

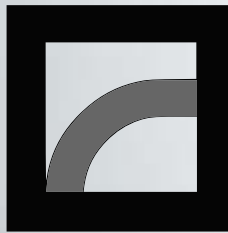
# Lieferprogramm

## 2017

*distributed by*

**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH

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



**PROFITEC**

Schwarz. **Gelb.** Gut.



# Zeichenerklärung



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



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



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



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



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



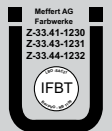
Dieses Signet steht für Zukunftstechnologie, Härte, Glanz und die einzigartigen Eigenschaften der neuen wasserbasierten AquaTechnologie-Lacke. Sie entsprechen professionellen Erwartungen und bieten höchste Sicherheit für ein perfektes Ergebnis.



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



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



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



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

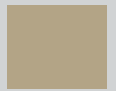


Das BaseColorSystem beinhaltet zwei Grundfarbtöne für farbbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse. Alle Produkte, die im BaseColor-System hinterlegt sind, sind an diesem Signet zu erkennen.



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.

**Grundierungen** 6



**Innenfarben** 13



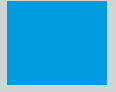
**Fassadenfarben** 22



**Vollton- und Abtönfarben** 28



**Putze** 30



**Spachtelmassen** 36



**Dichtmassen und Kleber** 38



**Wandbeläge** 40



**Dekorative Beschichtungen** 43



**Bautenlacke** 54



**Industrielacke** 61



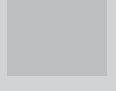
**Holzbeschichtungen** 64



**Bodenbeschichtungen** 70



**Beschichtungssysteme** 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	<b>Tiefgrund Acryl</b>	√	√	-	√	-	√	√	√	√	√	√
P 800	<b>Tiefgrund Acryl-Hydrosol</b>	√	√	-	√	-	√	√	√	√	√	√
P 805	<b>Grundier-Konzentrat</b>	√	√	-	√	-	√	√	√	√	√	√
P 460	<b>Silikatkonzentrat</b>	√	-	√	√	√	√	-	-	√	√	-
P 421	<b>Silicon Tiefgrund FA</b>	√	√	√	√	√	√	-	-	√	√	-
P 876	<b>Fassadengrund 3 in 1</b>	√	√	-	√	-	√	-	-	√	-	-
P 817	<b>Q4-Primer</b>	-	√	√	-	√	-	√	√	√	-	√
P 818	<b>Grundierfarbe WP</b>	√	√	-	√	-	√	√	-	-	-	√
P 820	<b>Solid-MultiGrund</b>	√	√	-	√	-	√	-	-	-	-	-
P 821	<b>Betonkontakt</b>	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-
P 822	<b>Quarzgrund</b>	√	√	√	-	√	√	√	√	-	-	√
P 823	<b>Putzgrund</b>	√	√	√	-	√	√	√	√	-	-	√
P 825	<b>Unigrund</b>	√	√	√	-	√	√	√	-	-	-	√
P 810	<b>Tiefgrund TB</b>	-	√	-	√	-	√	-	-	√	-	-
P 866	<b>Grundhärter</b>	√	√	-	√	-	√	-	-	√	-	√
P 865	<b>Grundierfarbe</b>	√	√	-	√	-	√	-	-	√	√	√

**w** wässrig

**lh** lösemittelhaltig

- nicht zutreffend

√ zutreffend

\* bedingt

\*\* gut

\*\*\* sehr gut

# Eigenschaften

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

# Grundierungen - wasserverdünnbar · transparent

## P 799 Tiefgrund Acryl



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

Gute Penetration, Untergrundegalierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild.

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

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

802334	5 l	96
802341	10 l	60

## P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



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

Wasserverdünnbar, hervorragende Penetration, sehr gute Untergrundegalierung und sehr gut verfestigend. Diffusionsoffen, alkalibeständig, sehr ergiebig, geruchsmild. Besonders geeignet für sensible Bereiche.

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

808008	5 l	96
808015	10 l	60

## P 805 Grundier-Konzentrat



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

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

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

808107	5 l	96
808114	10 l	60

## P 460 Silikatkonzentrat



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

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

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

806592	5 l	96
806608	10 l	60

**P 421 Silicon Tiefgrund FA**


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

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

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

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

802532

10 l

60

**P 870 Sanierlösung FA\***


**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/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Transparent

802570

5 l

96

**P 880 Silicon-Imprägnierkonzentrat**


**Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat.**

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

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

802891

1 l

300

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


**3in1**

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

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

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

809180

10 l

60



# Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

## P 817 Q4-Primer



EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		



**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.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Semitransparent Weiß Tönbar im MIX-System

809234	12,5 l	24
--------	--------	----

## P 818 Grundierfarbe WP



EAN	Inhalt	VE/ Stck.
831976	7 kg	64
809173	18 kg	24
832027	5 l	60
832034	12,5 l	24



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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 g/m <sup>2</sup> /145 ml/m <sup>2</sup> unverdünnt
<b>Farbton:</b>	Weiß Tönbar im MIX-System
<b>Verdünnung:</b>	bis 5 % mit Wasser

831976	7 kg	64
809173	18 kg	24
832027	5 l	60
832034	12,5 l	24

## P 820 Solid-MultiGrund



EAN	Inhalt	VE/ Stck.
809197	5 l	60
809203	12,5 l	24



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

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

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

809197	5 l	60
809203	12,5 l	24

## P 821 Betonkontakt



EAN	Inhalt	VE/ Stck.
802587	20 kg	24



**Spezial-Haftgrundierung mit Kontrollfarbstoff.  
Für innen.**

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Oxidrot

802587	20 kg	24
--------	-------	----



## P 822 Quarzgrund



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



**Pigmentierter Egalisations- und Haftgrund.  
Für innen und außen.**

Weiß pigmentierter, matter, griffiger und füllkräftiger Spezial-Quarzgrund für deckende und egalisierende Grundanstriche auf mineralischen Untergründen. Guter Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen mit allen pastösen ProfiTec Oberputzen.

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

802464

18 kg

24

## P 823 Putzgrund



832102

18 kg

24



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

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

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>  
unverdünnt  
**Farbton:** Weiß  
Tönbar im MIX-System  
**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser

## P 825 Unigrund



831983

7 kg

60

830719

18 kg

24



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

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

**Verbrauch:** ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>  
unverdünnt  
**Farbton:** Weiß  
Tönbar im MIX-System  
**Verdünnung:** bis zu 2:1 mit Wasser

## P 830 Tapetengrund



808992

5 l

60

809005

10 l

40



**Gebrauchsfertiger, weißpigmentierter Voranstrich.**

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

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

# Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

## P 440 Riss- und Haftgrund



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

Zur Egalisierung und zum Verschlämmen von Netz- und Haarrissen auf mineralischen Putzuntergründen. Sehr guter, griffiger Kontaktgrund auf glatten und nicht saugenden Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-, Silicon- oder Silikat-Fassadenfarben. Im Innenbereich als strukturgebende Zwischenbeschichtung einsetzbar.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 350 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

580324

12,5 l

24

## P 442 Flex-Rissgrund



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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

808121

18 kg

24

## P 810 Tiefgrund TB



**Grundiermittel.  
Für außen.**

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

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



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808817

10 l

50

## P 866 Grundhärter



**Grundiermittel.  
Für innen und außen.**

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

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



808060

10 l

45

# Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert

## P 865 Grundierfarbe



**Grundierfarbe.  
Für innen und außen.**

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

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



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

808084

10 l

50

# ÜBERZEUGEND AUFTRÄGE GENERIEREN



**DIGITALE  
FARBBERATUNG**

ProfiTec Colordesign App

**Und so funktioniert's:**

1



Objekt fotografieren

2



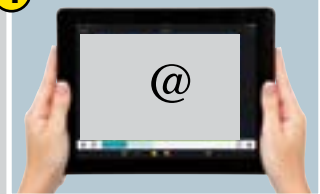
Farbtöne der Kollektionen  
auswählen oder mit COLOR-  
CATCH NANO messen

3



Objekt einfärben

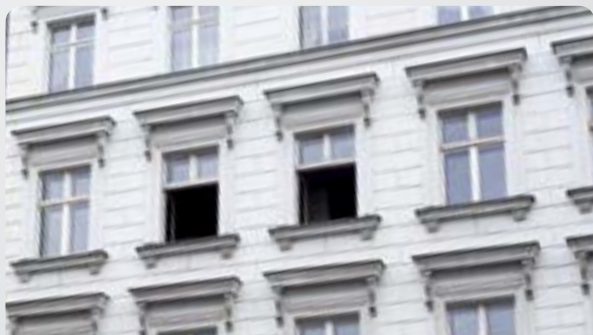
4



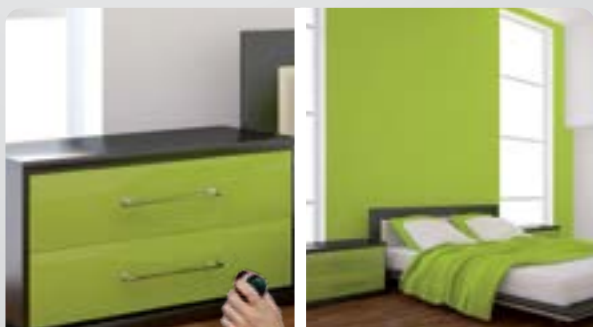
Per E-Mail versenden

## COLORCATCH NANO

Nie war Farbtonmessung so genau



Einsatz im Denkmalschutz



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

Für mehr Infos  
bitte QR-Code  
scannen!



P 107

## DINweiß



### Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich.

Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatte Wand- und Deckenflächen.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup> ca. 230 g/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß / Altweiß	



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

Weiß		
801092	12,5 l	32
800859	40 kg	12
Altweiß		
801153	12,5 l	32
890331	40 kg	12

P 104

## Objektweiß



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

Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup> ca. 230 g/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß / Altweiß / Tönbar im MIX-System	



Weiß		
830917	1 l	6
831785	2,5 l	90
830771	5 l	60
830528	12,5 l	32
801375	40 kg	12

Altweiß		
801696	12,5 l	32

P 110

## ProAir



### Spritzfertig eingestellte Innenfarbe für den Objektbereich.

Geeignet für die schnelle Beschichtung von großen Innenraumflächen im Spritzauftrag.

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



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

P 113

## Trendweiß



### Vielseitige Profi-Innenfarbe für matte Wand- und Deckenflächen.

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

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Matt
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System	



Weiß		
830610	5 l	60
830627	12,5 l	32
Base 2		
830696	1 l	6
830672	2,5 l	90
830634	5 l	52
830856	7,5 l	40
830641	12,5 l	24



# Innenfarben - Nassabrieb Klasse 3

P 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.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b>	ca. 155 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 6,5 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß		



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

<b>Weiß</b>		
801498	12,5 l	32

P 115

## Malerweiß HD



**Die Wirtschaftliche**

### Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe für hohe Quadratmeterleistung.

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

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 3	<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß / Altweiß / Tönbar im MIX-System		



<b>Weiß</b>		
801818	5 l	60
790006	12,5 l	32

<b>Base 2</b>		
801825	1 l	6
801832	2,5 l	90
790044	5 l	52
801726	7,5 l	40
790051	12,5 l	24

<b>Base 3</b>		
801849	1 l	6
801856	2,5 l	90
790068	5 l	52
801733	7,5 l	40
790075	12,5 l	24

<b>Altweiß</b>		
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.

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



808213	20 kg	32
--------	-------	----

P 118

## Rapidweiß



Emissions-  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000007398

MIX



**Der Allrounder**

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

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
801184	5 l	60
801177	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
801863	1 l	6
801870	2,5 l	90
801559	5 l	52
801566	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
801887	1 l	6
801894	2,5 l	90
801573	5 l	52
801580	12,5 l	24

P 132

## Innensilicon



Emissions-  
geprüft  
www.profitec.com  
ID: 0000007398

MIX



### Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

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

802099	12,5 l	32
--------	--------	----

P 101

## Innendispersion schwarz



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

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

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

901396	12,5 l	32
--------	--------	----



# Innenfarben - Nassabrieb Klasse 1

P 120

## Superweiß



**Unsere Beste**



Emissions-  
geprüft  
www.mix.com  
ID: 000007396



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

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

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

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

P 131

## Innensilicon Plus



Emissions-  
geprüft  
www.mix.com  
ID: 000007396



**Speziell für Flächen mit Streiflichteffekt.**

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

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
801443	5 l	60
801436	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
803843	5 l	52
803850	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
803867	5 l	52
803874	12,5 l	24

P 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.

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 290 ml/m <sup>2</sup> *
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Farbton:</b>	Tönbar im MIX-System		

\*Verbrauchsangaben gelten bei zweimaligem Anstrich.

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Base 2</b>		
901389	1 l	3
901372	2,5 l	90

## P 134 KeraPaint Matt



TÜV-zertifizierte  
Reinigungsfähigkeit

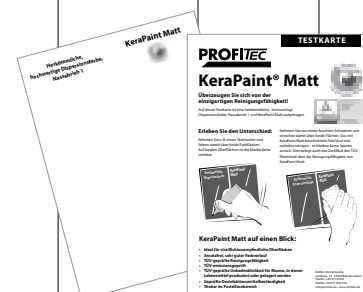
### Hoch reinigungsfähiges Oberflächenfinish.

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

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

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

802433	5 l	60
801146	12,5 l	32



Testkarten im Format DIN A5 zur wirkungsvollen Demonstration der Reinigungsfähigkeit. Beschichtet mit Originalmaterial.

## P 135 KeraPaint Classic



TÜV-zertifizierte  
Reinigungsfähigkeit

### Hochleistungs-Finish für hochbeanspruchte Flächen.

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

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1	<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup> *
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b>	Edelmatt
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System		

801962	5 l	60
801160	12,5 l	32

## P 136 KeraPaint Color



Extreme Schutzwirkung  
gegen Schreibeffect

### Oberflächenfinish mit reduziertem Schreibeffect.

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

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

Base 2		
--------	--	--

799283	1 l	6
799290	5 l	52
799306	12,5 l	24

Base 3		
--------	--	--

799313	1 l	6
799320	5 l	52
799337	12,5 l	24



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

# Innenfarben - Silikatfarben

P 455

## Innensilikat



### Objekt Innensilikatfarbe nach DIN 18 363.

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
830542	5 l	60
806523	12,5 l	32

P 457

## Bio-Innensilikat



**Geprüft allergikerfreundlich**

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

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

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

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

# Innenfarben - Latexfarben

P 144

## Mattlatex Plus



### Für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

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

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

P 143

## Mattlatex 01



Emissionsgeprüft  
www.buc.com  
ID: 000007396

MIX



### Stumpfmatte, emissionsminimierte Latex-Innenfarbe.

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

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

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

P 153

## Edelmatt 05



Emissionsgeprüft  
www.buc.com  
ID: 000007396

MIX



### 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. Strukturert und frei von foggingaktiven Substanzen.

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

<b>Weiß</b>		
799436	5 l	60
890072	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
799443	5 l	52
799450	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
799474	5 l	52
799467	12,5 l	24

P 154

## Samtlatex 10



Emissionsgeprüft  
www.buc.com  
ID: 000007396

MIX



### 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. Strukturert und frei von foggingaktiven Substanzen.

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

<b>Weiß</b>		
890089	5 l	60
890096	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
890102	1 l	6
890119	5 l	52
890126	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
890133	1 l	6
890140	5 l	52
890157	12,5 l	24
<b>Altweiß</b>		
890317	12,5 l	32

P 156

## Seidenlatex 20



Emissionsgeprüft  
www.buc.com  
ID: 000007396

MIX



### 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. Strukturert und frei von foggingaktiven Substanzen.

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

<b>Weiß</b>		
890164	5 l	60
890171	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
890188	1 l	6
890195	5 l	52
890201	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
890218	1 l	6
890225	5 l	52
890232	12,5 l	24

# Innenfarben - Latexfarben

P 170

## Glanzlatex 60



**Glänzende, lösemittelfreie und scheuerbeständige Innenlatexfarbe.**

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

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

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

890249

12,5 l

32

P 140

## Objekt Mattlatex



**Stumpfmatte Objekt Innenlatexfarbe.**

Stumpfmatte Objekt Dispersions-Latexfarbe für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig und frei von foggingaktiven Substanzen.

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

801702

12,5 l

32

P 150

## Objekt Seidenlatex



**Seidenglänzende Objekt Dispersions-Latexfarbe.**

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

<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 2	<b>Verbrauch:</b> ca. 145 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 6 m <sup>2</sup> /l	<b>Glanzgrad:</b> Mittlerer Glanz
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System	

801504

12,5 l

32

P 175

## Latexplastik seidenglänzend



**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.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß

801788

15 kg

32



P 564

## Isogrund



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

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

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
580294	5 l	64
580300	12,5 l	32

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<sup>2</sup>  
**Kontrastverhältnis:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt  
**Farbton:** Weiß

831990	5 l	64
806905	12,5 l	32

P 565

## Schnell-Renovierfarbe



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

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

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

807926	12,5 l	32
--------	--------	----

P 566

## Airless-Renovierfarbe



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

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

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

807933	35 kg	12
--------	-------	----

# Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196

## Fassadenweiß Plus

MIX



### Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
831464	5 l	60
831457	12,5 l	32

P 215

## Reinacrylat-Fassadenfarbe

MIX



### 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.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

Weiß		
802136	5 l	60
802129	12,5 l	32
Base 2		
802143	5 l	52
802150	12,5 l	24
Base 3		
802167	5 l	52
802174	12,5 l	24

P 235

## Universal-Hausfarbe



MIX



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

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

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

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

Weiß		
830849	5 l	60
830535	12,5 l	32
Base 2		
802372	1 l	6
802389	5 l	52
802396	12,5 l	24
Base 3		
802686	1 l	6
831280	5 l	52
830597	12,5 l	24

P 236

## Universal-Hausfarbe FA



MIX



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

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.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

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



**P 220**
**Frontelast**
**FA** **PROTECT** **MIX**


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

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

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

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

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

**Glanzgrad:** Seidenmatt

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

802204

12,5 l

32

## Fassadenfarben - strukturgebend

**P 790**
**Porenbeton-Beschichtung**
**MIX**


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

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

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

**Verbrauch:** ca. 1,8-2,0 kg/m<sup>2</sup>

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

**Glanzgrad:** Matt

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

806127

25 kg

32

# Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 210

Prosil

MIX



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

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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

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

P 211

Prosil FA

FA PROTECT MIX



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

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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
832201	5 l	60
831969	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
831839	5 l	52
831846	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
831853	5 l	52
831860	12,5 l	24

# Fassadenfarben - siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407

Acrylosan



FA PROTECT MIX



**Hochleistungs-Fassadenfarbe für struktureerhaltende 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.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
822097	2,5 l	90
820949	5 l	60
820994	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
802709	1 l	6
822073	2,5 l	90
820970	5 l	52
820987	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	90
820956	5 l	52
820963	12,5 l	24

## P 414 Siliconharzfarbe EG



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

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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
974031	12,5 l	32

## 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.**

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

Weiß		
802723	1 l	6
802471	5 l	60
802525	12,5 l	32
Base 2		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24
Base 3		
802747	1 l	6
831679	5 l	52
831662	12,5 l	24

## P 415 Elastosan



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

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

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

580256	12,5 l	32
--------	--------	----

## P 413 Hybrid Fassadensilicon



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

Geringste Verschmutzungsneigung, schnelle Rücktrocknung durch dünnfilmige Wasserverteilung an der Oberfläche. Mit optimierter Farbtonstabilität. Einsetzbar im Fassade Solid Plus-System für Tönungen mit Hellbezugswert < 20. Kapillarhydrophobie verhindert das Eindringen von Wasser durch die Oberfläche. Hoch diffusionsoffen.

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

<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß/ Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

Weiß		
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

MIX



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

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

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

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

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

**Glanzgrad:** Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
831761	5 l	60
831778	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
802778	1 l	6
831716	5 l	52
831693	12,5 l	24

## P 452 Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe



MIX



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

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen Feuchteinfluss. Für alle verkieselungsfähigen Untergründe wie alte Silikatbeschichtungen, Kalkputze, Kalkzementputze usw. Auch auf matten Untergründen auf Dispersions- und 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/m<sup>2</sup>

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

**Glanzgrad:** Matt

<b>Weiß</b>		
822127	5 l	60
822134	12,5 l	32
<b>Base 2</b>		
822141	5 l	52
822158	12,5 l	24
<b>Base 3</b>		
822165	5 l	52
822172	12,5 l	24

## P 872 Farbzusatz FA\*

FA  
PROTECT



### Fungizides, algizides Spezialkonzentrat.

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

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

802600 250 ml 10



# 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 Farbtenspektrum 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 €

Die Systeme Fassade Solid und Fassade Solid Plus für TSR Beschichtungen bestehen selbstverständlich weiterhin. Im neuen Farbsystem 2.0 VISION sind alle in diesen Systemen nutzbaren Farbtöne mit dem Hinweis Solid gekennzeichnet.



# Vollton- und Abtönfarben

P 700

## Vollton- und Abtönfarbe



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

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

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

### Erdfarben



Fächer Vollton-  
und Abtönfarbe  
Schutzgebühr: 7,50 €

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



### Buntfarben

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

### Chemische Farben

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

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



# Innenputze - dispersionsgebunden

P 751

## Innenputz R

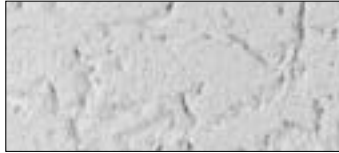


MIX



### Dispersions-Dekor-Reibputz.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

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

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

P 756

## Innenputz K



MIX



### Dispersions-Dekor-Kratzputz.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

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

<b>Körnung 1,5 mm</b>		
821007	25 kg	24
<b>Körnung 2,0 mm</b>		
821014	25 kg	24
<b>Körnung 3,0 mm</b>		
821021	25 kg	24

P 781

## Modellier- und Rollputz



MIX



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

Für dekorative Strukturputzbeschichtungen. Frei modellierbar, lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig.



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

P 960

## Wisch-Strukturgrund grob



### Grobkörniger Streichputz.

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

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

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

806806	10 l	40
--------	------	----

**P 961**
**Wisch-Strukturgrund fein**

**Feinkörniger Streichputz.**

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

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

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

806813

10 l

40

**P 962**
**Relief-Wandspachtel**

**Strukturierbarer Wandspachtel.**

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

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

806820

16 kg

48

# Innenputze - silikatgebunden

**P 776**
**Silikat Innenputz K**

**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.



<b>Verbrauch je nach Auftragsart:</b>	
K 1,5 mm:	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System

**EAN  
4006415**
**Inhalt**
**VE/  
Stck.**
**Körnung 1,5 mm**

821809

25 kg

24

# Fassadenputze - dispersionsgebunden

P 721

## Fassadenputz R



**FA** **PROTECT** **MIX**



### Dispersions-Reibeputz.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

Körnung 2,0 mm  
821113 25 kg 24

Körnung 3,0 mm  
821120 25 kg 24

P 726

## Fassadenputz K



**FA** **PROTECT** **MIX**



### Dispersions-Kratzputz.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

**Farbton:** Weiß / 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

**FA** **PROTECT** **MIX**



### Dispersions-Kratzputz, siloxanverstärkt.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

Körnung 1,0 mm  
821168 25 kg 24

P 436

## Silicon Fassadenputz K



**FA** **PROTECT** **MIX**



### Siliconharz-Kratzputz.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

P 437

## Silicon-Strukturputz K

**FA** **PROTECT** **MIX**



### Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

# Fassadenputze - silikat

P 476

## Silikat Fassadenputz K



**MIX**



### Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.

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



#### Verbrauch je nach Auftragsart:

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

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

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

## Putzmuster-Tasche

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



# Buntsteinputze

P 744

Decomarmor



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.



## Kunstharz-Buntsteinputz. Für innen und außen.

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



Mustermappe mit 27 Echtmustern:  
Schutzgebühr 10,- €

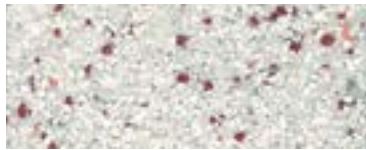
Farbton	Farbton Zwischen- beschich- tung mit P 825 Unigrund			
Nr. 8717	CM 700	803164	25 kg	24
Nr. 8718	CM 735	803171	25 kg	24
Nr. 8719	CM 735	803188	25 kg	24
Nr. 8720	CM 735	803195	25 kg	24
Nr. 8721	CM 735	803201	25 kg	24
Nr. 8747	CM 735	803676	25 kg	24
Nr. 8749	CM 762	803690	25 kg	24
Nr. 8750	CM 630	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

### Alle Vorteile auf einen Blick :

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

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



**P 744 Decomarmor**

**8717** ①

**8718** ①

**8719** ②

**8720** ①

**8721** ①

**8747** ②

**8749** ②

**8750** ②

**8752** ②

**8701** ②

**8751** ②

**8753** ②

**8730** ②

**8733** ②

**8735** ②

**8745** ②

**8737** ②

**8738** ②

**8756** ②

**8740** ②

**8706** ②

**8762** ②

**8707** ②

**8766** ②

**8748** ②

**8754** ②

**8744** ②

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

# Spachtelmassen - für innen

## P 550 Füllstoff



### Gipshaltiger Zellospachtel.

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 m<sup>2</sup>/mm



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

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

## P 560 Planomur



### Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt.

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

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



807940	5 kg	4
807957	25 kg	30

## P 590 Airless-Spritzspachtel



### Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.

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

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



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

## P 591 Airless-Spritzspachtel



### Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.

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

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



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

**P 592 Spritzspachtel für Schneckenpumpen**

**EAN**  
4006415

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

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

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

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

302969	25 kg	40
--------	-------	----

**P 511 Rekordspachtel fein**

**EAN**  
807018

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

**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.

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

807018	25 kg	30
--------	-------	----

**P 515 Rekordspachtel mittel**

**EAN**  
807025

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

**Verarbeitungsfertiger Malerspachtel.**

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

Bis 2 mm Schichtstärke pro Auftrag.

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

807025	25 kg	30
--------	-------	----

**P 530 Rekord-Leichtspachtel**

**EAN**  
807032

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

**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.

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

807032	18 kg	24
--------	-------	----



# Spachtelmassen - für innen und aussen

P 540

## Fassadenspachtel



### 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/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Hellgrau

EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

807209

10 l

44

# Dichtmassen und Kleber

P 904

## Styropor-Kleber



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

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

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

806912  
806929

8 kg  
15 kg

64  
40

## P 580 Fugendichtmasse Acryl



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

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

**Verbrauch:** 310 ml für ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm  
**Farbton:** Weiß



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

807308

310 ml

20

## P 582 Rissdichter



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

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

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



807285

300 ml

20

## P 584 Fugendichtmasse Silicon



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

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

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



Weiß

802983

300 ml

20

Transparent

802976

300 ml

20

## P 585 Montagekleber



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

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

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



808954

400 g

6



# Wandbeläge - Klebstoffe

P 510

## Fertigkleister



EAN  
4006415

Inhalt

VE in  
Stk./Pal.



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

808985

16 kg

24

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

**Farbton:** Weiß-Transparent

P 506

## Vlieskleber



809074

16 kg

24



### Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff.

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

Für die Verklebung von Geweben bis zu 140 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

**Verbrauch:** ca. 150-250 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Transparent  
auf Trocknend

P 902

## Glasdekor-Gewebekleber



808930

16 kg

24



### 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/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

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

**Farbton:** Milchig auf Trocknend

P 900

## Glasdekor-Gewebekleber



808909

18 kg

24



### 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/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

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

**Farbton:** Milchig auf Trocknend

## Die Vliese und Glasdekorgewebe – auf einen Blick:

Mappe mit Original Glasdekorgeweben und Vlies-Mustern.  
Schutzgebühr: 10,- €



### Rauhfaser

Produktbezeichnung			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

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

### Glasdekorgewebe

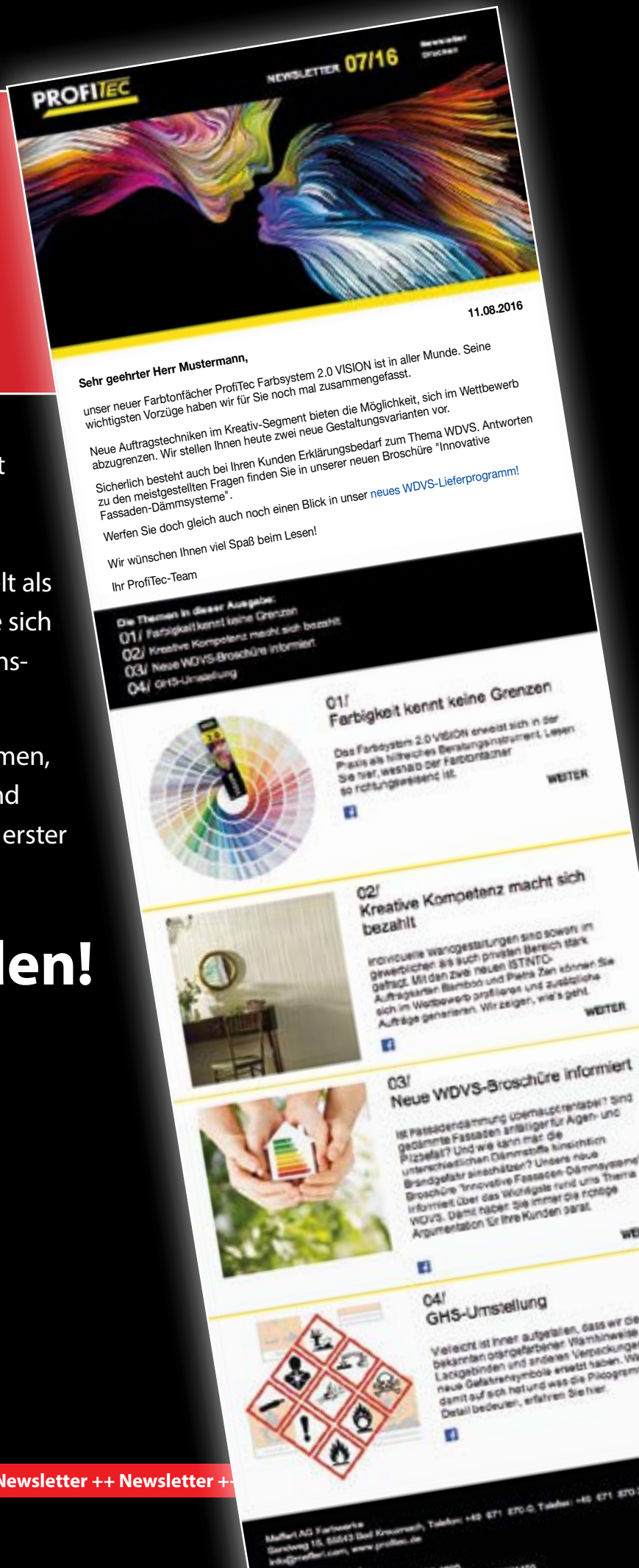
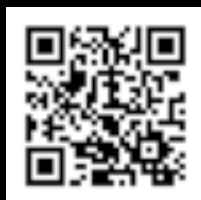
Produktbezeichnung			Flächengewicht ca.	Rollenmaß	EAN 4006415	VE	Stck/Pal
P 911	Fein	unpigmentiert	110 g/m <sup>2</sup>	50m x 1m	812784	1	24
P 912	Mittel	unpigmentiert	130 g/m <sup>2</sup>	50m x 1m	812791	1	24
P 913	Grob	unpigmentiert	205 g/m <sup>2</sup>	50m x 1m	812807	1	15
P 914	Fischgrät	unpigmentiert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



## Fund fein (Primus naturale)



### 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/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425643

5 l

1

425650

10 l

1

1031

## Primus Sabbia



### Haftgrundierung für Lasuren und Effektfarben.

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

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

**Farbton:** Weiß

**Glanzgrad:** Matt

425896

2,5 l

1

425773

5 l

1

425780

15 l

1

# Dekorative Beschichtungen - Kalkbasis

1001

## Spatula Stuhhi Classico



### Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis, flüssiger Marmor. Für innen.

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

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Farbton:** Weiß

**Ausmischbare Farbtöne:** 168

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425025

2 kg

1

425087

8 kg

1

425247

24 kg

1

1060

## Spirito Libero



### Italienisches Dekomaterial mit einfachster Verarbeitung, Designputz. Für innen.

Effektvoller Mineralspachtel auf Kalkbasis für den Innenbereich. Bestandteile des Materials sind Kalk, Marmormehl und natürliche Mineralien. Mit einem oder zwei Spachtelaufträgen und einer Endbehandlung mit Wachs lassen sich ungewöhnliche Oberflächen erzeugen. Ein breites Gestaltungsspektrum tut sich mit diesem Produkt auf.

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Farbton:** Weiß

**Ausmischbare Farbtöne:** 168

425254

8 kg

1

425261

24 kg

1

1070

## ISTINTO



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

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 Wachs oder einer Effektfarbe.

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Farbton:** Weiß

**Ausmischbare Farbtöne:** 168

432818

8 kg

1

432825

24 kg

1



2000

## Colore & GIOIA-Basismaterial



### Dekofarbe mit metallischem Effekt. Für innen.

Die ideale Beschichtung für elegante Räumlichkeiten.  
Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Ausmischbare Farbtöne:** 168

EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425902	1 l	1
425919	2,5 l	1
425926	5 l	1

2020

## Colore & ORO Ricco



### Dekofarbe mit kräftigem Goldeffekt. Für innen.

Verleiht den Wandflächen einen warmen Goldeffekt.  
Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Ausmischbare Farbtöne:** 126

432634	1 l	1
432641	2,5 l	1
432658	5 l	1

2010

## Colore & ORO Pallido



### Dekofarbe mit blassem Goldeffekt. Für innen.

Verleiht den Wandflächen einen blassen Goldeffekt.  
Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Ausmischbare Farbtöne:** 126

432603	1 l	1
432610	2,5 l	1

2040

## White Paint



### Dekofarbe mit Perlmutteffekt. Für innen.

Edler Perlmuttglanz auf Wandflächen.  
Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

**Verbrauch:** ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
**Ausmischbare Farbtöne:** 168

432689	1 l	1
432665	2,5 l	1
432672	5 l	1

# Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

## 2060 Colore & Neve



### Effektfarbe mit speziellem Glitter. Für innen.

Vermittelt den Eindruck von Schnee in der Sonne. Applikation in drei Arbeitsgängen. Für kräftige Farbtöne empfohlen. Verarbeitung mit der speziellen Decken-Bürste (PE 10).

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Ausmischbare Farbtöne:** 168



EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

432726	1 l	1
432733	2,5 l	1
432740	5 l	1

## 2050 La Via Lattea



### Effektfarbe mit speziellem Glitter. Für innen.

Diese Effektfarbe verbindet eine überwiegend matte Optik mit dem Leuchten der Sterne (La Via Lattea – die Milchstraße). Applikation in zwei Arbeitsgängen. Für helle Farbtöne empfohlen. Verarbeitung mit der speziellen Decken-Bürste (PE 10).

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Ausmischbare Farbtöne:** 168



432832	1 l	1
432849	2,5 l	1
432856	5 l	1

## 2030 MINIMAL



### Effektfarbe, leicht mit Quarzkörnung gefüllt. Für innen.

Für zurückhaltende, aber edle Wandgestaltung mit perlmutt-artiger Optik. Meist nur ein Materialauftrag, sehr leicht zu verarbeiten. Verarbeitung mit der speziellen Decken-Bürste (PE 10).

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

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

**Ausmischbare Farbtöne:** 168



450836	1 l	1
450843	2,5 l	1
450850	5 l	1

## 2100 UNIVERSO



### Effektfarbe mit Leuchteffekt. Für innen.

Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Effektfarbe.

Spezialpigmente laden sich durch Tages- und/oder Kunstlicht auf und leuchten im Dunkeln. So schaffen Sie einen selbstleuchtenden Sternenhimmel. Je nach Aufladeintensität funkeln die „Sterne“ mehr oder weniger stark. Überzogen mit der transparenten Schutzbeschichtung Vetro wird die Wand besonders reinigungsfähig.

**Verbrauch:** ca. 250 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Weiß m. Spezialpigment



450874	1 l	1
450898	5 l	1

## 1050 La Casa dei Sogni



### Effektlasur mit Antikeffekt. Für innen.

Speziell entwickelte, hoch attraktive und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innenflächen mit Antikeffekt (glatte bis leicht strukturierte Untergründe), die einer normalen bis mittleren Beanspruchung unterliegen. Das Material gewährt einen breiten, kreativen Gestaltungsspielraum.

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

**Verbrauch:** ca. 200-300 ml/m<sup>2</sup> (klassische Optik)

**Farbton:** Weiß

**Ausmischbare Farbtöne:** 168



425872	2,5 l	1
425759	5 l	1
425766	15 l	1

## Addensante



EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.



### 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.

425483

62 ml

1

## Oro Puro



425728

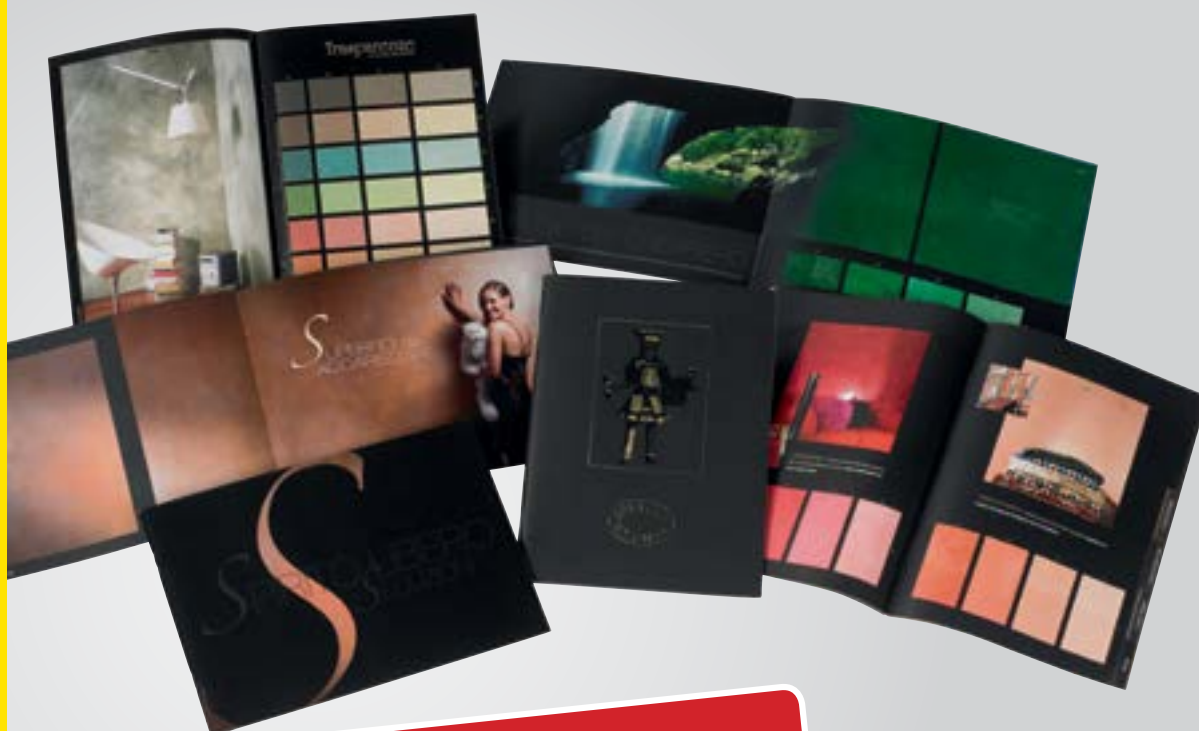
62 ml

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



EAN 4010074



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

*I Colori di Portofino*

I COLORI DI LONDRA

*I Colori del Sole*

I COLORI DI NEW YORK

*I COLORI DELL'ANIMA*

I Colori della Pietra

### Colori di Portofino

Additivo KA	430470	431057
Additivo KB	430487	431064
Additivo KC	430494	431071
Additivo KD	430500	431088
Additivo KE	430517	431095
Additivo KF	430524	431101
Additivo KG	430531	431118

### Colori di Londra

Additivo SG	430548	431040
Additivo SB	430555	431016
Additivo SA	430562	431019
Additivo SC	430579	431026
Additivo SD	430586	432023
Additivo SE	430593	432030
Additivo SV	430609	432047

### Colori del Sole

Additivo ZA	431125	431132
Additivo ZB	431149	431156
Additivo ZC	431163	431170
Additivo ZD	431187	431194
Additivo ZE	431200	431217
Additivo ZF	431224	431231
Additivo ZG	431248	431255

### Colori di New York

Additivo NA	431408	431309
Additivo NB	431415	431316
Additivo NS	431422	431323
Additivo NL	431439	431330
Additivo NR	431446	431347
Additivo NO	431453	431354
Additivo NY	431460	431361

### Colori Dell'Anima

Additivo AA	430302	430319
Additivo AF	430326	430333
Additivo AL	430340	430357
Additivo AM	430364	430371
Additivo AR	430388	430395
Additivo AV	430401	430418
Additivo AZ	430425	430432

### Colori della Pietra

Additivo GA	430616	430623
Additivo GB	430630	430647
Additivo GC	430654	430661
Additivo GD	430678	430685
Additivo GE	430652	430708
Additivo GF	430715	430722
Additivo GG	430739	430746

Glitter GL	430753	
Glitter GO	430760	

## 1002 Savon d'Eau



### Spezielseife

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

Zur Oberflächenbehandlung von Spatula Stuhli.

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



EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425490

2,5 kg

1

## 1013 Cera del Vecchio



### Naturwachs

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

Für alle Dekor-Oberflächen einsetzbar.

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



425568

1 l

1

## 1017 Antichi Sapori



### Patina-Wachs

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

Zur Oberflächenbehandlung von allen Kalkmaterialien.

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



425544

1 l

1

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



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/m<sup>2</sup>



### 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

## Werkzeugkoffer



Werkzeugkoffer mit allen Werkzeugen und Prospektmaterial für italienische Kreativtechniken.



EAN  
4010074

Inhalt

VE/  
Stck.

425018

1

## Kelle Inox groß / klein



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



Klein:

**Länge:** 20,0 cm

**Breite:** 7,5 / 6,5 cm

Groß:

**Länge:** 27,5 cm

**Breite:** 11,5 / 10,0 cm

groß

438018

1

klein

438001

1

## Stielspachtel



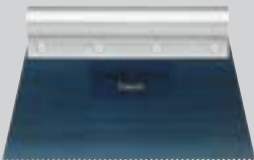
Handstielspachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.



438025

1

## Zahnspachtel ISTINTO (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

1

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

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

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

900016

12,5 l

24

## Deco Floc Finish M



900023

12,5 l

24



### Matter, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

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

## Deco Floc Finish SG



900030

12,5 l

24



### Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

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

# Deco Floc Chips

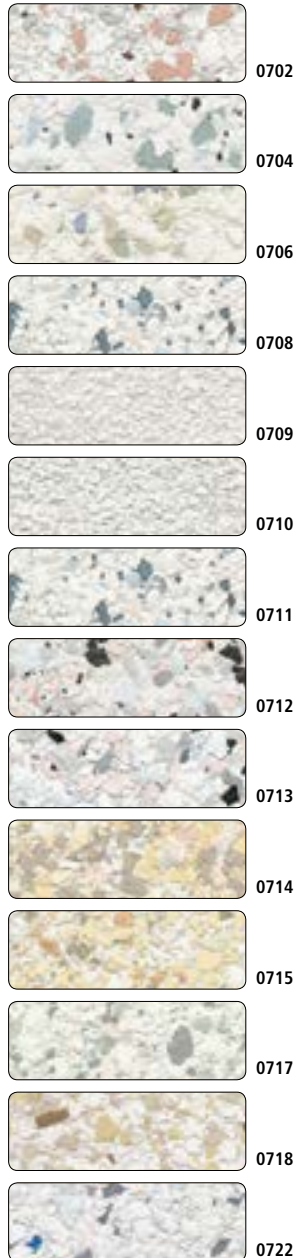


### Kunststoff-Dekorfloeken.

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

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

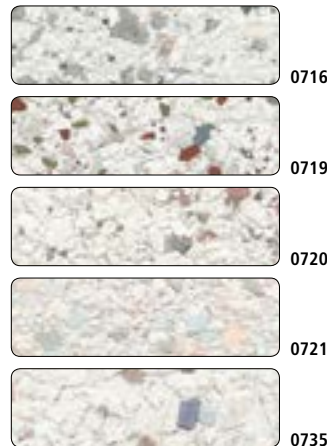
### Preisgruppe 1



### Preisgruppe 1



### Preisgruppe 2 mit Glimmer-Effekt



Farbton	EAN 4042667	Gebinde
<b>Preisgruppe 1</b>		
0702	402021	5,0 kg
	402038	20,0 kg
0704	402069	5,0 kg
	402076	20,0 kg
0706	402106	5,0 kg
	402113	20,0 kg
0708	402144	5,0 kg
	402151	20,0 kg
0709	402168	5,0 kg
	402175	20,0 kg
0710	402182	5,0 kg
	402199	20,0 kg
0711	402205	5,0 kg
	402212	20,0 kg
0712	402229	5,0 kg
	402236	20,0 kg
0713	402243	5,0 kg
	402250	20,0 kg
0714	402267	5,0 kg
	402274	20,0 kg
0715	402281	5,0 kg
	402298	20,0 kg
0717	402328	5,0 kg
	402335	20,0 kg
0718	402342	5,0 kg
	402359	20,0 kg
0722	402427	5,0 kg
	402434	20,0 kg
0723	402441	5,0 kg
	402458	20,0 kg
0724	402465	5,0 kg
	402472	20,0 kg
0725	402489	5,0 kg
	402496	20,0 kg
0726	402502	5,0 kg
	402519	20,0 kg
0727	402526	5,0 kg
	402533	20,0 kg
0728	402540	5,0 kg
	402557	20,0 kg
0729	402564	5,0 kg
	402571	20,0 kg
0730	402588	5,0 kg
	402595	20,0 kg
0731	402601	5,0 kg
	402618	20,0 kg
0732	402625	5,0 kg
	402632	20,0 kg
<b>Preisgruppe 2</b>		
0716	402304	5,0 kg
	402311	20,0 kg
0719	402366	5,0 kg
	402373	20,0 kg
0720	402380	5,0 kg
	402397	20,0 kg
0721	402403	5,0 kg
	402410	20,0 kg
0735	402687	5,0 kg
	402694	20,0 kg



## Musterkollection Deco Floc

29 Echtmustertafeln im Format A5.

Schutzgebühr: 12,- €

# 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<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

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

P 303

## Rostschutzgrund



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

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

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



**Weiß**



**Oxidrot - 3009**



**Silbergrau - 7001**

Weiß		
811923	750 ml	3
805090	2,5 l	2
Oxidrot - 3009		
811916	750 ml	3
805052	2,5 l	2
Silbergrau - 7001		
812197	750 ml	3
805076	2,5 l	2

P 305

## Allgrund



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

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

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



**Weiß**



**Oxidrot - 3009**



**Resedagrün - 6011**



**Silbergrau - 7001**

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



## P 300 Topdeck Vorlack



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

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

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß/ Tönbar im MIX-System  
**Glanzgrad:** Matt

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

## P 310 Topdeck Hochglanzlack



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

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

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß/ Tönbar im MIX-System  
**Glanzgrad:** Hochglänzend

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

## P 320 Topdeck Seidenglanzlack



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

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

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß/ Tönbar im MIX-System  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

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

## P 340 Topdeck Ventilack



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

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

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß/ Tönbar im MIX-System  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

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

## P 350 Topdeck Heizkörperlack



### Hoch hitzebeständiger Speziallack für Heizkörper.

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

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



EAN  
4006415

Inhalt

VE/  
Stck.

809067  
809012

750 ml  
2,5 l

3  
2

## P 360 Spezial-Verdünner



### Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen. Geruchsarm, gebrauchsfertig.

<b>Verbrauch:</b>	je nach Anwendung
<b>Farbton:</b>	Farblos



804307  
804314

1 l  
5 l

12  
126

P 330

## Metall-Dickschicht

MIX



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

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

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



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

Schutzgebühr: 8,- €

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

## MIX mit Eisenglimmer:

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

Farbtöne enthalten Eisenglimmer, der drucktechnisch nicht darstellbar ist.

# Bautenlacke - Premium Aqua Technologie

P 306

## Premium Multi-Vorlack



**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.

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

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

P 392

## Premium Holz-Isoliergrund



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

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

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

813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 309

## Premium 2K Epoxi-Haftgrund



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

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

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

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

P 326

## Premium 2K Seidenmattlack



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

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

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

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

**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.

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

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

**P 325**

**Premium Seidenmattlack**



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

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

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

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

**P 328**

**Premium Ventilack**



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

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

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

<b>Weiß</b>		
801382	750 ml	3
801399	2,5 l	2
<b>Base 1</b>		
801429	750 ml	3
801511	2,5 l	2
<b>Base 2</b>		
801535	750 ml	3
801542	2,5 l	2
<b>Base 3</b>		
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.

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

803386	750 ml	3
803393	2,5 l	2



# Informationsbroschüren



Fordern Sie unsere Informationsbroschüren an!  
Den aktuellsten Stand finden Sie  
zusätzlich bei den Prospekt-Downloads auf  
[www.ProfiTec.de](http://www.ProfiTec.de)

## P 3030 Rostschutzgrund



### Wetterbeständiger Korrosionsschutz

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 4 h
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 12 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad:</b>	Matt



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

## P 3040 Zinkphosphatgrund



### Hochwertige, antikorrosive Grundierung

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

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



Silbergrau - 7001	15 kg	1
	37 kg	1
Rotbraun - 8100	15 kg	1
	37 kg	1

## P 3050 Metallgrund



### Schnelltrocknender Korrosionsschutz und Haftvermittler

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

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



Silbergrau - 7001	15 kg	1
Graugrün - 7900	15 kg	1
Rotbraun - 8100	15 kg	1
Weiß - 9110	15 kg	1

## P 3060 Allgrund



### Korrosionsschutz und Universal-Haftprimer

Universal-Haftprimer und Korrosionsschutz-Grundanstrich für kritische Untergründe wie Eisen, Stahl, Zink, Alu, Kupfer, Hart-PVC und Holz. Für innen und außen.

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



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



Silbergrau - 7001

Graugrün - 7900



Rotbraun - 8100

Weiß - 9110

# Industrielacke - Decklacke

## P 3200 Industrielack DSS glänzend



### Dickschicht Spritzlack

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 10-12 Min.
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 12 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Glänzend

Inhalt	VE/ Stck.
5 kg	1
20 kg	1

## P 3250 Industrielack DSS seidenmatt



### Dickschicht Spritzlack

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 10-12 Min.
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 12 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

5 kg	1
20 kg	1

## P 3300 Industrielack HSS glänzend



### High Solid Streichlack

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 4 h
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 16 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Glänzend

5 kg	1
20 kg	1

## P 3350 Industrielack HSS seidenmatt



### High Solid Streichlack

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 4 h
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 16 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

5 kg	1
20 kg	1

**P 3400 Industrielack LML**

**Landmaschinenlack**

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

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

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

5 kg	1
20 kg	1

**P 3500 Industrielack ESL glänzend**

**Rostschützender Einschichtlack**

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 4 h
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 16 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Glänzend

2,5 kg	1
10 kg	1

**P 3550 Industrielack ESL seidenmatt**

**Rostschützender Einschichtlack**

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

<b>Staubtrocken:</b>	ca. 4 h
<b>Überlackierbar:</b>	ca. 16 h
<b>Verbrauch:</b>	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Div. Farbtöne (werkseitig)
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

2,5 kg	1
10 kg	1

# Holzbeschichtungen

## Beschichtungssysteme für innen und außen

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



P 371

## Holzschutzgrund\*

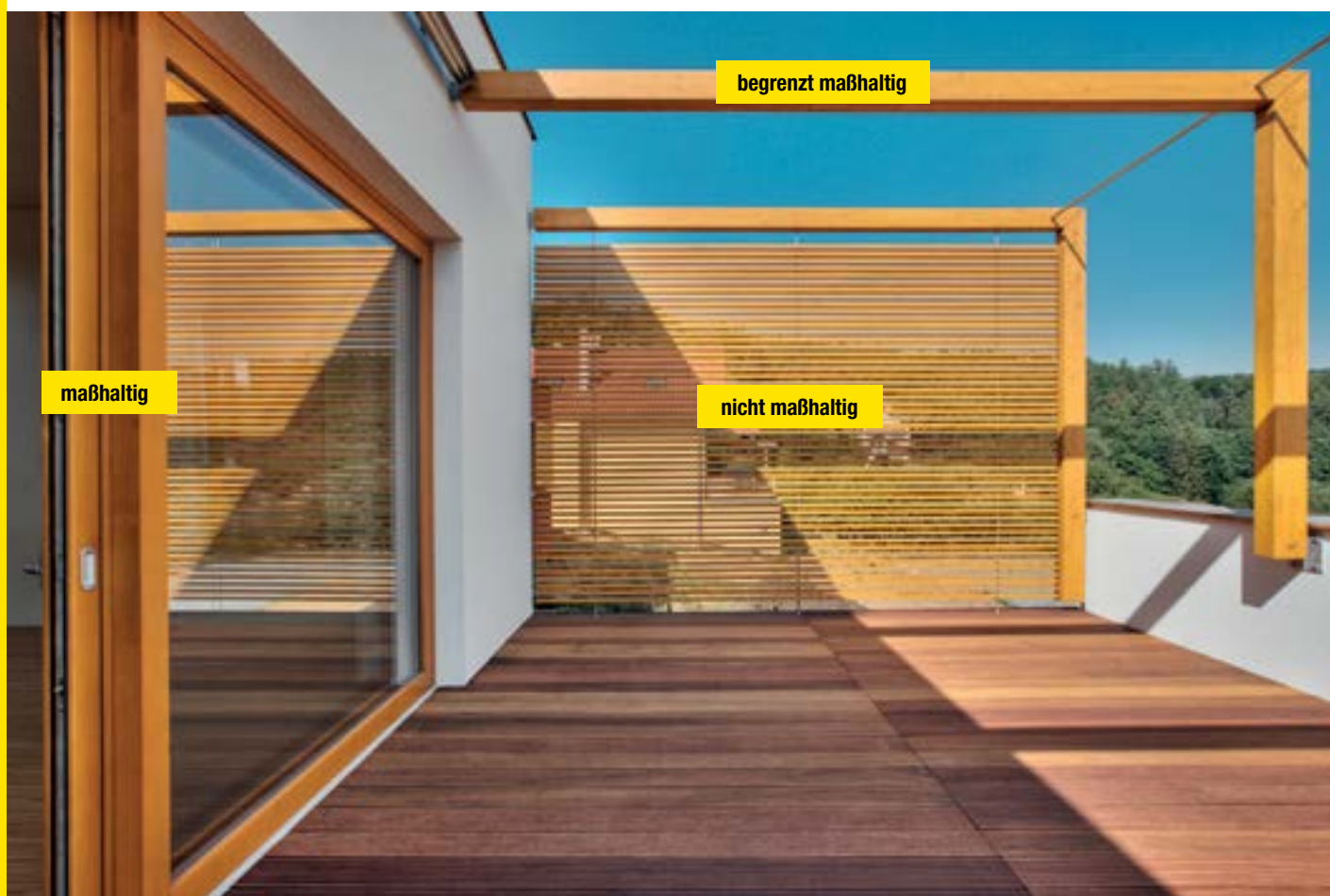


### Holzschutzimprägnierung mit Dreifach-Schutz für außen.

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<sup>2</sup>  
**Farbton:** Farblos

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
813514	750 ml	3
813521	2,5 l	4
813552	5 l	1



**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\*

MIX



### 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.

**Verbrauch:** ca. 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>

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

P 378

## Flächenlasur

MIX



### Hochwertige Lasur für alle Hölzer im Außenbereich.

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.

**Verbrauch:** ca. 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Eiche</b>		
814603	750 ml	3
814610	2,5 l	4
<b>Teak</b>		
814795	750 ml	3
814801	2,5 l	4
<b>Palisander</b>		
814627	750 ml	3
814634	2,5 l	4
<b>Nussbaum</b>		
814641	750 ml	3
814658	2,5 l	4
<b>Kiefer</b>		
814665	750 ml	3
814672	2,5 l	4
<b>Farblos + Base 3</b>		
814580	750 ml	3
814597	2,5 l	4



Eiche



Nussbaum



Kiefer



Palisander



Teak

P 379

**Aqua-Dekorlasur**



**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.

**Verbrauch:** ca. 80 - 120ml/m<sup>2</sup>

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

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

Marzipan 10.16	Limette 10.43	Auster 10.37	Salz 10.49	Ingwer 10.14
Curry 10.12	Senf 10.10	Anis 10.53	Pekannuss 10.50	Karamell 10.13
Honig 10.15	Blumhohn 10.41	Kümmel 10.28	Cognac 10.19	
Safran 10.11	Pistazie 10.44	Wacholder 10.36	Kandis 10.51	Mandel 10.17
Mango 10.20	Olive 10.46	Borretsch 10.38	Mokka 10.29	Hafer 10.18
Kürbis 10.21	Salbei 10.40	Blaubeere 10.39	Marone 10.35	Haselnuss 10.25
Chili 10.22	Basilikum 10.47	Pflaume 10.31	Paranuss 10.52	Macadamia 10.26
Paprika 10.23	Bambus 10.48	Aubergine 10.32	Pfeffer 10.34	Zimt 10.27
Granatapfel 10.24	Eukalyptus 10.42	Lavendel 10.33	Arabica 10.54	Muskat 10.30

# Holzbeschichtungen - Holzfarben

P 388

## Holzfarbe



### Für deckende Sanierungs- und Neuanstriche auf Holz im Außenbereich.

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.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß / Tönbar im MIX-System
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß / Base 1</b>		
813392	750 ml	3
813408	2,5 l	2
<b>Base 2</b>		
813491	750 ml	3
813507	2,5 l	2
<b>Base 3</b>		
813583	750 ml	3
813590	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 Holzinhaltstoffen und Harzen. Grundbeschichtung für nachfolgende deckende, helle Schlussanstriche. Mit hoher Füllkraft und feuchtigkeitsregulierend.

<b>Verbrauch:</b>	ca. 80 - 120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton:</b>	Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 393

## Wetterschutzfarbe



### 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.

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
<b>Weiß</b>		
814702	1 l	6
809371	2,5 l	2
809388	10 l	40
<b>Base 1</b>		
814733	1 l	6
809371	2,5 l	2
809388	10 l	40
<b>Base 3</b>		
814764	1 l	6
810100	2,5 l	2
809395	10 l	40

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.

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ 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.

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

810148	750 ml	3
810155	2,5 l	2

P 368

## Klarlack hochglänzend



**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.

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

810278	750 ml	3
810285	2,5 l	2

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.

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

810308	750 ml	3
810315	2,5 l	2



# Bodenbeschichtungen

P 604

## Acryl Bodensiegel

MIX



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

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

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

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

P 650

## Ölstopp

LF  
lösemittelfrei



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

Amtlich zugelassene Ölauffangwannenbeschichtung. Strapazierfähig, schmutzunempfindlich und stark bindend.

**Verbrauch:** ca. 250-300 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Matt

<b>Hellgrau</b>		
817017	5 l	64
817024	12,5 l	24
<b>Kieselgrau</b>		
817055	5 l	64
817062	12,5 l	24
<b>Mausgrau</b>		
817031	5 l	64
817048	12,5 l	24

P 670

## 2K EP-Bodensiegel



**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<sup>2</sup> pro Anstrich  
**Glanzgrad:** Seidenmatt

<b>Steingrau</b>		
817079	6 kg	56
<b>Kieselgrau</b>		
817093	6 kg	56



Steingrau



Hellgrau



Kieselgrau



Mausgrau

## 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.



## Sanierung von Rissen in Außenputzen

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

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

	<b>Risskategorie C1 / C2: Bautechnische / baugrundbedingte Risse</b>
--	--

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

## Beschichtung von Kalksandstein-Sichtmauerwerk

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







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

### Zu beachten:

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





	Farblose Imprägnierung	Deckende Farbbeschichtung			
	Siliconharz-Basis	Hybrid-Technologie	Siliconharz-Reinacrylat-Basis	Siliconharz-Basis	Silikat-Basis
Grundbeschichtung	Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Silikat-Konzentrat P 460
Zwischenbeschichtung	—	Hybrid-Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 413 	Arcylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassadensilicon FA <sup>1)</sup> P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452 
alternativ					Fassadensilikat P 451
Zwischenbeschichtung	—	Hybrid-Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 413 	Arcylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassadensilicon FA <sup>1)</sup> P 411	Hybrid Fassadensilikat P 452 
alternativ					Fassadensilikat P 451

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

## Anstrichtechnische Beschichtung von Porenbeton im Außenbereich

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

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

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

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

### Zu beachten:

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



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

	<b>Renovierungsbeschichtung von Porenbeton</b>		
	<b>Silicon-Reinacrylat-Basis</b>	<b>Siliconharz-Basis</b>	<b>Hybrid-Technologie</b>
<b>Grund- beschichtung</b>	Acryl-Hydrosol Tiefgrund P 800	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421	Silicon-Tiefgrund FA <sup>1)</sup> P 421
<b>Zwischen- und Schluss- beschichtung</b>	Acrylosan <sup>1)</sup> P 407 	Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 411	Hybrid-Fassadensilicon <sup>1)</sup> P 413 

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

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







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

**Klinker** nehmen kaum Wasser auf und sind gleichfalls sehr widerstandsfähig. Häufig soll durch anstrich-technische 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.

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

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



## Schimmel-Saniersystem

Schimmelbelastete Räume bergen erhebliche Gesundheitsrisiken und bedrohen zudem die Bausubstanz. Zu hohe Feuchtigkeit in den Räumen ist die Hauptursache für Schimmelpilzwachstum. 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**

	<b>Anstrichtechnisches System</b>	<b>Putztechnisches System</b>	<b>Dekoratives System</b>
<b>Produkte</b>	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Bio-Innensilikat P 457  Silikat Lasur P 967	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Silikat-Innenputz P 776	Sanierlösung P 870  Silikat-Konzentrat P 460  Silikat Lasur P 967  Spatula Stuhhi Classico 1001 Spirito Libero 1060 ISTINTO 1070
<b>Vorteile</b>	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen Feuchteregulierend Sorptionsvermögen Raumklimatisierend	Reinigung/Desinfektion Aufbau schützender Alkalität Diffusionsoffen Feuchteregulierend Sorptionsvermögen Raumklimatisierend







	Seite		Seite
2K EP-Bodensiegel P 670 .....	70	Hybrid Fassadensilikat P 452.....	26
A Mano Handschuh (PE 6) .....	51	Industrielack DSS glänzend P 3200 .....	62
Acryl Bodensiegel P 604 .....	70	Industrielack DSS seidenmatt P 3250 .....	62
Acrylosan P 407 .....	24	Industrielack ESL glänzend P 3500 .....	63
Addensante .....	47	Industrielack ESL seidenmatt P 3550 .....	63
Airless-Renovierfarbe P 566 .....	21	Industrielack HSS glänzend P 3300.....	62
Airless-Spritzspachtel P 590 .....	36	Industrielack HSS seidenmatt P 3350 .....	62
Airless-Spritzspachtel P 591 .....	36	Industrielack LML P 3400.....	63
Allgrund P 305 .....	54	Innendispersion schwarz P 101 .....	15
Allgrund P 3060 .....	61	Innenputz K P 756 .....	30
Antichi Saponi 1017 .....	49	Innenputz R P 751 .....	30
Aqua-Dekorlasur P 379.....	67	Innensilicon P 132 .....	15
Aqua-Glasvlies P 935.....	41	Innensilicon Plus P 131 .....	16
Aqua Isolierfarbe P 563 .....	21	Innensilikat P 455 .....	18
Betonkontakt P 821 .....	8	Isogrund P 564 .....	21
Bio-Innensilikat P 457 .....	18	ISTINTO 1070 .....	44
Cera del Vecchio 1013 .....	49	Kelle Inox groß / klein .....	50
Colore & GIOIA .....	45	Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14) .....	51
Colore & Neve 2060 .....	46	Kelle ISTINTO ZEN (PE 12).....	51
Colore & ORO Pallido 2010 .....	45	KeraPaint Classic P 135 .....	17
Colore & ORO Ricco 2020 .....	45	KeraPaint Color P 136 .....	17
Deco Floccoll .....	52	KeraPaint Matt P 134.....	17
Deco Flocc Finish M .....	52	Klarlack hochglänzend P 368 .....	69
Deco Flocc Finish SG .....	52	Klarlack seidenglänzend P 369 .....	69
Deco Flocc Chips .....	53	La Casa dei Sogni 1050 .....	46
Decomarmor P 744 .....	34 / 35	Latexplastik seidenglänzend P 175.....	20
DINweiß P 107 .....	13	La Via Lattea 2015 .....	46
Edelmatt 05 P 153 .....	19	Malerbürste (PE 9), (PE 10) .....	51
Elastosan P 415 .....	25	Malerweiß HD P 115 .....	14
Farbzusatz FA P 872 .....	26	Mattlatex 01 P 143 .....	19
Fassadengrund 3 in 1 P 876 .....	7	Mattlatex Plus P144.....	18
Fassadenputz K P 726 .....	32	Metall-Dickschicht P 330 .....	57
Fassadenputz R P 721 .....	32	Metallgrund P 3050.....	61
Fassadensilicon FA P 411 .....	25	MINIMAL 2030 .....	46
Fassadensilikat P 451 .....	26	Modellier- und Rollputz P 781 .....	30
Fassadenspachtel P 540 .....	38	Montagekleber P 585.....	39
Fassadenweiß Plus P 196 .....	22	Objekt Mattlatex P 140 .....	20
Fertigkleister P 510 .....	40	Objekt Seidenlatex P 150 .....	20
Flächenlasur P 378.....	66	Objekt-Vlies P 507 .....	41
Flex-Rissgrund P 442.....	10	Objektweiß P 104 .....	13
Frontelast P 220 .....	23	Ölstopp P 650 .....	70
Fugendichtmasse Acryl P 580 .....	39	Oro Puro .....	47
Fugendichtmasse Silicon P 584 .....	39	Planomur P 560 .....	36
Füllstoff P 550 .....	36	Porenbeton-Beschichtung P 790 .....	23
Fund fein .....	43	Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309 .....	58
Glanzlatex 60 P 170 .....	20	Premium 2K Seidenmattlack P 326 .....	58
Glasdekorgewebe Aqua-Mittel P 929.....	41	Premium Heizkörperlack P 339 .....	59
Glasdekorgewebe Doppelkette P 925 .....	41	Premium Hochglanzlack P 315.....	59
Glasdekorgewebe Fein P 916.....	41	Premium Holz-Isoliergrund P 392 .....	58
Glasdekorgewebe Fischgrät P 924.....	41	Premium Multi-Vorlack P 306 .....	58
Glasdekor-Gewebekleber P 900 .....	40	Premium Seidenmattlack P 325 .....	59
Glasdekor-Gewebekleber P 902 .....	40	Premium Ventilack P 328 .....	59
Glasdekorgewebe Grob P 923 .....	41	Primus Sabbia 1031 .....	43
Glasdekorgewebe Mittel P 926 .....	41	ProAir P 110 .....	13
Glasdekorgewebe .....	41	Prosil FA P 211 .....	24
Glasvlies 035 P 910.....	41	Prosil P 210 .....	24
Glasvlies 130 P 932.....	41	PU-Parkettlack hochglänzend P 333 .....	69
Glasvlies 190 P 920.....	41	PU-Parkettlack seidenglänzend P 334 .....	69
Grundhärter P 866 .....	11	Putzgrund P 823 .....	9
Grundierfarbe P 865 .....	11	Q4-Primer P 817.....	8
Grundierfarbe WP P 818 .....	8	Quarzgrund P 822 .....	9
Grundierkonzentrat P 805.....	6	Rapidweiß P 118 .....	15
Haftgrund P 301 .....	54	Rauhfaser Finish P 112.....	14
Holzfarbe P 388 .....	68	Rauhfaser mittelfein P 501.....	41
Holz-Isoliergrund P 392.....	68	Rauhfaser grob P 502.....	41
Holzschutzgrund P 371 .....	65	Rauhfix P 610 .....	14
Holzschutzlasur P 375.....	66	Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215 .....	22
Hybrid Fassadensilicon P 413 .....	25	Rekord-Leichtspachtel P 530 .....	37



	Seite
Rekordspachtel fein P 511 .....	37
Rekordspachtel mittel P 515 .....	37
Relief-Wandspachtel P 962 .....	31
Riss- und Haftgrund P 440 .....	10
Rissdichter P 582 .....	39
Rostschutzgrund P 303 .....	54
Rostschutzgrund P 3030.....	61
Samtlatex 10 P 154.....	19
Sanierlösung FA P 870 .....	7
Savon d'Eau (1002) .....	49
Schnell-Renovierfarbe P 565 .....	21
Seidenlatex 20 P 156 .....	19
Silicon Fassadenputz K P 436 .....	33
Silicon Tiefgrund FA P 421 .....	7
Silicon-Imprägnierkonzentrat P 880 .....	7
Silicon-Strukturputz K P 437 .....	33
Siliconharzfarbe EG P 414 .....	25
Silikat Fassadenputz K P 476 .....	33
Silikat Innenputz K P 776 .....	31
Silikatkonzentrat P 460.....	6
Siloxan Faschenputz K P 546 .....	32
Solid-MultiGrund P 820.....	8
Spatula Stuhhi Classico 1001 .....	44
Spezial-Verdünner P 360 .....	56
Spirito Libero 1060 .....	44
Spritzspachtel für Schneckenpumpen P 592 .....	37
Stielspachtel .....	50
Strukturierer ISTINTO (PE8).....	50
Styropor-Kleber P 904 .....	38
Superweiß P 120 .....	16
Tafelfarbe P 138.....	16
Tapetengrund P 830.....	9
Tiefgrund Acryl P 799 .....	6
Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800 .....	6
Tiefgrund TB P 810 .....	11
Tönkonzentrat .....	48
Topdeck Heizkörperlack P 350 .....	56
Topdeck Hochglanzlack P 310 .....	55
Topdeck Seidenglanzlack P 320 .....	55
Topdeck Ventilack P 340 .....	55
Topdeck Vorlack P 300 .....	55
Trendweiß P 113 .....	13
Unigrund P 825 .....	9
Universal-Hausfarbe FA P 236 .....	22
Universal-Hausfarbe P 235 .....	22
UNIVERSO 2100.....	46
Vetro (1019), Frammenti (1018), Frammenti ORO (1016) ..	49
Vlieskleber P 506 .....	40
Vollton- und Abtönfarben P 700 .....	28 / 29
Werkzeugkoffer .....	50
Wetterschutzfarbe P 393 .....	68
White Paint 2040 .....	45
Wisch-Strukturgrund fein P 961 .....	31
Wisch-Strukturgrund grob P 960 .....	30
Zahnpachtel ISTINTO (PE 4) .....	50
Zinkphosphatgrund P 3040.....	61

# Inhalt - nach P-Nummern

	Seite		Seite
P 101	15	P 360	56
P 104	13	P 368	69
P 107	13	P 369	69
P 110	13	P 371	65
P 112	14	P 375	66
P 113	13	P 378	66
P 115	14	P 379	67
P 118	15	P 388	68
P 120	16	P 392	68
P 131	16	P 393	68
P 132	15	P 407	24
P 134	17	P 411	25
P 135	17	P 413	25
P 136	17	P 414	25
P 138	16	P 415	25
P 140	20	P 421	7
P 143	19	P 436	33
P 144	18	P 437	33
P 150	20	P 440	10
P 153	19	P 442	10
P 154	19	P 451	26
P 156	19	P 452	26
P 170	20	P 455	18
P 175	20	P 457	18
P 196	22	P 460	6
P 210	24	P 476	33
P 211	24	P 501	41
P 215	22	P 502	41
P 220	23	P 506	40
P 235	22	P 507	41
P 236	22	P 510	40
P 300	55	P 511	37
P 301	54	P 515	37
P 303	54	P 530	37
P 3030	61	P 540	38
P 3040	61	P 546	32
P 305	54	P 550	36
P 3050	61	P 560	36
P 306	58	P 563	21
P 3060	61	P 564	21
P 309	58	P 565	21
P 310	55	P 566	21
P 315	59	P 580	39
P 320	55	P 582	39
P 3200	62	P 584	39
P 325	59	P 585	39
P 3250	62	P 590	36
P 326	58	P 591	36
P 328	59	P 592	37
P 330	57	P 604	70
P 3300	62	P 610	14
P 333	69	P 650	70
P 334	69	P 670	70
P 3350	62	P 700	28 / 29
P 339	59	P 721	32
P 340	55	P 726	32
P 3400	63	P 744	34 / 35
P 350	56	P 751	30
P 3500	63	P 756	30
P 3550	63	P 776	31

	Seite		Seite	
P 781	Modellier- und Rollputz .....	30	Deco Floc Coll.....	52
P 790	Porenbeton-Beschichtung .....	23	Deco Floc Finish M.....	52
P 799	Tiefgrund Acryl .....	6	Deco Floc Finish SG.....	52
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol .....	6	Fund fein (Primus naturale).....	43
P 805	Grundier-Konzentrat .....	6	Kelle Inox groß / klein.....	50
P 810	Tiefgrund TB .....	11	Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14).....	51
P 817	Q4-Primer .....	8	Kelle ISTINTO ZEN (PE 12) .....	51
P 818	Grundierfarbe WP .....	8	Malerbürste (PE 9).....	51
P 820	Solid-MultiGrund .....	8	Malerbürste (PE 10).....	51
P 821	Betonkontakt .....	8	Oro Puro .....	47
P 822	Quarzgrund.....	9	Stielspachtel .....	50
P 823	Putzgrund .....	9	Strukturierer ISTINTO (PE8).....	50
P 825	Unigrund .....	9	Tönkonzentrate .....	48
P 830	Tapetengrund .....	9	Werkzeugkoffer .....	50
P 865	Grundierfarbe .....	11	Zahnspachtel ISTINTO (PE 4).....	50
P 866	Grundhärter .....	11		
P 870	Sanierlösung FA .....	7		
P 872	Farbzusatz FA .....	26		
P 876	Fassadengrund 3 in 1 .....	7		
P 880	Silicon-Imprägnierkonzentrat .....	7		
P 900	Glasdekor-Gewebekleber .....	40		
P 902	Glasdekor-Gewebekleber .....	40		
P 904	Styropor-Kleber .....	38		
P 910	Glasvlies 035 .....	41		
P 916	Glasdekorgewebe Fein .....	41		
P 920	Glasvlies 190 .....	41		
P 923	Glasdekorgewebe Grob.....	41		
P 924	Glasdekorgewebe Fischgrät .....	41		
P 925	Glasdekorgewebe Doppelkette .....	41		
P 926	Glasdekorgewebe Mittel.....	41		
P 929	Glasdekorgewebe Aqua-Mittel.....	41		
P 932	Glasvlies 130 .....	41		
P 935	Aqua-Glasvlies .....	41		
P 960	Wisch-Strukturgrund grob .....	30		
P 961	Wisch-Strukturgrund fein .....	31		
P 962	Relief-Wandspachtel .....	31		
1001	Spatula Stuhhi Classico.....	44		
1002	Savon d'Eau.....	49		
1013	Cera del Vecchio .....	49		
1016	Frammenti Oro.....	49		
1017	Antichi Sapori.....	49		
1018	Frammenti .....	49		
1019	Vetro .....	49		
1031	Primus Sabbia.....	43		
1050	La Casa dei Sogni .....	46		
1060	Spirito Libero .....	44		
1070	ISTINTO .....	44		
2000	Colore & GIOIA-Basismaterial .....	45		
2010	Colore & ORO Palido .....	45		
2100	UNIVERSO .....	46		
2020	Colore & ORO Ricco .....	45		
2030	MINIMAL.....	46		
2040	White Paint .....	45		
2050	La Via Lattea .....	46		
2060	Colore & Neve.....	46		
	Addensante.....	47		
	A Mano Handschuh (PE 6) .....	51		
	Deco Floc Chips .....	53		

# Industrielacke von ProfiTec

- Kompakte Produktpalette – von Grundierungen über Streichlacke bis zu Spritzlacken
- Objektorientierte Applikationsarten
- Alle Qualitäten in tausenden von Farbtönen verfügbar.



*distributed by*

**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH

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



**PROFITEC**

Schwarz. Gelb. Gut.

