchenholz-Rührhölzer

- 450 x 35 x 6 mm
für Farben und Putze
- 230 x 25 x 4 mm
für Lacke und Lasuren

1

Kugelschreiber



Kugelschreiber

1

Malerbleistifte



Handwerkerstift

24 cm lang, gespitzt.

1

Maßstäbe



Formstabiler Holzmaßstab

Innenliegende Kunststofffedern, sehr standfest und langlebig.

Länge: 2,00 m

VE/
Stck.

1

Feuerzeuge



Original BIC-Feuerzeug, Höhe 8 cm. Bis zu 3.000 Zündungen.

1

Handwerkerschlüssel



Multitool und Lackdosenöffner.

1

Plastiktasche / Nylon-Tragetasche



Non-Woven Tragetasche schwarz mit ProfiTec-Logo und Muster

60 x 15 x 40 cm

PP-Woven Tasche schwarz mit ProfiTec-Logo

44 x 10 x 36 cm

1

1

Fächer N° 1



Farbtonfächer für Fassaden- und Raumgestaltung

Über 700 Farbtöne.
Über das ProfiTec Tönsystem für Farben oder pastöse Putze ausmischbar.

Schutzgebühr: 15,- €

VE/
Stck.

1

Fächer Fassade Solid



Fassadenfächer mit breit gefächertem Farbtönspektrum speziell für den Außenbereich. 400 Farbtöne in 30 Farbreihen und 34 edle, moderne Weißtöne.

Im System mit ausgewählten Fassadenbeschichtungen bietet Fassade Solid die bestmögliche Farbtönstabilität Klasse A, Gruppe 1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 26.

Schutzgebühr: 12,- €

1

RAL-Fächer



Farbfächer mit RAL-Standardfarben, Leucht- und DB-Eisenglimmerfarben.

Schutzgebühr: 8,- €

1

Fächer Vollton- und Abtönfarbe



Fächer mit Farbtönen zum Abtönen aller wässrigen Anstrichmittel.

Schutzgebühr: 7,50 €

1

Arbeitshilfen

Farbtonkollektion Holzlasuren



Farbtonkarte Holzlasuren MIX mit 40 Echtholzmustern.
 Farbtonfächer Holzlasuren mit Echtmustern.
 Farbtonfächer Schutzgebühr: 6,- €

VE/
Stck.

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,- €

1

Quellschwamm



Gepresster Viscose-Schwamm, der erst in Verbindung mit Wasser zu seiner endgültigen Größe aufquellt.

EAN
4006415

VE/
Stck.

1

Musterkollektion Decofloc



29 Echtmustertafeln im Format A5.

1

P 601 Maler-Abdeckvlies



Mit rückseitiger Barrierefolie.

1 m x 25 m

810124

24 Rollen

1 m x 50 m

810131

12 Rollen

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

Musterkoffer ProfiTec Fassadesolid



Mit DIN A5 großen Farb-Echtmuster
Schutzgebühr: 149,- €

1

	Seite		Seite
2K EP-Bodensiegel P 670	126	Fugendichtmasse Acryl P 580	41
A Mano Colore (Farbe) 1020	50	Fugendichtmasse Silicon P 584	41
A Mano Handschuh (PE 6)	59	Füllstoff P 550	38
A Mano Pasta (Lasur) 1022	50	Fund fein	48
Acryl Bodensiegel P 604	126	Fungizid-/Algizid-Konzentrat 1040	129
Acrylosan P 407	24 / 118	Gewebeeckwinkel KU P 1600	109
Addensante	53	Glanzlatex 60 P 170	19
Affreschi	67	Glasdekor-Gewebekleber P 900	65
Airless-Renovierfarbe P 566	20	Glasdekor-Gewebekleber P 902	65
Airless-Spritzspachtel P 590	38	Glasdekorgewebe	66
Airless-Spritzspachtel P 591	38	Glitter GL	53
Allgrund P 305	69	Grundhärter P 866	11
Anputzleiste P 1620	110	Grundierfarbe P 865	11
Antichi Saponi 1017	56	Grundierfarbe WP P 818	9
Antidröhnband	122	Grundierkonzentrat 1090	129
Aqua Isolierfarbe P 563	20	Grundierkonzentrat P 805	7 / 95
Aqua Quick Tapeziermaschine	65	Haftgrund P 301	69
Aqua-Vlies P 509	66	Halteleiste Alu P 1320	104
Arbeitshilfen	147	Halteleiste PVC P 1310	104
Armierungsgewebe fein P 1500	108	Holzfarbe P 388	82
Armierungsgewebe grob P 1505	108	Hybrid Fassadensilicon P 413	26 / 119
Armierungsspachtel ZF P 1050	114	Hybrid Fassadensilikat P 452	26 / 119
Bio-Innensilikat P 457	17	Imprägniergrund P 371	80
Bitumenkleber P 1810	98	Industrielack DSS glänzend P 3200	76
Blechanschlussprofil P 1640	110	Industrielack DSS seidenmatt P 3250	76
Bordprofil Alu	121	Industrielack ESL glänzend P 3500	77
Cera del Vecchio 1013	56	Industrielack ESL seidenmatt P 3550	77
Color Lasur P 966	47	Industrielack HSS glänzend P 3300	76
Colore & GIOIA-Basismaterial 2000	51	Industrielack HSS seidenmatt P 3350	76
Colore & Neve 2060	52	Industrielack LML P 3400	77
Colore & ORO Pallido-Basismaterial 2010	51	Innendämmplatte Classic P 1175	124
Colore & ORO Ricco-Basismaterial 2020	51	Innendämmplatte Fensterlaibung P 1177	124
Compact-Lasur P 372	81	Innendämmplatte Heizkörper P 1178	124
Dachbeschichtung 1000	128	Innendispersion schwarz P 101	15
Dachgrund LH 1010	129	Innenputz K P 756	29
Deco Flocc Coll	60	Innenputz R P 751	29
Deco Flocc Finish M	60	Innensilicon P 132	15
Deco Flocc Finish SG	60	Innensilicon Plus P 131	15
Decofloc Chips	61 / 62	Innensilikat P 455	17
Decomarmor P 744	32 / 33	Isogrund P 564	20
Dehnfugenprofil Ecke P 1665	111	ISTINTO 1070	49
Dehnfugenprofil Fläche P 1660	111	Kelle Inox groß / klein	58
Diagonalarmierungspfeile P 1520	108	Kellerdecken-Dämmplatte EPS P 1170	101
DINweiß P 107	13	KeraPaint Classic P 135	16
Dübelteller 140 mm P 1206	107	KeraPaint Premium P 136	16
Dübelteller 90 mm P 1205	107	Klarlack hochglänzend P 368	83
Edelmatt 05 P 153	18	Klarlack seidenglänzend P 369	83
Effekt Lasur P 965	47	Klebe- und Spachtelmasse grau P 1000	112
Einhängeprofil P 1905	96	Klebe- und Spachtelmasse leicht M P 1015	113
Elastosan P 415	25	Klebe- und Spachtelmasse leicht P 1010	112
Farbzusatz FA P 872	43	Klebe- und Spachtelmasse weiß P 1005	112
Fassaden-Schlagdübel P 1220	105	Klebeschäum P 1030	113
Fassadendämmplatte EPS, WLG 032, P 1110	99	Klebeschäum pistole Metall P 1031	102
Fassadendämmplatte EPS, WLG 035, P 1100	99	La Casa dei Sogni 1050	52
Fassadengrund 3 in 1 P 876	8	La Via Lattea 2015	52
Fassadenputz K P 726	30 / 116	Maler-Abdeckvlies P 601	149
Fassadenputz R P 721	30 / 116	Malerbürste (PE 9), (PE 10)	59
Fassadensilicon FA P 411	25 / 119	Malerweiß HD P 115	14
Fassadensilikat P 451	26 / 118	Mattlatex 01 P 143	18
Fassadenspachtel P 540	40	Metall-Dickschicht P 330	71
Fassadenweiß Plus P 196	22	Metallgrund P 3050	75
Fensterbank Alu	121	Mineralischer Filz- und Faschenputz P 1740	115
Fensterbank-Abdichtprofil	122	Mineralischer Kratzputz P 1702	115
Fensterbankschrauben	122	Mineralischer Leichtputz P 1722	115
Fertigkleister P 510	64	Mineralischer Sockelfilzputz P 1830	98
Flex-Rissgrund P 442	10	Mineralwolle-Dämmplatte, WLG 035, P 1135	100
Frontelast P 220	23	Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte, P 1180	100
Fugendichtband P 1670	102	MINIMAL 2030	52

	Seite		Seite
Modellier- und Rollputz P 781	29	Silicon Fassadenputz K P 436	31 / 117
Montage-Set P 1930	97	Silicon Tiefgrund FA P 421	8
Montageelement P 1950	102	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	44
Montagekleber P 585	41	Silicon-Strukturputz K P 437	31
Montagequader Vario GD P 1956	103	Siliconharzfarbe EG P 414	25 / 118
Montagequader Vario P 1955	103	Silikat Fassadenputz K P 476	31 / 117
Nageldübel P 1940	97	Silikat Innenputz K P 776	29
Objekt Mattlatex P 140	18	Silikat Lasur P 967	47
Objekt Seidenlatex P 150	19	Silikatkonzentrat P 460.....	7
Objekt-Vlies P 507	64	Siloxan Faschenputz K P 546	30
Objektweiß P 104	13	Siloxan Fassadenputz K P 536	30
Ölstopp P 650	126	Sockelabschlussleiste Aluminium P 1900	96
Oro Bianco	53	Solid-MultiGrund P 820.....	9 / 95
Panzergewebe P 1510	108	Spatula Stuhhi Classico 1001	49
Perimeterdämmplatte, WLG 035, P 1120	98	Speed Wall Lamelle P 1140	100
Pistolenreiniger P 1032	102	Speicherboden-Dämmplatte EPS P 1190	101
Planomur P 560	38	Spezial-Verdünner P 360	44
Plastoflex P 1800	98	Spezialkleber P 1040	114
Porenbeton-Beschichtung P 790	23	Spiraldübel P 1960	103
Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309	72	Spirito Libero 1060	49
Premium 2K Seidenmattlack P 326	72	Spritzspachtel für Schneckenpumpen P 592	39
Premium Heizkörperlack P 339	73	Stencil	57
Premium Hochglanzlack P 315.....	73	Stielspachtel	58
Premium Holz-Isoliergrund P 392	72	STR Ersatzteil-Kit P 1204	107
Premium Multi-Vorlack P 306	72	STR Rondell MiWo P 1202	106
Premium Seidenmattlack P 325	73	STR Rondelle EPS P 1201	106
Premium Ventilack P 328	73	STR-2G Tool-Set P 1203	107
Primus Sabbia 1031	48	Strukturierer ISTINTO	59
ProAir P 110	13	Styropor-Kleber P 904	40
Prosil FA P 211	24	Superweiß P 120	16
Prosil P 210	24	Tapetengrund P 830.....	10
PU-Parkettlack hochglänzend P 333	83	Teleskop-Anputzleiste P 1630	110
PU-Parkettlack seidenglänzend P 334	83	Terre Cotte	53
Purenotherm-Dämmplatte NE-B2, stumpf P 1150	99	Thermo-Schraubdübel STR-H P 1210	106
Putz-Abschlussprofil PVC P 1615	109	Thermo-Schraubdübel STR-U P 1200	106
Putzgrund P 823	9 / 94	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 799	7
Putzträgerbrandriegel P 1145	101	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	7 / 94
Putzträgerplatte P 1890	97	Tiefgrund TB P 810	11 / 94
PVC Sockelabschlussleiste P 1910	96	Tönkonzentrat	54 / 55
PVC Sockelprofil P 1920	97	Topdeck Heizkörperlack P 350	71
PVC-Abstandhalter P 1945.....	97	Topdeck Hochglanzlack P 310	70
PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2 P1915	96	Topdeck Seidenglanzlack P 320	70
PVC-Sockelschienenverbinder P 1911	96	Topdeck Ventilack P 340	70
Rapidweiß P 118	15	Topdeck Vorlack P 300	70
Rauhfaser grob - P 502	64	Trendweiß P 113	13
Rauhfaser mittelfein - P 501	64	Tropfkantenprofil P 1610	109
Rauhfix P 610	14	Unigrund P 825	10 / 94
Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215	22	Universal-Allroundmörtel 4 in 1 P 1020	113
Rekord-Leichtspachtel P 530	39	Universal-Hausfarbe FA P 236	22
Rekordspachtel fein P 511	39	Universal-Hausfarbe P 235	22
Rekordspachtel mittel P 515	39	Verbindungsleiste Alu P 1325	104
Relief-Wandspachtel P 962	46	Verbindungsleiste PVC P 1315	104
Renoviergrund P 376	80	Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016)	56
Renovierlasur P 377	81	Vlieskleber P 506	64
Riss- und Haftgrund P 440	10	Vollton- und Abtönfarben P 700	35 / 36
Rissdichter P 582	41	Werbemittel	144
Rolleckwinkel P 1650	110	Werkzeugkoffer	58
Rollladenkasten-Dämmung P 1179	124	Wetterschutzfarbe FA P 391	82
Rostschutzgrund P 303	69	Wetterschutzfarbe P 390	82
Rostschutzgrund P 3030.....	75	White Paint 2040	51
Samtlatex 10 P 154.....	19	Wisch-Strukturgrund fein P 961	46
Sanierlösung FA P 870	43	Wisch-Strukturgrund grob P 960	46
Savon d'Eau (1002)	56	Zahnspachtel ISTINTO	58
Schlagdübel NK-U P 1350	105	Zinkphosphatgrund P 3040.....	75
Schnell-Renovierfarbe P 565	20		
Schraubdübel SDK-U P 1340	105		
Seidenlatex 20 P 156	19		
Service	142		

	Seite		Seite		
P 1000	Klebe- und Spachtelmasse grau	112	P 1665	Dehnfugenprofil Ecke	111
P 1005	Klebe- und Spachtelmasse weiß	112	P 1670	Fugendichtband	102
P 101	Innendispersion schwarz	15	P 170	Glanzlatex 60	19
P 1010	Klebe- und Spachtelmasse leicht	112	P 1702	Mineralischer Kratzputz	115
P 1015	Klebe- und Spachtelmasse leicht M	113	P 1722	Mineralischer Leichtputz	115
P 1020	Universal-Allroundmörtel 4 in 1	113	P 1740	Mineralischer Filz- und Faschenputz	115
P 1030	Klebeschäum	113	P 1800	Plastoflex	98
P 1031	Klebeschäum pistole Metall	102	P 1810	Bitumenkleber	98
P 1032	Pistolenreiniger	102	P 1830	Mineralischer Sockelfilzputz	98
P 104	Objektweiß	13	P 1890	Putzträgerplatte	97
P 1040	Spezialkleber	114	P 1900	Sockelabschlussleiste Aluminium	96
P 1050	Armierungsspachtel ZF	114	P 1905	Einhängeprofil	96
P 107	DINweiß.....	13	P 1910	PVC Sockelabschlussleiste	96
P 110	ProAir	13	P 1911	PVC-Sockelschienenverbinder	96
P 1100	Fassadendämmplatte EPS, WLG 035,	99	P 1915	PVC-Sockelprofil Vario 1 und Vario 2	96
P 1110	Fassadendämmplatte EPS, WLG 032,	99	P 1920	PVC Sockelprofil	97
P 1120	Perimeterdämmplatte, WLG 035	98	P 1930	Montage-Set	97
P 113	Trendweiß.....	13	P 1940	Nageldübel	97
P 1140	Speed Wall Lamelle	100	P 1945	PVC-Abstandhalter	97
P 1145	Putzträgerbrandriegel	101	P 1950	Montageelement	102
P 115	Malerweiß HD	14	P 1955	Montagequader Vario	103
P 1150	Purenotherm-Dämmplatte	99	P 1956	Montagequader Vario GD	103
P 1170	Kellerdecken-Dämmplatte EPS	101	P 196	Fassadenweiß Plus.....	22
P 1175	Innendämmplatte Classic	124	P 1960	Spiraldübel	103
P 1177	Innendämmplatte Fensterlaibung	124	P 210	Prosil	24
P 1178	Innendämmplatte Heizkörper	124	P 211	Prosil FA	24
P 1179	Rollladenkasten-Dämmung	124	P 215	Reinacrylat-Fassadenfarbe	22
P 118	Rapidweiß	15	P 220	Frontelast	23
P 1180	Mineralwolle-Kellerdecken-Dämmplatte	100	P 235	Universal-Hausfarbe	22
P 1190	Speicherboden-Dämmplatte EPS	101	P 236	Universal-Hausfarbe FA	22
P 120	Superweiß	16	P 300	Topdeck Vorlack	70
P 1200	Thermo-Schraubdübel STR-U	106	P 301	Haftgrund	69
P 1201	STR Rondelle EPS	106	P 303	Rostschutzgrund	69
P 1202	STR Rondell MiWo	106	P 3030	Rostschutzgrund.....	75
P 1203	STR-2G Tool-Set	107	P 3040	Zinkphosphatgrund.....	75
P 1204	STR Ersatzteil-Kit	107	P 305	Allgrund	69
P 1205	Dübelteller 90 mm	107	P 3050	Metallgrund.....	75
P 1206	Dübelteller 140 mm	107	P 306	Premium Multi-Vorlack	72
P 1210	Thermo-Schraubdübel STR-H	106	P 309	Premium 2K Epoxi-Haftgrund	72
P 1220	Fassaden-Schlagdübel	105	P 310	Topdeck Hochglanzlack	70
P 131	Innensilicon Plus	15	P 315	Premium Hochglanzlack	73
P 1310	Halteleiste PVC	104	P 320	Topdeck Seidenglanzlack	70
P 1315	Verbindungsleiste PVC	104	P 3200	Industrielack DSS glänzend	76
P 132	Innensilicon	15	P 3200	Industrielack DSS glänzend	76
P 1320	Halteleiste Alu	104	P 325	Premium Seidenmattlack	73
P 1325	Verbindungsleiste Alu	104	P 3250	Industrielack DSS seidenmatt	76
P 1340	Schraubdübel SDK-U	105	P 3250	Industrielack DSS seidenmatt	76
P 135	KeraPaint Classic	16	P 326	Premium 2K Seidenmattlack	72
P 1350	Schlagdübel NK-U	105	P 328	Premium Ventillack	73
P 136	KeraPaint Premium	16	P 330	Metall-Dickschicht	71
P 140	Objekt Mattlatex	18	P 3300	Industrielack HSS glänzend	76
P 143	Mattlatex 01	18	P 333	PU-Parkettlack hochglänzend	83
P 150	Objekt Seidenlatex	19	P 334	PU-Parkettlack seidenglänzend	83
P 1500	Armierungsgewebe fein	108	P 3350	Industrielack HSS seidenmatt	76
P 1505	Armierungsgewebe grob	108	P 339	Premium Heizkörperlack	73
P 1510	Panzerewebe	108	P 340	Topdeck Ventillack	70
P 1520	Diagonalarmierungspfeile	108	P 3400	Industrielack LML	77
P 153	Edelmatt 05	18	P 350	Topdeck Heizkörperlack	71
P 154	Samtlatex 10	19	P 3500	Industrielack ESL glänzend	77
P 156	Seidenlatex 20	19	P 3550	Industrielack ESL seidenmatt	77
P 1600	Gewebeeckwinkel KU	109	P 360	Spezial-Verdünner	44
P 1610	Tropfkantenprofil	109	P 368	Klarlack hochglänzend	83
P 1615	Putz-Abschlussprofil PVC	109	P 369	Klarlack seidenglänzend	83
P 1620	Anputzleiste	110	P 371	Imprägniergrund	80
P 1630	Teleskop-Anputzleiste	110	P 372	Compact-Lasur	81
P 1640	Blechanschlussprofil	110	P 376	Renoviergrund	80
P 1650	Rolleckwinkel	110	P 377	Renovierlasur	81
P 1660	Dehnfugenprofil Fläche	111	P 388	Holzfarbe	82

	Seite		Seite		
P 390	Wetterschutzfarbe	82	P 866	Grundhärter	11
P 391	Wetterschutzfarbe FA	82	P 870	Sanierlösung FA	43
P 392	Premium Holz-Isoliergrund	72	P 872	Farbzusatz FA	43
P 407	Acrylosan	24 / 118	P 876	Fassadengrund 3 in 1	8
P 411	Fassadensilicon FA	25 / 119	P 880	Silicon-Imprägnierkonzentrat	44
P 413	Hybrid Fassadensilicon	26 / 119	P 900	Glasdekor-Gewebekleber	65
P 414	Siliconharzfarbe EG	25 / 118	P 902	Glasdekor-Gewebekleber	65
P 415	Elastosan	25	P 904	Styropor-Kleber	40
P 421	Silicon Tiefgrund FA	8	P 960	Wisch-Strukturgrund grob	46
P 436	Silicon Fassadenputz K	31 / 117	P 961	Wisch-Strukturgrund fein	46
P 437	Silicon-Strukturputz K	31	P 962	Relief-Wandspachtel	46
P 440	Riss- und Haftgrund	10	P 965	Effekt Lasur	47
P 442	Flex-Rissgrund	10	P 966	Color Lasur	47
P 451	Fassadensilikat	26 / 118	P 967	Silikat Lasur	47
P 452	Hybrid Fassadensilikat	26 / 119	P1135	Mineralwolle Dämmplatte.....	100
P 455	Innensilikat	17			
P 457	Bio-Innensilikat	17	1000	Dachbeschichtung.....	128
P 460	Silikatkonzentrat	7	1001	Spatula Stuhhi Classico.....	49
P 476	Silikat Fassadenputz K	31 / 117	1010	Dachgrund LH.....	129
P 501	Rauhfaser mittelfein	64	1013	Cera del Vecchio	56
P 502	Rauhfaser grob	64	1017	Antichi Sapori.....	56
P 506	Vlieskleber	64	1020	A Mano Colore (Farbe)	50
P 507	Objekt-Vlies	64	1022	A Mano Pasta (Lasur)	50
P 509	Aqua-Vlies	66	1031	Primus Sabbia.....	48
P 510	Fertigkleister	64	1040	Fungizid-/Algizid-Konzentrat	129
P 511	Rekordspachtel fein	39	1050	La Casa dei Sogni	52
P 515	Rekordspachtel mittel	39	1060	Spirito Libero	49
P 530	Rekord-Leichtspachtel	39	1070	ISTINTO	49
P 536	Siloxan Fassadenputz K	30	1090	Grundierkonzentrat	129
P 540	Fassadenspachtel	40	2000	Colore & GIOIA-Basismaterial	51
P 546	Siloxan Faschenputz K	30	2010	Colore & ORO Pallido-Basismaterial	51
P 550	Füllstoff	38	2015	La Via Lattea	52
P 560	Anomur	38	2020	Colore & ORO Ricco-Basismaterial.....	51
P 563	Aqua Isolierfarbe	20	2030	MINIMAL.....	52
P 564	Isogrund	20	2040	White Paint.....	51
P 565	Schnell-Renovierfarbe	20	2060	Colore & Neve.....	52
P 566	Airless-Renovierfarbe	20			
P 580	Fugendichtmasse Acryl	41			
P 582	Rissdichter	41			
P 584	Fugendichtmasse Silicon	41			
P 585	Montagekleber	41			
P 590	Airless-Spritzspachtel	38			
P 591	Airless-Spritzspachtel	38			
P 592	Spritzspachtel für Schneckenpumpen	39			
P 601	Maler-Abdeckvlies	149			
P 604	Acryl Bodensiegel	126			
P 610	Rauhfix	14			
P 650	Ölstopp	126			
P 670	2K EP-Bodensiegel	126			
P 700	Vollton- und Abtönfarben	35 / 36			
P 721	Fassadenputz R	30 / 116			
P 726	Fassadenputz K	30 / 116			
P 744	Decomarmor	32 / 33			
P 751	Innenputz R	29			
P 756	Innenputz K	29			
P 776	Silikat Innenputz K	29			
P 781	Modellier- und Rollputz	29			
P 790	Porenbeton-Beschichtung	23			
P 799	Tiefgrund Acryl	7			
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	7 / 94			
P 805	Grundier-Konzentrat	7 / 95			
P 810	Tiefgrund TB	11 / 94			
P 818	Grundierfarbe WP	9			
P 820	Solid-MultiGrund	9 / 95			
P 823	Putzgrund	9 / 94			
P 825	Unigrund	10 / 94			
P 830	Tapetengrund	10			
P 865	Grundierfarbe	11			

PROFITEC

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

Hotline

Farbmischanlage

Tel.: +49 671 870-323



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