Lieferprogramm 2017



















Emissionsgeprüft

































Zeichenerklärung

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

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

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

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, lösemittelund 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.

Bei einem Anstrich von Kinderspielzeug sollte darauf geachtet werden, dass nur geprüfte und für Kinderspielzeug geeignete Farben und Lacke verwendet werden. Die europäische Norm DIN EN 71-3 legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Migration von insgesamt 18 Schwermetallen aus Spielzeugmaterialien und Spielzeugteilen fest. Produkte mit diesem Signet sind gemäß der Norm DIN EN 71-3 (Kat. 3) geprüft und sind für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

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

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

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

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

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

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

Das BaseColorSystem beinhaltet zwei Grundfarbtöne für farbbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse. Alle Produkte, die im BaseColor-System hinterlegt sind, sind an diesem Signet zu erkennen.

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.

Produktübersicht



Grundierungen	6	
Innenfarben	13	
Fassadenfarben	22	
Vollton- und Abtönfarben	28	
Putze	30	
Spachtelmassen	36	
Dichtmassen und Kleber	38	
Wandbeläge	40	
Dekorative Beschichtungen	43	
Bautenlacke	54	
Industrielacke	61	
Holzbeschichtungen	64	
Bodenbeschichtungen	70	
Beschichtungssysteme	70	
	71	
• Riss-Sanierung		
Kalksandstein-Sichtmauerwerk		
• Porenbeton		
Sichtmauerwerk aus Ziegel und Klinker		
Schimmel-Saniersystem		

Übersicht - Grundierungen

Untergründe

	WDVS mit Polystyrol	Dispersions- farben/-putze	Silikat- farben/-putze	Beton	Kalkfarben/-putz	Kalkzementputz/ Zementputz	Gipsputz	Gipskalkputz	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 3 in 1	√	√	-	√	-	√	-		√	-	-
P 817 Q4-Primer	-	√	√	-	√	-	√	√	√	-	√
P 818 Grundierfarbe WP	√	√	-	√	-	√	√	-	-	-	√
P 820 Solid-MultiGrund	√	V		√	-	√	-		-	-	-
P 821 Betonkontakt	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-
P 822 Quarzgrund	√	√	V		√	√	V	√			√
P 823 Putzgrund	√	√	V	-	√	√	V	√	-	-	√
P 825 Unigrund	√	√	√	-	√	√	√	-	-	-	√
P 810 Tiefgrund TB	-	√	-	√	-	√	-	-	√	-	
P 866 Grundhärter	√	√	-	√	-	√	-	-	√	-	√
P 865 Grundierfarbe	√	√	-	√	-	√	-		√	√	√

W wässrig **Ih** lösemittelhaltig √ zutreffend

nicht zutreffend * bedingt

*** 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	√	$\sqrt{}$	-	-	***	***	**	*	*	-	-	
-	W	√	√	-	-	**	***	***	*	*	-	-	
-	W	√	√	-	-	***	**	**	*	*	-	-	
√	W	√	-	-	-	***	***	**	*	***	-	-	
√	W	√	-	-	-	**	**	***	*	*	√	-	
-	W	-	√	V	-	***	***	**	***	-	-	-	
-	W	√	√	V	√	-	*		***	**	-	-	
-	W	V	√	V	-	-	*	-	***	*	-	√	
-	W	-	√	V	√	*	*	-	***	*	-	-	
-	W	√	√	√	√	-	*	-	***	*	-	-	
-	W	√	√	V	√	-	*	-	***	*	-	-	
-	W	√	√	V	√	-	*	-	***	*	-	-	
-	lh	√	-	-	-	***	***	***	*	*	-	-	
-	lh	√	√	-	-	***	***	***	*	**	-	-	
-	lh	√	√	√	√	**	**	**	***	*	-	-	

Grundierungen – wasserverdünnbar · transparent

			EAN	Inhalt	VE/
P 799	Tiefgrund Acryl		4006415	illiait	Stck.
	POPER TO STATE OF THE	Grundiermittel auf Basis von feinteiligem Reinacrylat zur Egalisierung und Verfestigung stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen. Gute Penetration, Untergrundegalisierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild. Verbrauch: ca. 125-200 ml/m² Farbton: Transparent	802334 802341	5 I 10 I	96 60
P 800	Tiefgrund Acryl-Hy	rdrosol ©			
	PACATOR Pacato	Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol) zum Tiefgrundieren und Verfestigen stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen. Wasserverdünnbar, hervorragende Penetration, sehr gute Untergrundegalisierung und sehr gut verfestigend. Diffusionsoffen, alkalibeständig, sehr ergiebig, geruchsmild. Besonders geeignet für sensible Bereiche.	808008 808015	5 I 10 I	96 60
		Verbrauch: ca. 125-200 ml/m ² Farbton: Transparent			
P 805	Grundier-Konzenti	rat DAZE			
	PROFILE II Grundler Kenandrat	Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen. Zum Egalisieren und Verfestigen stark saugender, leicht sandender, mineralischer Untergründe. Emissionsminimiert, besonders ergiebig.	808107 808114	5 I 10 I	96 60
	The second Laboratory of the second Laboratory	Verbrauch: ca. 50 ml/m² unverdünnt Farbton: Transparent Verdünnung: bis 1:5 mit Wasser			
P 460	Silikatkonzentrat				
	PROFESSE B SUBLISHED LOOK RAPERTS LOOK RAPERTS	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	806592 806608	5 I 10 I	96 60
		unverdünnt			

Farbton:

Transparent Verdünnung: bis 1:1 mit Wasser



P 421	Silicon Tiefgrund F		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROPERTY	Spezial-Grundierung mit festigender und egalisierender Wirkung. Hydrophobierend. Für außen. Fungizid und algizid ausgerüstet. Erhöht die wasserabweisende Wirkung von Beschichtungen, besonders beim Einsatz von siliconbasierenden Fassadenbeschichtungen. Verbrauch: ca. 100-150 ml/m² Farbton: Transparent	802532	101	60
P 870	Sanierlösung FA*	FA B			
	FROMER 23 Samiler Westerner Signature Signatur	Wässrige Biozidlösung zur Vorbehandlung von schimmel-, algen- und pilzbefallenen Flächen. Für innen und außen. Zur Unterstützung der Reinigung von Flächen mit Schimmel-, Algen- und Pilzbefall, vor nachfolgenden Beschichtungen mit fungizid und algizid eingestellten ProfiTec-Produkten. Verbrauch: ca. 160 ml/m² Farbton: Transparent	802570	5 I	96
P 880	Silicon-Imprägnie	rkonzentrat			
	PRODUCE DE LES CONTROLLES DE L	Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat. Zur Imprägnierung mineralischer Fassadenbaustoffe. Extrem gutes Eindringvermögen. Als Konzentrat extrem ergiebig. Verbrauch: ca. 20-40 ml/m² unverdünnt Farbton: Farblos Verdünnung: bis 1:9 mit Wasser	802891	11	300
P 876	Fassadengrund 3 i	n 1* FAE			



Wässriger Sanier- und Isoliergrund. Für außen.

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

Verbrauch:	ca. 150 ml/m ²
Farbton:	Transparent

809180

10 l

60

Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

	Grundlerur	1gen – wasserverdunnbar · pigmentie	ert		
P 817	Q4-Primer		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFITEC Q4-Primer	Allround Grundierung für perfekte Innenflächen. Für innen. Egalisiert das Saugverhalten bei unterschiedlichen Untergründen, reduziert Farbtonunterschiede, verlängert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen und hat einen sehr glatten und gleichmäßigen Verlauf. Optimal geeignet für die Erstellung von glatten Wandflächen, auch in Verbindung mit Vliestapeten.	809234	12,5	24
		Verbrauch: ca. 100 ml/m² Farbton: Semitransparent Weiß Tönbar im MIX-System			
P 818	Grundierfarbe WP				
		Pigmentierte Grundierfarbe für nachfolgende Farb- beschichtungen. Für innen und außen.	831976 809173	7 kg 18 kg	64 24
	PROFITEC Grandierfarbe WP	Weiß pigmentierte, lösemittelfreie Grundierung für deckende, glatte Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dispersions-, Dispersions-Silikat- und Siliconharzfarben. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen wie Gipsputze, Gipskarton- und Gipsbauplatten sowie Beton vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-Silikatfarben. Verbrauch: ca. 200 g/m²/145 ml/m² unverdünnt Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System Verdünnung: bis 5 % mit Wasser	832027 832034	5 I 12,5 I	60 24
P 820	Solid-MultiGrund	Germik- lednologie			
		Spezialgrundierung auch für nachfolgende Farbbeschichtungen mit absperrender Wirkung gegen alkalische Ausblühungen. Für innen und außen.	809197 809203	5 I 12,5 I	60 24
	PROFITEC Solid-MultiGrund	Für deckende und sehr gut haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-, Siliconharz- und Dispersions-Silikatfarben. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen und alten Dispersions-Putzbeschichtungen. Hervorragendes Isoliervermögen, vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Oberputzen die Gefahr von Kalkausblühungen. Systemgrundierung im Farbsystem Fassade Solid. Verbrauch: ca. 200 ml/m² Farbton: Weiß			
		Pulsasi and an			
P 821	Betonkontakt	Spezial-Haftgrundierung mit Kontrollfarbstoff.	802587	20 kg	24
		Für innen. Lösemittelfreie Grundierung speziell zur Haftvermittlung auf Gins- Ginskalk-Putzen und schwach saugenden, glatten Beton-	332307	20 109	'



Lösemittelfreie Grundierung speziell zur Haftvermittlung auf Gips-, Gipskalk-Putzen und schwach saugenden, glatten Betonbauteilen für nachfolgende Beschichtungen. Verarbeitungsfertig eingestellt, quarzgefüllt.

Verbrauch:	ca. 250 g/m²
Farbton:	Oxidrot



P 822	Quarzgrund		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		Pigmentierter Egalisations- und Haftgrund. Für innen und außen.	802464	18 kg	24
	PROFITEC Quarzgrund	Weiß pigmentierter, matter, griffiger und füllkräftiger Spezial- Quarzgrund für deckende und egalisierende Grundanstriche auf mineralischen Untergründen. Guter Haftvermittler für nachfolgen- de Beschichtungen mit allen pastösen ProfiTec Oberputzen.			
		Verbrauch: ca. 300 g/m² Farbton: Weiß			
P 823	Putzgrund				
		Pigmentierter Putzgrund für alle Putzarten. Für innen und außen.	832102	18 kg	24
	PROFITEC Putzgrund	Griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrast- egalisierende Grundanstriche bei nachfolgenden Schluss- beschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Silicon- harzputzen. Gut deckend, mit sehr hohem Haftvermögen.			
	ET DE	Verbrauch: ca. 250-300 g/m ² unverdünnt			
		Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System			
		Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser			<u> </u>
P 825	Unigrund	PBT Countries Co			
		Universeller Streichputz mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen.	831983 830719	7 kg 18 kg	60 24
PROFITEC Unigrund		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 unverdünnt Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System			
		Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser			
P 830	Tapetengrund				
		Gebrauchsfertiger, weißpigmentierter Voranstrich.	808992 809005	5 I 10 I	60 40
	PROFILEC Tapetengrund	Insbesondere für Tapezierarbeiten mit durchscheinenden Papier-, Struktur- und Vliestapeten. Egalisiert Farbtonunterschiede, schafft gleichmäßig saugende Untergründe und sorgt für eine optimale Haftung.	809003	101	40
		Markers also as 125 of 4.2			

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Weiß

Farbton:

Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

P 440 **Riss- und Haftgrund**





EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck.

12,5 I

24

24

580324



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. Im Innenbereich als strukturgebende Zwischenbeschichtung einsetzbar.

Verbrauch: ca. 350 ml/m²

Farbton:

Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

Weiß

Flex-Rissgrund P 442







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

Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

808121 18 kg

Grundierungen - lösemittelhaltig · transparent



P 810

Tiefgrund TB



10 I

50

45

808817



Grundiermittel. Für außen.

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

> Verbrauch: ca. 150-300 ml/m² **Farbton:**

Transparent

P 866

Grundhärter





808060 10 I

Grundiermittel. Für innen und außen.

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

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

Grundierungen - 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. Farbton: Weiß Verdünnung: mit Grundhärte

l/m²		
er P 866		

ÜBERZEUGEND AUFTRÄGE GENERIEREN



COLORCATCH NANO

Nie war Farbtonmesssung so genau





Problemloses Einscannen auch von Einrichtungsgegenständen

- · Pixelgenaue Messtechnologie
- Messung auf allen Untergründen
- Integrierte Kalibrierung
- · Rundes und ergonomisches Design
- · Farbtonkollektionen können beliebig erweitert werden
- Für innen und außen







P 107

DINweiß











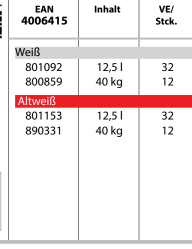
Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich.

Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatte Wand- und Deckenflächen.

Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m²

ca. 230 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt

Farbton: Weiß/Altweiß



6

90

60

32

12

32

P 104

Objektweiß







Weiß

830917

831785

830771

830528 801375

Altweiß 801696



Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible Bereiche.

Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.

Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m² ca. 230 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt

Weiß/Altweiß/Tönbar im MIX-System

ProAir







Nassabrieb:

Farbton:

Klasse 3 Verbrauch: ca. 250 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 4 m²/kg Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System 801191 40 kg 12

2,5 l

12,5 l

40 kg

12,5 l

5 I

Trendweiß P 113





Weiß

830610

830627

830672

830634

830856

830641

Base 2 830696





Vielseitige Profi-Innenfarbe für matte Wand- und Deckenflächen.

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

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Matt
Farbton:	Weiß/Tönbar im MI	X-System

7,5 l	40
12,5 l	24
	10

60

32

6

90

52

5 I

1 I

5 I

2,5 l

12,5 I

P 112

Rauhfaser Finish









Dispersions-Innenfarbe mit hohem Füllvermögen.

Speziell geeignet zur Beschichtung von Rauhfasertapeten, Gipskarton und Gipsputzen aber auch von allen anderen üblichen Untergründen im Innenbereich. Durch die Füllkraft werden Rauhfaserstöße egalisiert. Ideal für den Einsatz im Objektbereich. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 155 ml/m ²
Kontrastverhält	nis: Klasse 1 bei 6,5 m²/	l Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
801498	12,5 l	32

P 115

Malerweiß HD











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 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Earhton:	WaiR / AltwaiR / Tönl	nar im MIY-System

Weiß			
801818	5 l	60	
790006	12,5 l	32	
Base 2			
801825	11	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	32	

P 610

Rauhfix







Strukturierende und leicht im Spritzverfahren zu verarbeitende Spritzrauhfaser-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



P 118

Rapidweiß

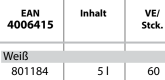














Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

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 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß/Tönbar im M	IX-System

801177	12,5 l	32
Base 2		
801863	11	6
801870	2,5 l	90
801559	5 I	52
801566	12,5 l	24
Base 3		
801887	11	6
801894	2,5 l	90
801573	5 I	52
801580	12,5 l	24

12,5 I

32

P 132

Innensilicon









Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 125 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 8 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Earhton:	WaiR	

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 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Schwarz	

901396

802099

12,5 I

P 120

Superweiß











Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe für anspruchvollste Flächen.

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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 125 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 1 bei 8 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß/Tönbar im M	IIX-System

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß	I	
801801	5 I	60
801764	12,5 l	32
Base 2	1	
801931	11	6
801948	2,5 l	90
801986	5 I	52
801993	12,5 l	24
Base 3	1	
802006	11	6
802013	2,5 l	90
802020	5 I	52
802037	12,5 l	24

P 131

Innensilicon Plus







Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 1 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farhton:	Weiß / Tönbar im MI	X-System

Weiß		
801443	5 I	60
801436	12,5 l	32
Base 2		
803843	5 l	52
803850	12,5 l	24
Base 3		
803867	5 l	52
803874	12,5 l	24

138

Tafelfarbe







Funktionale Innenfarbe - Mit Tafelkreide beschreibbar.

Funktionale Dispersions-Innenfarbe mit Write on-Funktion zur Erstellung wiederbeschreibbarer und farbiger Oberflächen. Mit weißer Tafelkreide beschreibbar und leicht zu reinigen. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei – daher auch für sensible Bereiche geeignet. Hervorragend einsetzbar für Wände in Büros, Kinderzimmern, Küchen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Bibliotheken oder in der Gastronomie.

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 290 ml/m ² *
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Tönbar im MIX-Syst	tem
*Verbrauchsangaben gelte	n bei zweimaligem Anstric	h.

Dase 2		
901389	11	3
901372	2,5 l	90
I	1	

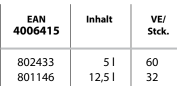


P 134 **KeraPaint Matt**









P<u>ROFITEC</u> KeraPaint® Matt



Hoch reinigungsfähiges Oberflächenfinish.

Stumpfmatte Innenfarbe für höchste Ansprüche an die Oberfläche und geeignet für Flächen mit ungünstigem Lichteinfall. Für Räume, in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden.





wirkungsvollen Demonstration der Reinigungsfähigkeit. Beschichtet mit Originalmaterial.

5 I

12,5 I

60

32

P 135 **KeraPaint Classic**









801962

801160

Reinigungsfähigkeit

Hochleistungs-Finish für hochbeanspruchte Flächen.

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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 200 ml/m ² *
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Edelmatt
Farbton:	Weiß/Tönbar im M	IX-System

KeraPaint Color P 136









Extreme Schutzwirkung

gegen Schreibeffekt

Oberflächenfinish mit reduziertem Schreibeffekt.

Hochwertigste Innenfarbe mit Schutz der Oberfläche vor Abrieb und Aufglänzen. Auch im Intensivfarbtonbereich äußerst widerstandsfähig und sehr gut reinigungsfähig. Hohe Farbbrillanz und maximale Farbtonpalette.

Base 2		
799283	11	6
799290	5 I	52
799306	12,5 l	24
Base 3		
799313	11	6
799320	5 I	52
799337	12,5 l	24



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Schutzwirkung gegen den Schreibeffekt. Beschichtet mit Originalmaterial.

Farbton: Tönbar im MIX-System

Nassabrieb: Verbrauch: ca. 220 ml/m²* Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt

Innenfarben - Silikatfarben

P 455

Innensilikat











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

Verbrauch: ca. 145 ml/m² Nassabrieb: Klasse 3 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System

P 457

Bio-Innensilikat









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/m² Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m²/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System

Weiß		
812548	5 I	60
812524	12,5 l	32
Base 2		
831723	5 I	52
831730	12,5 l	24
Base 3		
831747	5 I	52
831754	12,5 l	24
l .	I	

Innenfarben - Latexfarben

144

Mattlatex Plus







EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
890348	5	64
890355	12,5 l	32



Für Flächen mit Streiflichteinfall.

Hochwertige stumpfmatte Dispersions-Innenfarbe für streifenfreie Oberflächen, speziell bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 1 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß/Tönbar im MIX-System	

Innenfarben - Latexfarben



P 143

Mattlatex 01















Stumpfmatte, emissionsminimierte Latex-Innenfarbe.

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

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß/Altweiß/Tönbar im MIX-System	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
890010	5 I	60
890027	12,5 l	32
Base 2		
890034	5 I	52
890041	12,5 l	24
Base 3		
890058	5 I	52
890065	12,5 l	24
Altweiß		
890324	12,5 l	32

P 153

Edelmatt 05







Einschicht Innenlatexfarbe mit einem veloursähnlichen Oberflächenfinish und einzigartigem Glanz.

Die Oberfläche erscheint in der Frontalansicht matt, jedoch in der Seitenansicht mit einem leichten Glanz.

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

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältn	is: Klasse 1 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Edelmatt
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System	

Weiß		
799436	5 I	60
890072	12,5 l	32
Base 2		
799443	5 I	52
799450	12,5 l	24
Base 3		
799474	5 I	52
799467	12,5 l	24
	1	

P 154

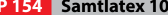
Samtlatex 10













Seidenmatte und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältn	i s: Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Mittlerer Glanz
Farbton:	Weiß / Altweiß / Tön	har im MIX-System

Weiß		
890089	51	60
890096	12,5 l	32
Base 2		
890102	11	6
890119	5 l	52
890126	12,5 l	24
Base 3		
890133	11	6
890140	5 l	52
890157	12,5 l	24
Altweiß		
890317	12,5 l	32

156

Seidenlatex 20









14/0:0

Seidenglänzende und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Mittlerer Glanz
Farbton:	Weiß/Tönbar im MI	X-System

weiis		
890164	5 l	60
890171	12,5 l	32
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

Innenfarben - Latexfarben

P 170	Glanzlatex 60		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFITEC Glanzlatex 60	Glänzende, lösemittelfreie und scheuerbeständige Innenlatexfarbe. Hoch strapazierbar und sehr gute Reinigungsfähigkeit. Ideal für Beschichtungen in sensiblen Bereichen und in Räumen mit hohem Publikumsverkehr wie z. B. Schulen und Kindergärten geeignet. Ausgezeichnet mit dem blauen Engel. Strukturerhaltend und frei von foggingaktiven Substanzen. Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 145 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Glänzend Farbton: Weiß	890249	12,5 l	32
P 140	Objekt Mattlatex				
	PROFITEC Objekt Mattlatex	Stumpfmatte Objekt Innenlatexfarbe. Stumpfmatte Objekt Dispersions-Latexfarbe für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig und frei von foggingaktiven Substanzen.	801702	12,5 l	32
		Nassabrieb:Klasse 2Verbrauch: ca. 145 ml/m²Kontrastverhältnis:Klasse 2 bei 7 m²/lGlanzgrad: StumpfmattFarbton:Weiß/Tönbar im MIX-System			
P 150	Objekt Seidenlatex				
	PROFITEC Objekt Seidenlates	Seidenglänzende Objekt Dispersions-Latexfarbe. Für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig und frei von foggingaktiven Substanzen.	801504	12,5 l	32
		Nassabrieb: Klasse 2 Verbrauch: ca. 145 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Mittlerer Glanz Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System			
P 175	Latexplastik seider	nglänzend ****			
	PROFITE C Latexplantik seiden glän send seiden granden	Innenfarbe zum Modellieren und Strukturieren. Seidenglänzende, hoch strapazier- und reinigungsfähige Beschichtung in feinplastischer Struktur für Krankenhäuser, Schulen, öffentliche Gebäude, Treppenhäuser usw., die starken Belastungen ausgesetzt sind.	801788	15 kg	32

Verbrauch: ca. 500 g/m²

Weiß

Farbton:

Innenfarben - Isolierfarben



	٠.	
	-	10744
_		

Isogrund







580300

831990

806905

807926

807933

35 kg

12,5 I

5 I

12,5 l

32

64

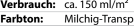
32



Lösemittelfreier und transparenter Grundanstrich mit sehr guter Isolierwirkung.

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

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



P 563

Aqua Isolierfarbe







Schnelltrocknende Renovierfarbe.

Mit sehr guter Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und getrocknete Wasserflecken. Hohe Wirksamkeit gegen Durchschlagen auch bei starken Verschmutzungen. Ideal für Innenbereiche, die schnell wieder benutzbar sein sollen wie z. B. Gaststätten, Kantinen, Küchen etc.

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 165 ml/m ²
Kontrastverhältni	s: Klasse 1 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

P 565

Schnell-Renovierfarbe





12,5 I



Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.

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

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

P 566

Airless-Renovierfarbe





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

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

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

12

Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196

Fassadenweiß Plus









Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m² Weiß/Tönbar im **Farbton:**

MIX-System

Glanzgrad: Matt

t	4006415		Stck.
	831464	5 l	60
	831457	12,5 l	32
_			

P 215

Reinacrylat-Fassadenfarbe







Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

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

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

Verbrauch: ca. 160 ml/m² Weiß/Tönbar im Farbton: MIX-System Glanzgrad: Seidenmatt

Weiß		
802136	5 I	60
802129	12,5 l	32
Base 2		
802143	5 I	52
802150	12,5 l	24
Daga 2		
Base 3		
802167	51	52
	5 l 12,5 l	52 24
802167		_
802167		_

P 235

Universal-Hausfarbe









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

Universalfarbe der Spitzenklasse mit Super-Haftkraft für nahezu alle Untergründe rund ums Haus. Auch auf verzinkten Stahlbauteilen, PVC und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar. Als Betonschutzbeschichtung geprüft. 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 m²/l	Glanzgrad: Seidenmatt
Farbton:	Weiß/Tönbar im M	IX-System

Weiß			
830849	5 I	60	
830535	12,5 l	32	
Base 2			
802372	11	6	
802389	5 I	52	
802396	12,5 l	24	
Base 3			
802686	11	6	
831280	5 I	52	
830597	12.5 l	24	

P 236

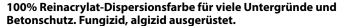
Universal-Hausfarbe FA











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. Hoch deckend und strapazierfähig, diffusionsfähig.

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

Verbrauch:	ca. 125 ml/m²	
Farbton:	Weiß/Tönbar im	
	MIX-System	
Glanzgrad:	Seidenmatt	

Weiß		
831570	5 I	60
802549	12,5 l	32
Base 2		
831815	5 I	52
831822	12,5 l	24
Base 3		
831594	5 I	52
831587	12,5 l	24



P	220

Frontelast







EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck. 32

12,5 I

802204



100% Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochelastische, rissüberbrückende Beschichtungen.

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

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

Verbrauch: ca. 220 ml/m² Weiß/Tönbar im **Farbton:** MIX-System

Glanzgrad: Seidenmatt

Fassadenfarben - strukturgebend

P 790

Porenbeton-Beschichtung





EAN

4006415





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

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

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

Verbrauch: ca. 1,8-2,0 kg/m² Farbton: Weiß/Tönbar im

MIX-System

Glanzgrad: Matt

_			
	806127	25 kg	32
7			

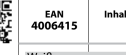
Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 210

Prosil









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/m² Weiß/Tönbar im **Farbton:** MIX-System

Glanzgrad: Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
830795	5 l	60
830436	12,5 l	32
Base 2		
831525	5 l	52
831518	12,5 l	24
Base 3		
831549	5	52
831532	12,5 l	24

P 211

Prosil FA









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/m² Weiß/Tönbar im Farbton: MIX-System Glanzgrad: Matt

Weiß		
832201	5 I	60
831969	12,5 l	32
Base 2		
831839	5 I	52
831846	12,5 l	24
Base 3		
831853	5 I	52
831860	12,5 l	24

Fassadenfarben - Siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407

Acrylosan











EAN VE/ 4006415 Stck.



Hochleistungs-Fassadenfarbe für strukturerhaltende bzw. egalisierende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Porenbeton. Fungizid, algizid 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/m² Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System Glanzgrad: Matt

Weiß		
822097	2,5 l	90
820949	5 l	60
820994	12,5 l	32
Base 2		
802709	11	6
822073	2,5 l	90
820970	5 I	52
820987	12,5 l	24
Base 3		
802716	11	6
822080	2,5 l	90
820956	5 I	52
820963	12,5 l	24

Fassadenfarben - siliconharzgebunden



P 414

Siliconharzfarbe EG







EAN

4006415





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/m² **Farbton:** Weiß / Tönbar im

MIX-System

Glanzgrad: Matt

 974031	12,5 l	32
	1	1

P 411

Fassadensilicon











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

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

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

 Verbrauch:
 ca. 170 ml/m²

 Farbton:
 Weiß / Tönbar im MIX-System

 Glanzgrad:
 Matt

Weiß		
802723	11	6
802471	5 I	60
802525	12,5 l	32
Base 2		
802730	11	6
831655	5 I	52
831648	12,5 l	24
Base 3		
802747	11	6
831679	5 I	52
831662	12,5 l	24
	I	

12,5 I

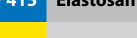
P 415

Elastosan









Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe. Fungizid, algizid ausgerüstet.

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

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

Verbrauch: ca. 250 ml/m²
Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad: Matt

580256



Hybrid Fassadensilicon







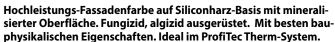






14/0:0

F 413





Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20. 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 / Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

weiis		
802846	5 l	60
802853	12,5 l	32
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 - 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 Industrie-

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m² Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System Glanzgrad: Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
831761	5 l	60
831778	12,5 l	32
Base 2		
802761	11	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24
Base 3		
802778	11	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

P 452

Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe









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

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

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

Verbrauch: ca. 180 ml/m² Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

Weiß		
822127	5 I	60
822134	12,5 l	32
Base 2		
822141	5 I	52
822158	12,5 l	24
Base 3		
822165	5 I	52
822172	12,5 l	24

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



PROFITEC FARBSYSTEM 2.0 VISION

Farbigkeit kennt keine Grenzen

Das Farbsystem 2.0 VISION: Ein Fächer für Innenraumgestaltung und Fassaden mit höchstem Qualitätsanspruch in den Bereichen Dispersionsfarben, Putze und Lacke.

- ✓ 846 zeitgemäße Farbtöne von klassisch bis trendig
- Erweitertes Farbtonspektrum Rot, Orange, Grau und mehr Off-White Töne
- ✓ Höchste Qualität, da 80% der Farbtöne in A1 Qualität nach BFS-Nr. 26 realisierbar sind
- > Zusammengefasst: Unendliche Gestaltungsvielfalt

Schutzgebühr 20,00 €



Vollton- und Abtönfarben

P 700

Vollton- und Abtönfarbe





EAN

Nr. 0506 - Ocker 816003

Nr. 0507 - Oxidrot 816034

Nr. 0508 - Umbra grünlich

816010

816027

816041

816058

750 ml

750 ml

2,5 l

5 I

2,5 l

5 I

6

88

64

6 88

64

Inhalt VE/ 4006415 Stck.



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

Scheuerbeständige Dispersionsfarbe zum Abtönen aller wasserverdünnbaren 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	

Erdfarben



816065	750 ml	6	
816072	2,5 l	88	
816089	5	64	
Nr. 0510 - Ox	kidschwarz		
816096	750 ml	6	
816102	2,5 l	88	
816119	5 l	64	
Nr. 0511 - Ox	kidbraun		
816126	750 ml	6	
816133	2,5 l	88	
816140	5 l	64	
Nr. 0513 - Du	unkelbraun		
816157	750 ml	6	
816164	2,5 l	88	
816171	5 I	64	
Nr. 0521 - Terrakotta			
816188	750 ml	6	
816195	2,5 l	88	
816201	5 l	64	
Nr. 0526 - Zi	garre		
816218	750 ml	6	
816225	2,5 l	88	
816232	5 I	64	
Nr. 0554 - Erdbraun			
816249	750 ml	6	
816256	2,5 l	88	
816263	5 l	64	



Fächer Volltonund Abtönfarbe Schutzgebühr: 7,50 € 0526

0554



Inhalt

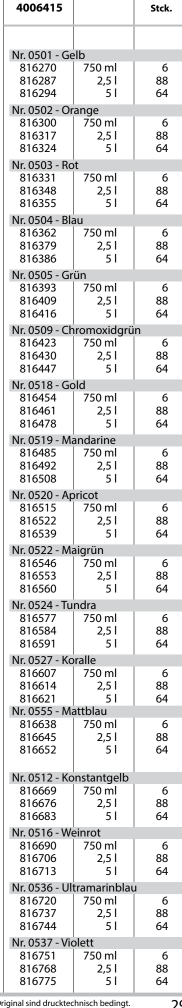
VE/

P 700 Vollton- und Abtönfarbe





EAN



	losem
Buntfarben	
	0501*
	0502*
	0503*
	0504
	0505
	0509
	0518*
	0519*
	0520*
	0522
	0522
	0524
	0527*
	0555
Chemische Farben	
	0512
	0516
	0536
	0537

Innenputze - dispersionsgebunden

P 751 Innenputz R











Dispersions-Dekor-Reibeputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:		
R 1,5 mm:	ab 2,3 kg/m²	
R 2,0 mm:	ab 2,8 kg/m²	
R 3,0 mm:	ab 3,8 kg/m²	

Weiß / Tönbar im MIX-System

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

P 756 Innenputz K

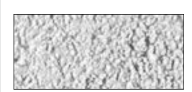






Dispersions-Dekor-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,3 kg/m² K 2,0 mm: ab 2,8 kg/m² K 3,0 mm: ab 3,8 kg/m² Farbton:

Weiß/Tönbar im MIX-System

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

P 781 **Modellier- und Rollputz**









Feinkörniger Dispersions-Dekorputz. Für innen und außen.

Für dekorative Strukturputzbeschichtungen. Frei modellierbar, lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig.



Verbrauch je nach Auftragsart:

ab 1,5 kg/m² Weiß / Tönbar im Farbton: MIX-System

821069 25 kg 24

P 960 Wisch-Strukturgrund grob





806806

Grobkörniger Streichputz.

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



Verbrauch: ca. 300 ml/m² Farbton: Glanzgrad: Matt

10 I 40



P 961

Wisch-Strukturgrund fein





EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck. 806813 10 I

16 kg

40

48



Feinkörniger Streichputz.

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

Glanzgrad: Matt

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



P 962

Relief-Wandspachtel





806820



Strukturierbarer Wandspachtel.

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

> Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² Farbton: Weiß Glanzgrad: Matt

Innenputze - silikatgebunden

P 776

Silikat Innenputz K





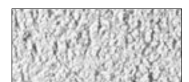


EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 15	mm	



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 / Tönbar im

MIX-System

	821809	25 kg	24
_			
-			
-			

Fassadenputze - dispersionsgebunden

P 721

Fassadenputz R









EAN





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 / Tönbar im MIX-System

4006415		Stck.
Körnung 2,0	mm	
821113	25 kg	24
Körnung 3,0	mm	
821120	25 kg	24

P 726

Fassadenputz K



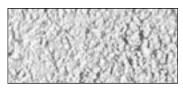






Dispersions-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart: K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m² K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m² Farbton: Weiß/Tönbar im

MIX-System

Körnung 2,0	mm	
821083	25 kg	24
Körnung 3,0	mm	
821090	25 kg	24

Fassadenputze - siloxanverstärkt

P 546

Siloxan Faschenputz K







Dispersions-Kratzputz, siloxanverstärkt.

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



	723	974		ng:			
		188		200			A
23000		272	660		133		
7836	RASS.			96	833		
	4333	895	256	52		522	
	0050	Here	XIII		äÐ.	MK53	

Verbrauch je nach Auftragsart: K 1,0 mm: ab 2,0 kg/m² Farbton: Weiß/Tönbar im

MIX-System

Körnung 1,0		
821168		24

Fassadenputze - Siliconharz



P 436

Silicon Fassadenputz K







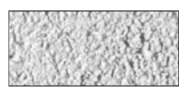






Siliconharz-Kratzputz.

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 / Tönbar im		
	MIX-System		

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

P 437

Silicon-Strukturputz K

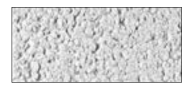






Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

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



Verbrauch je nach Auftragsart:				
K 2,0 mm:	ab 3,0 kg/m ²			
K 3,0 mm:	ab 4,0 kg/m²			
Farbton:	Weiß / Tönbar im			
	MIX-System			

Körnung 2,0	mm	
821335	25 kg	24
Körnung 3,0	mm	
J .		
821342	25 kg	24

Fassadenputze - Silikat

P 476

Silikat Fassadenputz K







EAN 1006415	Inhalt	VE/ Stck.



Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:			
K 1,5 mm:	ab 2,4 kg/m²		
K 2,0 mm:	ab 3,0 kg/m²		
K 3,0 mm:	ab 4,0 kg/m²		
Farbton:	Weiß / Tönbar im		
	MIX-System		

4006415		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

Putzmuster-Tasche

Leporellotasche mit Original-Putzmustern. Schutzgebühr: 10,-€



Buntsteinputze

P 744

Decomarmor



Farbton



Farbton

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.

	Zwischen- beschich- tung mit P 825 Unigrund			
Nr. 8717	CM 700	803164	25 kg	24
Nr. 8718	CM 735	803171	25 kg	24
Nr. 8719	CM 735	803188	25 kg	24
Nr. 8720	CM 735	803195	25 kg	24
Nr. 8721	CM 735	803201	25 kg	24
Nr. 8747	CM 735	803676	25 kg	24
Nr. 8749	CM 762	803690	25 kg	24
Nr. 8750	CM 630	803706	25 kg	24
Nr. 8752	CM 633	803720	25 kg	24
Nr. 8701	CM 763	803003	25 kg	24
Nr. 8751	CM 716	803713	25 kg	24
Nr. 8753	CM 762	803737	25 kg	24
Nr. 8730	CM 792	803508	25 kg	24
Nr. 8733	CM 763	803539	25 kg	24
Nr. 8735	CM 630	803553	25 kg	24
Nr. 8745	CM 644	803652	25 kg	24
Nr. 8737	CM 170	803577	25 kg	24
Nr. 8738	CM 200	803584	25 kg	24
Nr. 8756	CM 682	803768	25 kg	24
Nr. 8740	CM 213	803607	25 kg	24
Nr. 8706	CM 770	803058	25 kg	24
Nr. 8762	CM 686	803782	25 kg	24
Nr. 8707	CM 770	803065	25 kg	24
Nr. 8766	CM 565	803775	25 kg	24
Nr. 8748	CM 756	803683	25 kg	24
Nr. 8754	CM 646	803744	25 kg	24
Nr. 8744	CM 646	803645	25 kg	24



Mustermappe mit 27 Echtmustern: Schutzgebühr 10,– €

Alle Vorteile auf einen Blick:

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

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



P 744 Decomarmor



Körnung mm		Verbrauch kg/m²	
1	0,7 - 1,2	2,5 - 3,0	
2	1,2 - 1,8	4,0 - 4,5	

Spachtelmassen - für innen

P 550

Füllstoff



EAN 006415	Inhalt	VE/ Stck
308497	5 kg	4

10 kg

25 kg

81

30

808503

808510



Gipshaltiger Zellulosespachtel.

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

P 560

Planomur





Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt.

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





807155 25 kg 40



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.

Mit hoher Füllkraft für den dünnschichtigen Materialauftrag auf ebenen Untergründen, wie z.B. Beton und Betonfertigteilen. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprenkelauftrag auf Innenwandund 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

Airless-Spritzspachtel





P 591

Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.



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

> Verbrauch: Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m² **Farbton:** Altweiß

ca. $1.3 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$



P 592

Spritzspachtel für Schneckenpumpen





EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
302969	25 kg	40

25 kg

30



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel für die Förderung mit Schneckenpumpen.

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

Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m²/mm
Sprenkelauftra	g: ca. 0,7 kg/m²
Farbton:	Altweiß

807018

P 511

Rekordspachtel fein







Verarbeitungsfertiger Universalspachtel.

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

Bis 1 mm Schichtstärke pro Auftrag.

h: ca. 1,2 kg/m²/mm	Verbrauch:
Naturweiß	Farbton:
Naturweiß	Farbton:





P 515

Rekordspachtel mittel



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

Bis 2 mm Schichtstärke pro Auftrag.

Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m²/mm
Farbton:	Naturweiß





Rekord-Leichtspachtel







Verarbeitungsfertiger Vollflächen-Spachtel.



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.

		ca. 1,2 kg/m²/mm
	Farbton:	Naturweiß

07032	18 kg	

24

Spachtelmassen - für innen und aussen

P 540

Fassadenspachtel





EAN

VE/ Inhalt 4006415 Stck.



Gebrauchsfertiger, bindemittelstarker Reparaturspachtel.

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

77.			
	807209	10 l	44

Dichtmassen und Kleber

P 904

Styropor-Kleber





806912 8 kg

806929

64

40

15 kg



Dispersionskleber zum Verkleben von Dekor- und Dämmplatten innen.

Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Dispersionskleber für die Verklebung von dekorativen Deckenplatten und Zierprofilen aus Polystyrol im Innenbereich. Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, mit hoher Klebkraft.

> **Verbrauch:** ca. 250-650 g/m², je nach Anwendung Farbton: Weiß

Dichtmassen und Kleber



P 580	Fugendichtmasse	Acryl		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROMING	Elastoplastisch, überstreichbar. Für innen und außen. Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Basis einer Acrylat- Dispersion zum Verschließen von Putz- und Mauerwerkrisse zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen Rollladenkästen, Treppenstufen usw. Anstrichverträglich, sei gute Haftung. Gebrauchsfertig.	sowie ehr	807308	310 ml	20
	Acod	Verbrauch: 310 ml für ca. Meter bei einer Fuge von 5 x Farbton: Weiß				
P 582	Rissdichter	Elastoplastisch, überstreichbar. Mit Quarzkorn. Für innen und außen. Gebrauchsfertiger Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Acr	rylat-	807285	300 ml	20
	Risablehter	Dispersion zum Verschließen von Putzrissen im Innen- und Außenbereich. Schnell trocknend, extrem geringe Schwund neigung, optimiert gegen Rissbildung. Hoch alterungs- und witterungsbeständig. Verbrauch: 300 ml für ca. Meter bei einer Fuge von 5 x Farbton: Weiß	. 12 lfd.			
P 584	Fugendichtmasse	Silicon				
		Lösemittelfrei, dauerelastisch. Für innen und außen. Acetatvernetzende, dauerelastische Silicondichtmasse für Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen in Dusche, Bad und W Haftet ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter		Weiß 802983 Transparent 802976	300 ml	20
	PACHERIC Pagendichtmass tillus	Keramik und Aluminium. Pilzhemmend ausgerüstet, mit her ragender Haftung. Temperaturbeständig von -40 °C bis +150 UV-beständig, dauerhaft wasserdicht und beständig gegen haltsübliche Reiniger. Verbrauch: 300 ml für ca. Meter bei einer Fuge von 5 × Farbton: Weiß u. transp	0 °C, haus- . 12 lfd. x 5 mm			
P 585	Montagekleber					
	PROFINE MANAGEMENT OF THE PROFILE OF	Gebrauchsfertiger Konstruktionskleber auf Dispersions Für innen und außen. Haftstarker Dispersions-Acryl-Klebstoff für die Verklebung u Fixierung von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaplatten, Sockelleisten, Zierprofilen, Deckenplatten, Wandverkleidungen usw. im Innen- und Außenbereich. Mit hoher Anfangshaftung, schneller Durchhärtung und Entigkeit. Temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C.	ınd aum- r-	808954	400 g	6

Verbrauch: je nach Anwendung

Farbton:

Wandbeläge - Klebstoffe

P 510	Fertigkleister		EAN 4006415	Inhalt	VE in
	PROFITEC Fertigkleister	Gebrauchsfertiger Spezial-Klebstoff für Rauhfaser- und Papiertapeten. Verarbeitungsgerecht eingestellt, für eine rationelle, arbeitskostensparende und sichere Verklebung.	808985	16 kg	24
		Verbrauch: ca. 200-250 g/m ² Farbton: Weiß-Transparent			
P 506	Vlieskleber				
	PROFITEC Vlieskleber	Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff. Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für pigmentierte oder unpigmentierte Glasvliese, Zellulosevliese und Strukturvliese. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, mit langer Offenzeit und sehr guter Anfangshaftung. Für die Verklebung von Geweben bis zu 140 g/m² Flächengewicht.	809074	16 kg	24
	The second secon	Verbrauch: ca. 150-250 g/m ² Farbton: Transparent auftrocknend			
P 902	Glasdekor-Gewebe	ekleber			
	PROFIEC Glasdekor- Gewebekleber	Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten. Dispersionsklebstoff für schnelle, leichte Verarbeitung. Gute Anfangshaftung, lange Offenzeit. Besonders für den Objektbereich geeignet. Für die Verklebung von Geweben bis zu 180 g/m² Flächengewicht. Verbrauch: ca. 150-300 g/m² Farbton: Milchig auftrocknend	808930	16 kg	24
P 900	Glasdekor-Gewebe	ekleber			
	PROFITEC Glasdekor-Gewebekleber	Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten. Dispersionsklebstoff mit hoher Klebekraft und sehr guter Anfangshaftung sowie ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Für die Verklebung von Geweben ab 180 g/m² Flächengewicht. Verbrauch: ca. 150-300 g/m² Farbton: Milchig auftrocknend	808909	18 kg	24

Farbton:

Milchig auftrocknend



Die Vliese und Glasdekorgewebe – auf einen Blick:

Mappe mit Original Glasdekorgeweben und Vlies-Mustern. Schutzgebühr: 10,– \in



Rauhfa	aser						
Produktb	ezeichnung		Flächengewicht ca.	Rollenmaß	EAN 4006415	VE	Stck/Pal
P 501	Rauhfaser	mittelfein	-	33,5 x 0,53 m	810001	6	100
P 501	Rauhfaser	mittelfein	-	125 x 0,75 m	810018	1	24
P 502	Rauhfaser	grob	-	33,5 x 0,53 m	810025	6	100
P 502	Rauhfaser	grob	-	125 x 0,75 m	810032	1	24

Vliese							
Produktb	ezeichnung		Flächengewicht ca.	Rollenmaß	EAN 4006415	VE	Stck/Pal
P 507	Objekt-Vlies	auf Zellulosebasis	130 g/m ²	25m x 0,75m	812708	4	100
P 910	Glasvlies 035	unpigmentiert	35 g/m ²	50m x 1m	812777	4	40
P 932	Glasvlies 130	pigmentiert	130 g/m ²	50m x 1m	812906	1	24
P 920	Glasvlies 190	pigmentiert	190 g/m ²	50m x 1m	812838	1	28
P 935	Aqua-Glasvlies	pigmentiert	150 g/m ²	30m x 1m	812913	1	24

	Glasde	ekorgewebe						
	Produktb	pezeichnung		Flächengewicht ca.	Rollenmaß	EAN 4006415	VE	Stck/Pal
	P 911	Fein	unpigmentiert	110 g/m²	50m x 1m	812784	1	24
	P 912	Mittel	unpigmentiert	130 g/m²	50m x 1m	812791	1	24
	P 913	Grob	unpigmentiert	205 g/m²	50m x 1m	812807	1	15
	P 914	Fischgrät	unpigmentiert	165 g/m²	50m x 1m	812814	1	15
	P 915	Doppelkette	unpigmentiert	170 g/m ²	50m x 1m	812821	1	15
ľ	P 916	Fein	pigmentiert	120 g/m²	50m x 1m	812920	1	24
ř	P 926	Mittel	pigmentiert	160 g/m ²	50m x 1m	812937	1	24
	P 923	Grob	pigmentiert	225 g/m²	50m x 1m	812869	1	15
	P 924	Fischgrät	pigmentiert	185 g/m²	50m x 1m	812876	1	15
	P 925	Doppelkette	pigmentiert	180 g/m²	50m x 1m	812883	1	15
	P 929	Aqua-Mittel	pigmentiert	185 g/m²	30m x 1m	812944	1	24

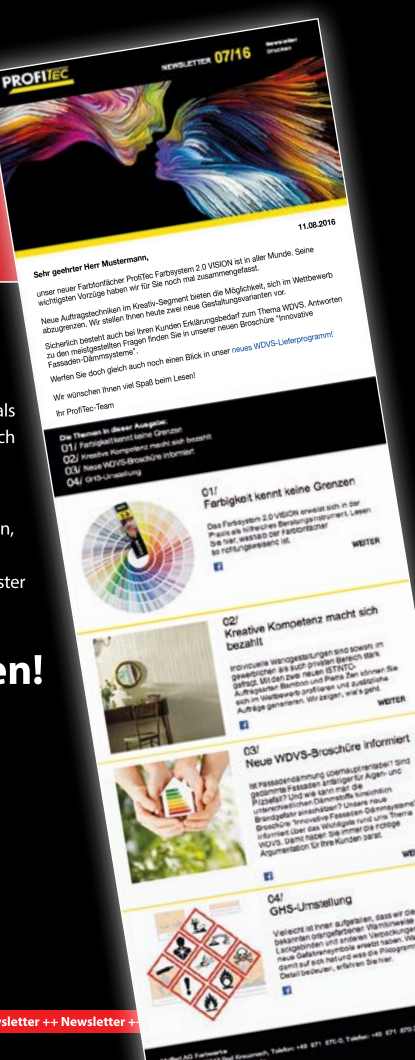
Wir halten Sie auf dem Laufenden!

Der ProfiTec Newsletter erscheint ab sofort in neuer, moderner Optik. Erfahren Sie Neuigkeiten und Trends aus der ProfiTec-Welt als einer der Ersten und sichern Sie sich so einen wertvollen Informationsvorteil.

Abverkaufssteigernde Maßnahmen, Aktionen, Produktneuheiten und Objektreportagen – immer aus erster Hand.

Jetzt anmelden!



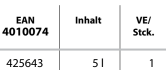


1

Dekorative Beschichtungen - Grundierungen

Fund fein (Primus naturale)





10 I

425650



Haftgrundierung für Kalkprodukte.

Feinkörnige, pigmentierte Grundierfarbe für gut deckende Grundieranstriche mit hervorragenden haftvermittelnden Eigenschaften. Einzusetzen auf allen feinporösen, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Haftgrundierung im Beschichtungssystem Spatula Stuhhi, Spirito Libero und ISTINTO.

Verbrauch:	ca. 185 ml/m²
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt

erbrauch:	ca. 185 ml/m ²
rbton:	Weiß
anzgrad:	Matt

1031 **Primus Sabbia**





Haftgrundierung für Lasuren und Effektfarben.

Systemgrundierung für die Lasur "La Casa die Sogni" und die Effektfarben.

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

425896	2,5 l	1
425773	51	1
425780	15 l	1

Dekorative Beschichtungen - Kalkbasis

1001	Spatula Stuhhi Cla	ssico		0.430 3.10 € 0.43 9	EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
		Italienisches Dekomaterial au Für innen. Auserlesener, effektvoller Miner Glanzvermögen für anspruchsv Spachteltechniken im Innenber Natürlicher, hoch diffusionsfähit bar in Wohnbereichen mit hohe gen. Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	ralspachtel auf Kalkbasis m olle, natürliche, charakteri eich nach historischem Vo ger Werkstoff, besonders e	nit stische orbild. einsetz- derun- m²	425025 425087 425247	2 kg 8 kg 24 kg	1 1 1
1060	Spirito Libero						
	China Liber	Italienisches Dekomaterial mi Designputz. Für innen. Effektvoller Mineralspachtel auf Bestandteile des Materials sind Mineralien. Mit einem oder zwe Endbehandlung mit Wachs lass flächen erzeugen. Ein breites Ge diesem Produkt auf. Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	f Kalkbasis für den Innenbe Kalk, Marmormehl und na ei Spachtelaufträgen und e en sich ungewöhnliche Ob	ereich. utürliche einer ber- ch mit	425254 425261	8 kg 24 kg	1 1
1070	ISTINTO	Malianiashaa Dakamatavial ay	of Wallshavia wa Qa		422010	0 100	
		Italienisches Dekomaterial au Gestaltungsvielfalt für kreativ			432818 432825	8 kg 24 kg	1



Kalkputz mit einem großen Gestaltungspotential. So können z. B. Steinimitationen mit diesem Material ausgeführt werden. Umweltfreundlich und baubiologisch einwandfrei. ISTINTO wird in einem einzigen Spachtelgang aufgetragen. Finishbeschichtung dann mit

	Ausmischba	are Farbtöne: 168	-
			-
	Farbton:	Weiß	
	Verbrauch:	ca. 1,5-2,0 kg/m²	
Abtönbar über zugehörige Farbk	conzentrate.		
vactis oder einer Ellektiarbe.			
Vachs oder einer Effektfarbe.			

2000	Colore & GIOIA-Ba	sismaterial	EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
		Dekofarbe mit metallischem Effekt. Für innen.	 425902	11	1
		Die ideale Beschichtung für elegante Räumlichkeiten.	425919	2,5 l	1
		Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	425926	5 l	1
	GOIN STORY				
		Verbrauch: ca. 100-150 ml/r Ausmischbare Farbtöne: 168			
2020	Colore & ORO Ricc	o •			_
		Dekorfarbe mit kräftigem Goldeffekt. Für innen.	432634 432641	1 l 2,5 l	1
		Verleiht den Wandflächen einen warmen Goldeffekt.	432641	2,5 I 5 I	1 1
	CIRI	Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	+32030	31	.
		Verbrauch: ca. 100-150 ml/r Ausmischbare Farbtöne: 126			
2010	Colore & ORO Palli	ido			
		Dekorfarbe mit blassem Goldeffekt. Für innen.	432603	11	1
		Verleiht den Wandflächen einen blassen Goldeffekt.	432610	2,5 l	1
	CURRE	Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.			
		Verbrauch: ca. 100-150 ml/r Ausmischbare Farbtöne: 126			
2040	White Paint				
		Dekofarbe mit Perlmutteffekt. Für innen.	432689	11	1
		Edler Perlmuttglanz auf Wandflächen.	432665	2,5 l	1
		Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	432672	51	1
	***************************************	Verbrauch: ca. 100-150 ml/r			

Ausmischbare Farbtöne: 168

Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

2060	Colore & Neve			EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
		Effektfarbe mit sp	eziellem Glitter. Für innen.	432726	11	1
		-	ruck von Schnee in der Sonne. Applikation in	432733	2,5	1
	ALIEN ES	drei Arbeitsgängen	. Für kräftige Farbtöne empfohlen. Verarbei- llen Decken-Bürste (PE 10).	432740	51	1
	MEME	Abtönbar über zuge	ehörige Farbkonzentrate.			
			Verbrauch: ca. 180 ml/m² Ausmischbare Farbtöne: 168			
2050	La Via Lattea					
		Effektfarbe mit spe	ziellem Glitter. Für innen.	432832	11	1
		Diese Effektfarbe ve	rbindet eine überwiegend matte Optik mit dem	432849	2,5 l	1
	Mas Lines	zwei Arbeitsgängen	(La Via Lattea – die Milchstraße). Applikation in . Für helle Farbtöne empfohlen. Verarbeitung Decken-Bürste (PE 10).	432856	51	1
	* ~ 3	Abtönbar über zuge	hörige Farbkonzentrate.			
			Verbrauch: ca. 150 ml/m² Ausmischbare Farbtöne: 168			
			ENWARE	l I	<u> </u> 	<u> </u>
2030	MINIMAL					
		Effektfarbe, leicht	mit Quarzkörnung gefüllt. Für innen.	450836	11	1
			, aber edle Wandgestaltung mit perlmutt-	450843	2,5 l	1
	N 1		nur ein Materialauftrag, sehr leicht zu ver- ıng mit der speziellen Decken-Bürste (PE 10).	450850	51	1
		Abtönbar über zuge	ehörige Farbkonzentrate.			
	MINIMAL		Verbrauch: ca. 130 ml/m ²			
			Ausmischbare Farbtöne: 168			
2100	UNIVERSO					
		Effektfarbe mit Le	uchteffekt. Für innen.	450874	11	1
		Wasserverdünnbare	e, lösemittelfreie Effektfarbe.	450898	51	1
	UNIVERSO	auf und leuchten in tenden Sternenhim	onders reini- Verbrauch: ca. 250 ml/m ²			
		<i>ე ე .</i>	Farbton: Weiß m. Spezialpigment			
1050	La Casa dei Sogni					
		Effektlasur mit An	tikeffekt. Für innen.	425872	2,5	1
			hoch attraktive und wirtschaftlich aufzutragen-	425759	51	1
	Sogni	ierte Untergründe), (ichen mit Antikeffekt (glatte bis leicht struktur- die einer normalen bis mittleren Beanspruchung terial gewährt einen breiten, kreativen Gestal-	425766	151	1
	71/1-4	Abtönbar über zu-	Verbrauch: ca. 200-300 ml/m² (klassische Optik)			
		gehörige Farbkon- zentrate.	Farbton: Weiß Ausmischbare Farbtöne: 168			
		_circiate.	Augusta i aratorie. 100			

Addensante



EAN 1010074	Inhalt	VE/ Stck.

62 ml

425483



Verdicker zur Konsistenzeinstellung von Spatula Stuhhi Spachtelmasse.

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

62 ml Addensante sind bestimmt für 24 kg zu verdickendes Grundmaterial Spatula Stuhhi.

Oro Puro



425728 62 ml

1



Reingoldkonzentrat. Für innen.

Einsetzbar als Zugabe zum Finish Cera del Vecchio zur Herstellung von Goldwachs (250 ml je 1 l Cera del Vecchio) und zur Gestaltung von dekorativen Bordüren und Goldeffekten.



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

Dekorative Beschichtungen - Tönkonzentrate

Tönkonzentrate



Spezial-Farbkonzentrate zur Tönung unterschiedlicher Dekomaterialien (Spatula Stuhhi, Spirito Libero, ISTINTO, La Casa dei Sogni, Colore & Gioia, Colore & Oro, White Paint, Neve, La Via Lattea, Minimal).



I Colori della Pietra

	□52□ %84\$•		
		EAN 40	10074
C	olori di Portofino	62 ml	750 ml
-	dditivo KA	430470	431057
Ad	dditivo KB	430487	431064
Ad	dditivo KC	430494	431071
	dditivo KD	430500	431088
1	dditivo KE	430517	431095
	dditivo KF dditivo KG	430524 430531	431101 431118
	olori di Londra		
Ad	dditivo SG	430548	431040
	dditivo SB	430555	431016
	dditivo SA	430562	431019
	dditivo SC	430579	431026
	dditivo SD	430586	432023
	dditivo SE dditivo SV	430593 430609	432030 432047
	olori del Sole	.50007	
	dditivo ZA	431125	431132
Ad	dditivo ZB	431149	431156
Ad	dditivo ZC	431163	431170
Ad	dditivo ZD	431187	431194
	dditivo ZE	431200	431217
	dditivo ZF	431224	431231
	dditivo ZG	431248	431255
	olori di New York		
	dditivo NA	431408	431309
	dditivo NB dditivo NS	431415 431422	431316 431323
	dditivo NL	431422	431323
1	dditivo NR	431446	431347
	dditivo NO	431453	431354
1	dditivo NY	431460	431361
Co	olori Dell'Anima		
Ad	dditivo AA	430302	430319
Ad	dditivo AF	430326	430333
	dditivo AL	430340	430357
1	dditivo AM	430364	430371
1	dditivo AR	430388	430395
	dditivo AV dditivo AZ	430401 430425	430418 430432
_	olori della Pietra	133.23	
	dditivo GA	430616	430623
Ad	dditivo GB	430630	430647
Ad	dditivo GC	430654	430661
Ad	dditivo GD	430678	430685
	dditivo GE	430652	430708
	dditivo GF	430715	430722
Ac	dditivo GG	430739	430746
	itter GL	430753	
GI	itter GO	430760	

1002

Savon d'Eau



2,5 kg



Spezialseife

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

Zur Oberflächenbehandlung von Spatula Stuhhi.

Verbrauch:	ca. 20 g/m ²
Farbton:	Transparent

1013

Cera del Vecchio





425490



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.

Für alle Dekor-Oberflächen einsetzbar.

Verbrauch:	ca. 20 g/m²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend
	•

425544

1017

Antichi Sapori







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

Zur Oberflächenbehandlung von allen Kalkmaterialien.

Verbrauch:	ca. 40 g/m²
Farbton:	Rotbraun
Glanzgrad:	Glänzend

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

Patina-Wachs





Wasserverdünnbare, hochstrapazierfähige Schutzüberzüge für alle Dekor-Oberflächen einsetzbar. Durch diese Schutzbeschichtungen erzielt man hochreinigungsfähige Flächen.

Vetro (1019)

Schutzüberzug transparent.

Frammenti (1018)

Schutzüberzug mit silberfarbigem Glitter

Frammenti Oro (1016)

Schutzüberzug mit goldfarbigem Glitter

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Vetro 1019		
432702	1,0 l	1
432719	2,5 l	1
Frammenti	1018	
432757	1,0 l	1
432764	2,5 l	1
Frammenti	Oro 1016	
432771	1,0 l	1
432788	2,5 l	1

Dekorative Beschichtungen - Werkzeuge

	beschieffedingen werkzeug	,		
Werkzeugkoffer	□43E 27.53 □43.94	EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	Werkzeugkoffer mit allen Werkzeugen und Prospektmaterial für italienische Kreativtechniken.	425018		1
Kelle Inox groß / k	lein ONTE			
	Glättkelle mit ergonomischer Griffform, Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten sowie spezial-	groß 438018		1
	beschichteter Oberfläche.	klein		1
	Klein: Länge: 20,0 cm Breite: 7,5 / 6,5 cm Groß:	438001		1
Stielspachtel	Länge: 27,5 cm Breite: 11,5 / 10,0 cm □			
	Handstielspachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.	438025		1
Zahnspachtel ISTI	NTO (PE 4)			
	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 (PE 8)



Zur Herstellung unterschiedlicher ISTINTO Oberflächen.

438100

Kelle ISTINTO ZEN	(PE 12)	EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	Spezialkelle zum Auftrag von ISTINTO. Die einseitige Zahnkelle erleichtert den Materialauftrag in gleicher Schichtdicke. U. a. für die Oberflächentechnik ZEN.	438193		1
Kelle ISTINTO Bam	aboo (PE 14)			
	Spezialkelle zum Strukturieren von ISTINTO in der Oberflächentechnik BAMBOO.	438186		1
A Mano Handschu	h (PE 6)			
	Arbeitshandschuh aus Lammfell – für die rationelle Erstellung des Antikeffekts mit La Casa dei Sogni.	438063		1
Malerbürste (PE 9)				
	Spezialbürste zum Auftrag von Effektfarben (Colore & Gioia, Colore & Oro, White Paint und MINIMAL.)	430087		1
Malerbürste (PE 10				
	Spezialbürste für den Auftrag von Colore & Neve, La Via Lattea und Universo.	438094		1

Dekorative Beschichtungen - Deco Floc-System

Deco Floc Coll		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Deco Floc Chips.	900016	12,5 l	24
MD Dress Flux Coll	Weiß pigmentierter, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, wasserverdünnbarer Spezialkleber auf Dispersionsbasis zum Einbetten von Deco Floc Chips im Innenbereich; einfach und problemlos zu verarbeiten.			
	Verbrauch: ca. 220-280 ml/m ² Farbton: Weiß			
Deco Floc Finish M				
	Matter, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.	900023	12,5 l	24
M-D Dona Doctoral II	Matte, geruchsarme, vergilbungsfreie Versiegelung auf Reinacrylat-Basis mit guter Haftung. Zur Endbeschichtung von Deco Floc Chips im Innenbereich.			
	Nassabrieb: Klasse 2 Verbrauch: ca. 100-125 ml/m ²			
	Glanzgrad: Matt Farbton: Transparent			
Deco Floc Finish SC				
	Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.	900030	12,5 l	24
M D	Seidenglänzende, geruchsarme, vergilbungsfreie Versiegelung auf Reinacrylat-Basis mit guter Haftung. Zur Endbeschichtung von Deco Floc Chips im Innenbereich.			

Verbrauch: ca. 100-125 ml/m²

Transparent

Farbton:

Nassabrieb: Klasse 1

Glanzgrad: Seidenglänzend



Preisgruppe [•]

402021

Deco Floc Chips



Farbton

0702



5,0 kg



Kunststoff-Dekorflocken.

Für dekorative, effektvolle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Leicht zu verarbeiten, lichtecht, hoch reinigungsfäb

	- und Deckenbeschichtungen im	0/02	402021	5,0 kg
Innenbereich. Leicht zu verarbeiten, lichtecht, hoch reinigungsfä-			402038	20,0 kg
hig. Kleine Oberflächenrisse und	l Unebenheiten werden über-	0704	402069	5,0 kg
brückt.			402076	20,0 kg
	Verbrauch: ca. 200-250 g/m ²	0706	402106	5,0 kg
			402113	20,0 kg
		0708	402144	5,0 kg
Preisgruppe 1	Preisgruppe 1		402151	20,0 kg
Treisgruppe 1		0709	402168	5,0 kg
The state of the s			402175	20,0 kg
	2 4 4	0710	402182	5,0 kg
0702	0723		402199	20,0 kg
THE RESERVE AND ADDRESS.		0711	402205	5,0 kg
2 To 1 To			402212	20,0 kg
0704	0724	0712	402229	5,0 kg
			402236	20,0 kg
A STATE OF THE STA		0713	402243	5,0 kg
0706	0725		402250	20,0 kg
		0714	402267	5,0 kg
The second second second			402274	20,0 kg
0708	0726	0715	402281	5,0 kg
	Charles Agriculture		402298	20,0 kg
	With any Marie and	0717	402328	5,0 kg
0709	0727		402335	20,0 kg
	Salation Calling the	0718	402342	5,0 kg
	· 数件 · 48 · 18		402359	20,0 kg
0710	0728	0722	402427	5,0 kg
	A STATE OF THE STA		402434	20,0 kg
The second second	78	0723	402441	5,0 kg
0711	0729		402458	20,0 kg
	E CONTRACTOR CO	0724	402465	5,0 kg
	人工工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工	0725	402472	20,0 kg
0712	0730	0725	402489	5,0 kg
The state of the s		0726	402496 402502	20,0 kg 5,0 kg
	Mary Control of the C	0720	402502	20,0 kg
0713	0731	0727	402519	5,0 kg
Con Street Con Con	District State of the State of	0727	402533	20,0 kg
是完全的工作。	TOTAL WITCH	0728	402540	5,0 kg
0714	0732	0,20	402557	20,0 kg
	_	0729	402564	5,0 kg
	Preisgruppe 2		402571	20,0 kg
0715	mit Glimmer-Effekt	0730	402588	5,0 kg
	STATE OF THE PARTY		402595	20,0 kg
and the second of	Carlo Maria	0731	402601	5,0 kg
0717	0716		402618	20,0 kg
		0732	402625	5,0 kg
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			402632	20,0 kg
0718	0719		Droicarumno 3	
San			Preisgruppe 2	
	A STATE OF THE STA	0716	402304	5,0 kg
0722	0720	0710	402311	20,0 kg
		0719	402366	5,0 kg



Musterkollektion Deco Floc

29 Echtmustertafeln im Format A5. Schutzgebühr: 12,- €

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg

402373

402380

402397

402403

402410

402687

402694

0720

0721

0735

Bautenlacke - Grundierungen

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 805045	750 ml 2,5 l	3 2
d,			

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
Oxidrot - 30	09	
811916	750 ml	3
805052	2,5 l	2
Silbergrau -	7001	
812197	750 ml	3
805076	2,5 l	2

P 305

Allgrund



Weiß



Universeller, rostschützender Haftgrund. Für innen und außen.

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

> Verbrauch: ca. 80 ml/m² Glanzgrad: Matt

Weiß

Oxidrot - 3009

Resedagrün - 6011

Silbergrau - 7001

805397	750 ml	3
805229	2,5 l	2
Oxidrot - 30	09	
805359	750 ml	3
805205	2,5 l	2
Resedagrün		
805366	750 ml	3
805236	2,5 l	2
Silbergrau -		
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/m² Weiß / Tönbar im Farbton:

MIX-System

Glanzgrad: Matt

Se de la companya de	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	805007	2,5	2
n			

P 310

Topdeck Hochglanzlack







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/m²
Farbton:	Weiß/Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Hochglänzend

Weiß		
811930	750 ml	3
800491	2,5 l	2
Base 1		
812258	11	3
812203	2,5 l	2
Base 2		
812265	11	3
812210	2,5 l	2
Base 3		
812272	11	3
812227	2,5 l	2
Base 4		
812289	11	3
812234	2,5 l	2
Base 5		
812296	11	3
812241	2,5 l	2

P 320

Topdeck Seidenglanzlack





Weiß	
812302	75
805304	
Base 1	
Q1226/	



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/m²
Farbton:	Weiß/Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Seidenglänzend

812302	750 ml	3
805304	2,5 l	2
Base 1		
812364	11	3
812319	2,5 l	2
Base 2		
812371	11	3
812326	2,5 l	2
Base 3		
812388	11	3
812333	2,5 l	2
Base 4		
812395	11	3
812340	2,5 l	2
Base 5		
812401	11	3
812357	2,5 l	2
	I	

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/m² Weiß/Tönbar im Farbton: MIX-System Glanzgrad: Seidenglänzend

Weiß		
811947	750 ml	3
804505	2,5	2
Base 1		
812449	11	3
812418	2,5	2
Base 2		
812456	11	3
812425	2,5	2
Base 3		
812463	11	3
812432	2,5 l	2
	I	I

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei

P 350

Topdeck Heizkörperlack



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck
809067	750 ml	3

2,5 l

2

12

126

5 I

809012



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/m²
Farbton:	Weiß
Glanzarad:	Hochalänzend

Spezial-Verdünner P 360





Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen. Geruchsarm, gebrauchsfertig.

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

804307

804314

56

Bautenlacke - Metallschutz



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. 200 ml/m² Glanzgrad: Seidenmatt

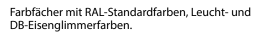
RAL 9006

RAL 9007 /Base 9*

* Auch als Base für weitere Farbtöne 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	11	3
813699	2,5	2
RAL 9007 / B	ase 9*	
813705	11	3
813712	2,5	2
Base 0 - Sch	wachweiß	
813910	11	3
813927	2,5 l	2
Base 1 - Weil	3	
813934	11	3
813941	2,5 l	2
Base 2 - Halb	oweiß	
813958	11	3
813965	2,5 l	2
Base 3 - Tran		
813972	11	3
813989	2,5 l	2



Schutzgebühr: 8,-€

MIX mit Eisenglimmer:



Farbtöne enthalten Eisenglimmer, der drucktechnisch nicht darstellbar ist.

Bautenlacke - Premium Aqua Technologie

P 306 **Premium Multi-Vorlack**

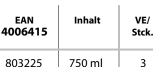






EAN

803232



2.5 |

2



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

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

AquaTechnologie-Decklacken. Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec-Decklacken beschichtbar.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²	
Farbton:	Weiß / Tönbar im	
	MIX-System	
Glanzarad:	Matt	

ca. 100 ml/m ²	
Weiß / Tönbar im	
MIX-System	
Matt	

P 392

Premium Holz-Isoliergrund







IK Epoxi-Haffi

Deckende Spezialgrundierung. Für innen und außen.

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

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

813538 750 ml 813545 2,5 I 2

P 309

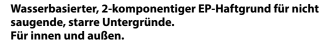
Premium 2K Epoxi-Haftgrund











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/m² Farbton: Weiß Glanzgrad: Seidenglänzend Gebinde- Kombigebinde mit größe: 600 a Grundprodukt und 400 g Härter

803249 1 kg



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/m²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad	l: Seidenmatt
Gebinde-	Kombination
größe:	900 ml + 100 ml Härter
	2,25 l + 250 ml Härter

Komp. A		
803294	900 ml	3
Komp. B		
803355	100 ml	9
Komp. A		
803362	2,25 l	2
Komp. B		
803379	250 ml	6
Base 2		
802242	900 ml	3
802259	2,25 l	2
Base 3		
802266	900 ml	3
802273	2,25 l	2
Base 4		
802280	900 ml	3
802297	2,25	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/m²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Hochglänzend

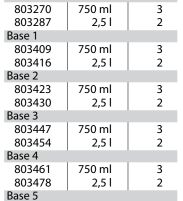
EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
803256	750 ml	3
803263	2,5 l	2
Base 1		
803904	750 ml	3
803911	2,5 l	2
Base 2		
803928	750 ml	3
803935	2,5 l	2
Base 3		
803942	750 ml	3
803959	2,5 l	2
Base 4		
803966	750 ml	3
803973	2,5 l	2
Base 5		
803980	750 ml	3
803997	2,5 l	2
Weiß		

Premium Seidenmattlack P 325









750 ml

2,5 l

3

2

803485

803492



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 / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Seidenmatt

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Seidenmatt

Premium Ventilack P 328









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

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

Verbrauch:	ca. 100 ml/m²
Farbton:	Weiß / 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. Für innen.

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

vergilbend und glanzstabil.

ca. 100 ml/m²
Weiß
Glänzend

		_
803386	750 ml	3
803393	2,5 l	2

Informationsbroschüren



Fordern Sie unsere Informationsbroschüren an!

Den aktuellsten Stand finden Sie

zusätzlich bei den Prospekt-Downloads auf

www.ProfiTec.de

Industrielacke - Grundierungen



Inhal

P 3030

Rostschutzgrund



lt	VE/
	Stck.



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

		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 Innenund Außenbereich. Mit hohem Korrosionsschutz, ideal für Stahltüren, Türzargen, Balkongitter und Warmwasserheizkörper bis +90°C. Verbundver-

mittelnd, gut verlaufend, mit gutem Deckvermögen.

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

Silbergrau - 7001		
	15 kg	1
	37 kg	1
Rotbraun - 8	100	
	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 Trock-

nung, hitzebeständig bis +100° C, mit aktiven Rostschutzpigmenten. Gleichmäßiger Verlauf, mit hoher Füll- und Deckkraft und gutem Deckvermögen.

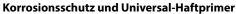
Staubtrocken:	ca. 1 h
Überlackierbar:	ca. 5 h
Nitrofest:	ca. 12 h
Verbrauch:	ca. 140 g/m ²
Glanzgrad:	Matt

Silbergrau - 7001		
	15 kg	1
Graugrün - 7	900	
	15 kg	1
Rotbraun - 8100		
	15 kg	1
Weiß - 9110		
	15 kg	1

P 3060

Allgrund





Universal-Haftprimer und Korrosionsschutz-Grundanstrich für kri-

tische Untergründe wie Eisen, Stahl, Zink, Alu, Kupfer, Hart-PVC und Holz. Für innen und außen.

Staubtrocken:	ca. 30 Min.
Überlackierbar:	ca. 4 h
Verbrauch:	ca. 140 ml/m ²
Glanzgrad:	Matt

Silbergrau - 7001			
	15 kg	1	
	_		
Weiß - 9110			
	15 kg	1	



Silbergrau - 7001

Graugrün - 7900



Rotbraun - 8100

Weiß - 9110

Industrielacke - Decklacke

Industrielack DSS glänzend P 3200



Inhalt	VE/ Stck.

5 kg 20 kg

5 kg 20 kg



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	

Industrielack DSS seidenmatt







P 3250

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/m²	
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)	
Glanzgrad:	Seidenmatt	

Industrielack HSS glänzend P 3300





5 kg 20 kg



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/m²	
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)	
Glanzgrad:	Glänzend	

Industrielack HSS seidenmatt P 3350





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

GISHR		
A COMMON A	Staubtrocken:	ca. 4 h
2 = 0	Überlackierbar:	ca. 16 h
	Verbrauch:	ca. 90 g/m ²
	Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
	Glanzgrad:	Seidenmatt



P 3400 **Industrielack LML**



Inhalt	VE/ Stck.
5 kg	1
20 kg	1

2,5 kg 10 kg

2,5 kg 10 kg



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

Industrielack ESL glänzend P 3500







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		

Industrielack ESL seidenmatt P 3550







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.

ca. 4 h
ca. 16 h
ca. 120 g/m ²
Div. Farbtöne (werkseitig)
Seidenmatt

Holzbeschichtungen

Beschichtungssysteme für innen und außen

	Ausrüstung	außen	innen	nicht maßhaltig	begrenzt maßhaltig	maßhaltig	WIX
P 371 Holzschutzgrund	Biozid	√	-	V	V	V	-
P 375 Holzschutzlasur	Biozid	√	-	V	-		√
P 378 Flächenlasur	Filmschutz	√	-	√	√	√	√
P 379 Aqua-Dekorlasur	Biozidfrei	√	√	√	√	√	√
P 388 Holzfarbe	Filmschutz	√		√	√	√	√
P 392 Holz-Isoliergrund	Biozidfrei	√	√	√	√	√	-
P 393 Wetterschutzfarbe	Filmschutz	√		√	√		√
P 333/ P 334 PU-Parkettlack	Biozidfrei		V	V	√	V	
P 368/ P 369 Klarlack	Biozidfrei	(√)*	√	√	V	√	

Holzbeschichtungen - Grundierungen



2,5 l

5 I

VE/

Stck.

3

4

1

P 371

Holzschutzgrund*



	EAN 4006415	Inhalt	
n.	813514	750 ml	

813521

813552



Holzschutzimprägnierung mit Dreifach-Schutz für außer

Lösemittelhaltiges Holzschutzmittel nach DIN 68800-3. Dreifach-Schutz gegen Bläue und Pilze, beugt Insektenbefall vor. Geeignet für alle nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile in den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie Holzhäuser, Vordächer, Zäune, Fenster, Außentüren.

Verbrauch:	ca. 80-120 ml/m ²
Farbton:	Farblos

		begrenzt maßhaltig	
maßhaltig			
Illabilating		nicht maßhaltig	T EMERIT

Maßhaltig sind Holzbauteile, bei denen Maßänderungen durch Quell- oder Schwindbewegungen nicht oder nur in sehr geringem Umfang zugelassen sind.

Begrenzt maßhaltig sind Holzbauteile mit zugelassenen Maßänderungen in begrenztem Umfang.

Nicht maßhaltig sind Bauteile, deren Volumenänderungen nicht begrenzt sind.

Holzbeschichtungen - Holzlasuren

P 375

Holzschutzlasur*

PROFITEC

Holzschutzlasu





■ # 数数 naßhaltigen

Für Neu- und Renovierungsanstriche auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich.

Lösemittelhaltige Dünnschicht-Holzlasur nach DIN 68800-3. Keine Grundierung erforderlich. Mit Schutz gegen Bläue und Pilze, beugt Insektenbefall vor. Geeignet für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile in den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie Zäune, Pergolen, Holzverschalungen. Verleiht dem Holz eine matte und moderne Oberfläche.

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Eiche		
814405	750 ml	3
814412	2,5 l	4
814429	5 l	1
Teak		
814436	750 ml	3
814443	2,5 l	4
814450	5 l	1
Palisander		
814467	750 ml	3
814474	2,5 l	4
814481	5	1
Nussbaum		
814498	750 ml	3
814504	2,5 l	4
814511	5 l	1
Kiefer		
814559	750 ml	3
814566	2,5 l	4
814573	5 l	1
Farblos + Ba	se 3	
814528	750 ml	3
814535	2,5 l	4
814542	5 l	1

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²

P 378

Flächenlasur







Lösemittelhaltige Mittelschicht-Allroundlasur für großflächige, edle Holzoberflächen. Mit hohem UV-Filter und Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Geeignet für alle nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile, wie Holzverkleidungen, Holzfassaden, Holztore. Für Renovierungsanstriche auf Fenstern und Türen geeignet.



Eiche		
814603	750 ml	3
814610	2,5	4
Teak		
814795	750 ml	3
814801	2,5 l	4
Palisander		
814627	750 ml	3
814634	2,5	4
Nussbaum		
814641	750 ml	3
814658	2,5	4
Kiefer		
814665	750 ml	3
814672	2,5	4
Farblos + Ba	se 3	
814580	750 ml	3
814597	2,5	4

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²



Eiche

Kiefer



Nussbaum

Palisander

Teak



P 379

Aqua-Dekorlasur







Verbrauch: ca. 80 - 120ml/m²



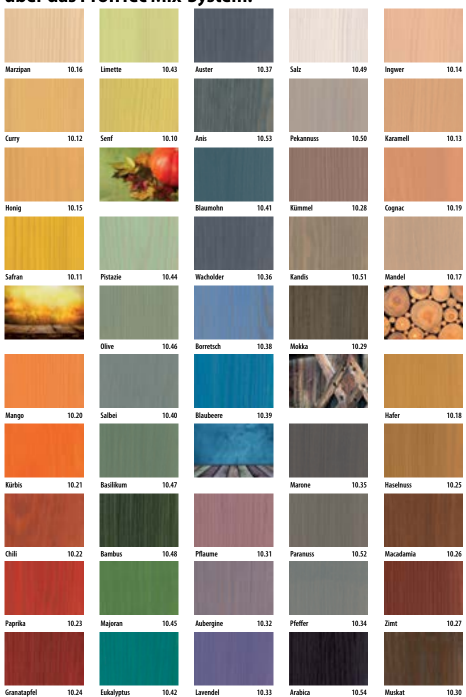
Dekorative Holzveredelung für innen und außen.



Wasserbasierte Mittelschicht-Universallasur für hochdekorative, umweltschonende Anstriche auf maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich, z. B. Möbel, Wandvertäfelungen, Kinderspielgeräte, Tierkäfige. Biozidfrei, blockfest, lösemittelfrei, tropfgehemmt eingestellt. Ideal einsetzbar in sensiblen Bereichen. Nach DIN EN 71.3 für Kinderspielzeug geeignet.

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Farblos + Ba	se 3	
813576	750 ml	3
813569	2,5	2

Alle Mix-Lasuren sind tönbar in 45 modernen Lasurtönen über das ProfiTec Mix-System:



Holzbeschichtungen - Holzfarben

P 388

Holzfarbe



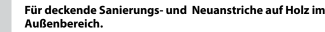




813538

813545







Lösemittelhaltiger, seidenmatter Grund- und Decklack für alle nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile. Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend.

Verbrauch:	ca. 80 - 100 ml/m ²	
Farbton:	Weiß / Tönbar im	
	MIX-System	
Glanzarad:	Saidanmatt	

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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

750 ml

2,5 l

2

P 392

Holz-Isoliergrund







Deckende, weiße Spezialgrundierung für innen und außen.

Wasserbasierter, matter Grundlack auf Basis einer speziellen Acrylat-Dispersion. Mit guter Isolierwirkung von Holzinhaltsstoffen und Harzen. Grundbeschichtung für nachfolgende deckende, helle Schlussanstriche. Mit hoher Füllkraft und feuchtigkeitsregulierend.

> Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m² Farbton: Weiß

P 393

Wetterschutzfarbe





Weiß



Hoch deckender, elastischer Wetterschutzlack für außen.

Wasserbasierter seidenmatter Decklack für alle nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile wie Holzhäuser, Holzverschalungen, Fachwerk, Dachuntersichten oder Carports. Auch für mineralische Untergründe geeignet. Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Dauerelastisch, diffusionsoffen, feuchtigkeitsregulierend.

Verbrauch:	ca. 80 - 120 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Seidenmatt

AACII2		
814702	11	6
809371	2,5 l	2
809388	10 l	40
Base 1		
814733	11	6
809371	2,5 l	2
809388	10 l	40
Base 3		
814764	11	6
810100	2,5 l	2
809395	10 l	40

Holzbeschichtungen - Klarlacke



P 333

PU-Parkettlack hochglänzend









Hoch strapazierfähiger PU-Acryllack für Böden und Treppen aus Holz im Innenbereich.

Wasserbasierte, polyurethanverstärkte Holzversiegelung. Trittfest, kratzfest und reinigungsmittelfest. Optimale Haftung auf industriell beschichtetem Holzparkett. Mit schneller Belastbarkeit nach dem Beschichten, ohne Geruchsbelästigung während und nach der Trocknung.

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

ĝ,	4006415		Stck.
	810186	750 ml	3
	810193	2,5 l	2
,			

P 334

PU-Parkettlack seidenglänzend







Hoch strapazierfähiger PU-Acryllack für Böden und Treppen aus Holz im Innenbereich.

Wasserbasierte, polyurethanverstärkte Holzversiegelung. Trittfest, kratzfest und reinigungsmittelfest. Optimale Haftung auf industriell beschichtetem Holzparkett. Mit schneller Belastbarkeit nach dem Beschichten, ohne Geruchsbelästigung während und nach der Trocknung.

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

810155 2,5 I

750 ml

810148

P 368

Klarlack hochglänzend





810278 750 ml 810285 2.5 I



Schnellhärtender PU-Alkydharzlack für innen und außen.

Lösemittelhaltiger, polyurethanverstärkter Klarlack. Mit UV-Filter für innen und außen – außen nur bei indirekter Bewitterung nach DIN 50010. Für die hochwertige, transparente Lackierung von Holzoberflächen, wie z. B. Gartenmöbel, Biertische und Tore. Schnelle Trocknung, mit sehr guter Härte und Abriebfestigkeit.

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

P 369

Klarlack seidenglänzend





Schnellhärtender PU-Alkydharzlack für innen und außen.



Lösemittelhaltiger, polyurethanverstärkter Klarlack. Mit UV-Filter für innen und außen – außen nur bei indirekter Bewitterung nach DIN 50010. Für die hochwertige, transparente Lackierung von Holzoberflächen, wie z. B. Gartenmöbel, Biertische und Tore. 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

Bodenbeschichtungen

P 604

Acryl Bodensiegel









Wasserverdünnbare Versiegelung. Für innen und außen.

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

Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Seidenmatt

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

P 650

Ölstopp







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

Amtlich zugelassene Ölauffangwannenbeschichtung. Strapazierfähig, schmutzunempfindlich und stark bindend.

Verbrauch:	ca. 250-300 ml/m ²
Glanzgrad:	Matt

Hellgrau		
817017	5	64
817024	12,5 l	24
Kieselgrau		
817055	5 I	64
817062	12,5 l	24
Mausgrau		
817031	5 I	64
817048	12,5 l	24

P 670

2K EP-Bodensiegel





2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung. Für innen.

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

Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ² pro Anstrich
Glanzgrad:	Seidenmatt

Steingrau		
817079	6 kg	56
Kieselgrau		
817093	6 kg	56

Steingrau

Kieselgrau



Hellgrau

Mausgrau

Beschichtungssysteme



Sanierung von Rissen in Außenputzen

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

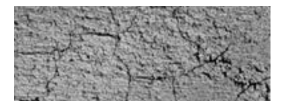
Zu beachten:

- 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.



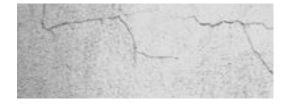
A2: Putzlagenrisse

Treten deutlich erkennbar netzartig durch die gesamte Putzlage gehend auf.



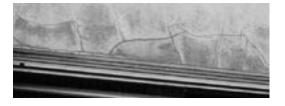
• B1: Stoß- und Lagerfugenrisse

Gehen durch die gesamte Putzlage in die Mauerwerksfuge. Der Rissverlauf ist weitestgehend mit dem Fugenverlauf identisch.



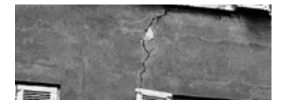
B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner

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.



Beschichtungssysteme

Sanierung von Rissen in Außenputzen

Risskategorie A1: Haar- und Netzrisse

Sanierung durch rissverschlämmende Beschichtung

Verschlämmen

alternativ

P 440 Silikat Riss- und Haftgrund

P 442 Flex-Rissgrund

Schlussbeschichtung

alternativ

P 415 Elastosan

P 407 Acrylosan

P 411 Fassadensilicon FA

P 413 Hybrid Fassadensilicon



Risskategorie A2: Putzlagenrisse

Sanierung durch Beschichtung mit plastoelastischem Zweitopfsystem

Zwischenbeschichtung

Flex-Rissgrund P 442

Schlussbeschichtung

alternativ

P 220 Frontelast

P 415 Elastosan

Risskategorie B1: Stoß- und Lagerfugenrisse Sanierung mit plastoelastischer Streifenarmierung

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



	Risskategorie B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner Sanierung mit vollflächiger, plastoelastischer Gewebearmierung
Risse weiten, Riss- flanken grundieren:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
Risse füllen:	P 1050 Armierungsspachtel ZF
Grundbeschichtung gesamte Fläche:	P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol
1. Vollflächige Zwischenbeschichtung, Einbetten von Kunststoff- gewebe	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.

Beschichtung von Kalksandstein-Sichtmauerwerk

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

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

Zu beachten:

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





	Farblose Imprägnierung		Deckende Farbbeschichtung			
	Siliconharz- Basis	Hybrid- Technologie	Siliconharz- Reinacrylat- Basis	Siliconharz- Basis	Silikat- Basis	
Grund- beschichtung	Silicon-Imprägnier- konzentrat P 880	Silicon- Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	Silicon- Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silikat- Konzentrat P 460	
Zwischen- beschichtung		Hybrid-Fassadensilicon ¹⁾ P 413	Arcylosan ¹⁾ P 407	Fassaden- silicon FA ¹⁾ P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452	
alternativ					Fassadensilikat P 451	
Zwischen- beschichtung		Hybrid-Fassadensilicon ¹⁾ P 413	Arcylosan ¹⁾ P 407	Fassaden- silicon FA ¹⁾ P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452	
alternativ					Fassadensilikat 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: $w \le 0.5 \text{ kg} / (\text{m}^2 * \text{h}^{0.5})$

- Wasserdampfdiffusions-

äquivalente Luftschichtdicke: sd ≤ 2 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.





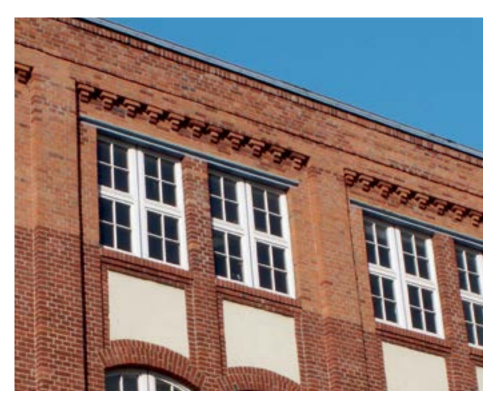
	Erstbeschichtung von Porenbeton
	Dispersions-Basis
Grund- beschichtung	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Porenbetonbeschichtung P 790

	Renovierung	sbeschichtung von Pore	enbeton
	Silicon-Reinacrylat-Basis	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie
Grund- beschichtung	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800	Silicon-Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silicon-Tiefgrund FA¹¹ P 421
Zwischen- und Schluss- beschichtung	Acrylosan¹) 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.

Beschichtungen auf Sichtmauerwerk aus Ziegeln, Klinkern / Keramikklinkern





Ziegel bieten vielerlei optische Möglichkeiten und eine extreme Dauerhaftigkeit. Eine Ziegelfassade besteht auch aus den dazwischen liegenden Fugen. Diese sind i.d.R. weniger dauerhaft als der Ziegel und werden so häufig zum Schwachpunkt der gesamten Fassade. Ursache eines Schadens ist häufig die hohe Feuchtigkeitsaufnahme eines oder beider Baustoffe. Geeignete ProfiTec Beschichtungssysteme, ob transparent imprägnierend oder farblich deckend, können die Saugfähigkeit von Ziegel und Fugen angleichen und die Wasseraufnahme reduzieren.

Klinker nehmen kaum Wasser auf und sind gleichfalls sehr widerstandsfähig. Häufig soll durch anstrichtechnische Maßnahmen nur der Witterungsschutz erhöht, die Klinkeroptik jedoch beibehalten werden. Hierzu bietet ProfiTec die passende hydrophobierende, transparente Imprägnierung an. Für farblich deckende Beschichtungen stehen mehrere, sich nach Bindemitteltypen unterscheidende Systeme zur Verfügung.

Für die Beschichtung relevant ist die Unterscheidung zwischen ausreichend saugenden und nicht ausreichend saugenden Oberflächen. Auch für nicht ausreichend saugende Untergründe wie hochfeste Ziegel und Keramikklinker stellt ProfiTec das passende System mit geeignetem Haftgrund zur Verfügung.

Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 13 beachten
- Die Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen auf Sichtmauerwerk durch lösliche Bestandteile aus Mauer- und Fugenmörtel kann nicht ausgeschlossen werden. Eine Möglichkeit der Gefahrenverringerung ist, die Beschichtung erst nach längerer Bewitterungs- und Trocknungsphase auszuführen. In dieser Zeit können Ausblühungen witterungsbedingt entfernt werden.
- Beschichtungen auf Dispersions-Silikatbasis nicht auf Klinker und Keramikklinker einsetzen.
- · Zur Prüfung der Saugfähigkeit der Klinker oder Ziegel sollte eine Benetzungsprobe vorgenommen werden.



	Faller		Deckende F	arbbeschichtu	ing
	Farblose Imprägnie- rung	Sau	Saugender Untergrund		
	Siliconharz- Basis	Siliconharz- Basis	Silikat- Basis	Silicon- Reinacrylat Basis	Dispersions- Basis
Grund- beschichtung	Silicon- Imprägnier- konzentrat P 880	Silicon- Tiefgrund FA ¹⁾ P 421	Silikat- konzentrat P 460	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	2K Epoxi- Haftgrund P 309
Zwischen- und Schluss- beschichtung		Hybrid Fassadensilicon ¹⁾ P 413	Hybrid Fassadensilikat P 452	Acrylosan ¹⁾ P407	Universal- Hausfarbe P 235
alternativ		Fassaden- silicon FA ¹⁾ P 411	Fassaden- silikat P 451		Universal- Hausfarbe FA ¹⁾ P 236

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

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 das Raumklima positiv 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



	Anstrichtechnisches	Putztechnisches	Dekoratives
	System	System	System
Produkte	Sanierlösung	Sanierlösung	Sanierlösung
	P 870	P 870	P 870
	Silikat-Konzentrat	Silikat-Konzentrat	Silikat-Konzentrat
	P 460	P 460	P 460
	Bio-Innensilikat	Silikat-Innenputz	Silikat Lasur
	P 457	P 776	P 967
	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





Notizen



Inhalt - alphabetisch

	Seite		Seite
2K EP-Bodensiegel P 670	70	Hybrid Fassadensilikat P 452	
A Mano Handschuh (PE 6)		Industrielack DSS glänzend P 3200	62
Acryl Bodensiegel P 604		Industrielack DSS seidenmatt P 3250	
Acrylosan P 407		Industrielack ESL glänzend P 3500	
Addensante		Industrielack ESL seidenmatt P 3550	
Airless-Renovierfarbe P 566		Industrielack HSS glänzend P 3300Industrielack HSS seidenmatt P 3350	
Airless-Spritzspachtel P 590Airless-Spritzspachtel P 591		Industrielack LML P 3400	
Allgrund P 305		Innendispersion schwarz P 101	
Allgrund P 3060		Innenputz K P 756	30
Antichi Sapori 1017		Innenputz R P 751	30
Aqua-Dekorlasur P 379		Innensilicon P 132	
Aqua-Glasvlies P 935		Innensilicon Plus P 131	16
Aqua Isolierfarbe P 563		Innensilikat P 455	
Betonkontakt P 821		Isogrund P 564	
Bio-Innensilikat P 457		ISTINTO 1070	
Cera del Vecchio 1013		Kelle Inox groß / klein	
Colore & GIOIA		Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)	
Colore & Neve 2060		Kelle ISTINTO ZEN (PE 12)	
Colore & ORO Pallido 2010Colore & ORO Ricco 2020		KeraPaint Classic P 135 KeraPaint Color P 136	
Deco Floc Coll		KeraPaint Color F 130	
Deco Floc Finish M		Klarlack hochglänzend P 368	
Deco Floc Finish SG		Klarlack seidenglänzend P 369	
Deco Floc Chips		La Casa dei Sogni 1050	
Decomarmor P 744		Latexplastik seidenglänzend P 175	
DINweiß P 107	13	La Via Lattea 2015	46
Edelmatt 05 P 153	19	Malerbürste (PE 9), (PE 10)	
Elastosan P 415		Malerweiß HD P 115	
Farbzusatz FA P 872		Mattlatex 01 P 143	
Fassadengrund 3 in 1 P 876		Mattlatex Plus P144	
Fassadenputz K P 726		Metall-Dickschicht P 330	
Fassadenputz R P 721Fassadensilicon FA P 411		Metallgrund P 3050MINIMAL 2030	
Fassadensilikat P 451		Modellier- und Rollputz P 781	
Fassadenspachtel P 540		Montagekleber P 585	
Fassadenweiß Plus P 196		Objekt Mattlatex P 140	
Fertigkleister P 510		Objekt Seidenlatex P 150	
Flächenlasur P 378	66	Objekt-Vlies P 507	
Flex-Rissgrund P 442		Objektweiß P 104	
Frontelast P 220		Ölstopp P 650	
Fugendichtmasse Acryl P 580		Oro Puro	
Fugendichtmasse Silicon P 584		Planomur P 560	
Füllstoff P 550 Fund fein		Porenbeton-Beschichtung P 790	
Glanzlatex 60 P 170		Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309 Premium 2K Seidenmattlack P 326	50
Glasdekorgewebe Aqua-Mittel P 929		Premium Heizkörperlack P 339	
Glasdekorgewebe Doppelkette P 925		Premium Hochglanzlack P 315	50
Glasdekorgewebe Fein P 916		Premium Holz-Isoliergrund P 392	58
Glasdekorgewebe Fischgrät P 924		Premium Multi-Vorlack P 306	58
Glasdekor-Gewebekleber P 900		Premium Seidenmattlack P 325	59
Glasdekor-Gewebekleber P 902		Premium Ventilack P 328	59
Glasdekorgewebe Grob P 923		Primus Sabbia 1031	
Glasdekorgewebe Mittel P 926		ProAir P 110	
Glasdekorgewebe		Prosil FA P 211	
Glasvlies 035 P 910		Prosil P 210	
Glasvlies 130 P 932 Glasvlies 190 P 920		PU-Parkettlack hochglänzend P 333 PU-Parkettlack seidenglänzend P 334	
Grundhärter P 866		Putzgrund P 823	
Grundierfarbe P 865		Q4-Primer P 817	
Grundierfarbe WP P 818		Quarzgrund P 822	
Grundierkonzentrat P 805		Rapidweiß P 118	15
Haftgrund P 301		Rauhfaser Finish P 112	
Holzfarbe P 388	68	Rauhfaser mittelfein P 501	
Holz-Isoliergrund P 392		Rauhfaser grob P 502	
Holzschutzgrund P 371		Rauhfix P 610	
Holzschutzlasur P 375		Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215	
Hybrid Fassadensilicon P 413	25	Rekord-Leichtspachtel P 530	37



Seite

Rekordspachtel fein P 511	
Rekordspachtel mittel P 515	
Relief-Wandspachtel P 962	
Riss- und Haftgrund P 440	
Rissdichter P 582	
Rostschutzgrund P 303	
Rostschutzgrund P 3030	
Samtlatex 10 P 154	
Sanierlösung FA P 870	
Savon dÌEau (1002)	.49
Schnell-Renovierfarbe P 565	
Seidenlatex 20 P 156	
Silicon Fassadenputz K P 436	
Silicon Tiefgrund FA P 421	
Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	
Silicon-Strukturputz K P 437	
Siliconharzfarbe EG P 414	
Silikat Fassadenputz K P 476	
Silikat Innenputz K P 776	
Silikatkonzentrat P 460	
Siloxan Faschenputz K P 546	
Solid-MultiGrund P 820	
Spatula Stuhhi Classico 1001	
Spezial-Verdünner P 360	
Spirito Libero 1060	.44
Spritzspachtel für Schneckenpumpen P 592	
Stielspachtel	
Strukturierer ISTINTO (PE8)	
Styropor-Kleber P 904	
Superweiß P 120	
Tafelfarbe P 138	
Tapetengrund P 830	
Fiefgrund Acryl P 799	
Fiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	
Fiefgrund TB P 810	
Tönkonzentrat	
Topdeck Heizkörperlack P 350	
Topdeck Hochglanzlack P 310	
Topdeck Seidenglanzlack P 320	.55
Topdeck Ventilack P 340	
Topdeck Vorlack P 300	
Frendweiß P 113	
Jnigrund P 825	
Jniversal-Hausfarbe FA P 236	
Universal-Hausfarbe P 235	
JNIVERSO 2100	
Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016).	
Vlieskleber P 506	
Vollton- und Abtönfarben P 70028 /	
Werkzeugkoffer	
Wetterschutzfarbe P 393	
White Paint 2040	
Wisch-Strukturgrund fein P 961	
Wisch-Strukturgrund grob P 960	
Zahnspachtel ISTINTO (PE 4)	
7inkphosphatgrund P 3040	.61

Inhalt - nach P-Nummern

		Seite			Seite
P 101	Innendispersion schwarz	15	P 360	Spezial-Verdünner	56
P 104	Objektweiß		P 368	Klarlack hochglänzend	69
P 107	DINweiß	13	P 369	Klarlack seidenglänzend	69
P 110	ProAir	13	P 371	Holzschutzgrund	
P 112	Rauhfaser Finish	14	P 375	Holzschutzlasur	
P 113	Trendweiß	13	P 378	Flächenlasur	66
P 115	Malerweiß HD	14	P 379	Aqua-Dekorlasur	67
P 118	Rapidweiß	15	P 388	Holzfarbe	
P 120	Superweiß		P 392	Holz-Isoliergrund	
P 131	Innensilicon Plus		P 393	Wetterschutzfarbe	
P 132	Innensilicon		P 407	Acrylosan	24
P 134	KeraPaint Matt		P 411	Fassadensilicon FA	
P 135	KeraPaint Classic		P 413	Hybrid Fassadensilicon	
P 136	KeraPaint Color		P 414	Siliconharzfarbe EG	
P 138	Tafelfarbe		P 415	Elastosan	
P 140	Objekt Mattlatex		P 421	Silicon Tiefgrund FA	
P 143	Mattlatex 01		P 436	Silicon Fassadenputz K	
P 144	Mattlatex Plus		P 437	Silicon-Strukturputz K	
P 150	Objekt Seidenlatex		P 440	Riss- und Haftgrund	
P 153	Edelmatt 05		P 442	Flex-Rissgrund	
P 154	Samtlatex 10		P 451	Fassadensilikat	
P 156	Seidenlatex 20		P 452	Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe	
P 170	Glanzlatex 60		P 455	Innensilikat	
P 175	Latexplastik seidenglänzend		P 457	Bio-Innensilikat	
P 196	Fassadenweiß Plus		P 460	Silikatkonzentrat	
P 210	Prosil		P 476	Silikat Fassadenputz K	
P 210	Prosil FA		P 501	Rauhfaser mittelfein	
P 215	Reinacrylat-Fassadenfarbe		P 502	Rauhfaser grob	
P 220	Frontelast		P 506	Vlieskleber	
P 235	Universal-Hausfarbe		P 507	Objekt-Vlies	
P 236	Universal-Hausfarbe FA		P 510	Fertigkleister	
P 300			P 510	Rekordspachtel fein	
P 300 P 301	Topdeck Vorlack		P 515	Rekordspachtel mittel	
P 301 P 303	Haftgrund		P 530	Rekord-Leichtspachtel	
P 3030	Rostschutzgrund Rostschutzgrund		P 540	Fassadenspachtel	
P 3040	Zinkphosphatgrund		P 546	Siloxan Faschenputz K	
P 305	Allgrund		P 550	Füllstoff	
P 3050	Metallgrund		P 560	Planomur	
P 306	Premium Multi-Vorlack		P 563	Aqua Isolierfarbe	
P 3060	Allgrund		P 564	Isogrund	
P 309	Premium 2K Epoxi-Haftgrund		P 565	Schnell-Renovierfarbe	
			P 566	Airless-Renovierfarbe	
P 310	Topdeck Hochglanzlack			Fugendichtmasse Acryl	
P 315	Premium Hochglanzlack		P 580	Rissdichter	
P 320	Topdeck Seidenglanzlack		P 582	Fugendichtmasse Silicon	
P 3200 P 325	Industrielack DSS glänzend Premium Seidenmattlack		P 584 P 585		
	Industrielack DSS seidenmatt			Montagekleber	
P 3250			P 590	Airless-Spritzspachtel	
P 326	Premium 2K Seidenmattlack		P 591	Airless-Spritzspachtel	
P 328	Premium Ventilack		P 592	Spritzspachtel für Schneckenpum	-
P 330	Metall-Dickschicht		P 604	Acryl Bodensiegel	
P 3300	Industrielack HSS glänzend		P 610	Rauhfix	
P 333	PU-Parkettlack hochglänzend		P 650	Ölstopp	
P 334	PU-Parkettlack seidenglänzend		P 670	2K EP-Bodensiegel	
P 3350	Industrielack HSS seidenmatt		P 700	Vollton- und Abtönfarben	
P 339	Premium Heizkörperlack		P 721	Fassadenputz R	
P 340	Topdeck Ventilack		P 726	Fassadenputz K	
P 3400	Industrielack LML		P 744	Decomarmor	
P 350	Topdeck Heizkörperlack		P 751	Innenputz R	
P 3500	Industrielack ESL glänzend		P 756	Innenputz K	
P 3550	Industrielack ESL seidenmatt	63	P 776	Silikat Innenputz K	31



	Seite
P 781	Modellier- und Rollputz30
P 790	Porenbeton-Beschichtung23
P 799	Tiefgrund Acryl6
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol6
P 805	Grundier-Konzentrat6
P 810	Tiefgrund TB11
P 817	Q4-Primer8
P 818	Grundierfarbe WP8
P 820	Solid-MultiGrund8
P 821	Betonkontakt8
P 822	Quarzgrund9
P 823	Putzgrund9
P 825	Unigrund9
P 830	Tapetengrund9
P 865	Grundierfarbe11
P 866	Grundhärter11
P 870	Sanierlösung FA7
P 872	Farbzusatz FA26
P 876	Fassadengrund 3 in 17
P 880	Silicon-Imprägnierkonzentrat7
P 900	Glasdekor-Gewebekleber40
P 902	Glasdekor-Gewebekleber40
P 904	Styropor-Kleber38
P 910	Glasvlies 03541
P 916	Glasdekorgewebe Fein41
P 920	Glasvlies 19041
P 923	Glasdekorgewebe Grob41
P 924	Glasdekorgewebe Fischgrät41
P 925	Glasdekorgewebe Doppelkette41
P 926	Glasdekorgewebe Mittel41
P 929	Glasdekorgewebe Aqua-Mittel41
P 932	Glasvlies 13041
P 935	Aqua-Glasvlies41
P 960	Wisch-Strukturgrund grob30
P 961	Wisch-Strukturgrund fein31
P 962	Relief-Wandspachtel31
F 902	neller-walluspachter51
1001	Spatula Stuhhi Classico44
1002	Savon d'Eau49
1013	Cera del Vecchio49
1016	Frammenti Oro49
1017	Antichi Sapori49
1018	Frammenti
1019	Vetro49
1031	Primus Sabbia43
1050	La Casa dei Sogni46
1060	Spirito Libero44
1070	ISTINTO44
2000	Colore & GIOIA-Basismaterial45
2010	Colore & ORO Palido45
2100	UNIVERSO46
2020	Colore & ORO Ricco45
2030	MINIMAL46
2040	White Paint45
2050	La Via Lattea
2060	Colore & Neve
	Addensante47
	A Mano Handschuh (PE 6)51
	Deco Floc Chips53

	Seite
Deco Floc Coll	52
Deco Floc Finish M	52
Deco Floc Finish SG	52
Fund fein (Primus naturale)	43
Kelle Inox groß / klein	50
Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)	51
Kelle ISTINTO ZEN (PE 12)	51
Malerbürste (PE 9)	
Malerbürste (PE 10)	51
Oro Puro	47
Stielspachtel	50
Strukturierer ISTINTO (PE8)	50
Tönkonzentrate	48
Werkzeugkoffer	50
Zahnspachtel ISTINTO (PE 4)	



Schwarz. Gelb. Gut.

