

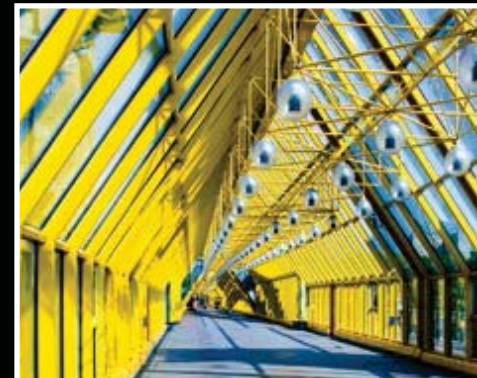


Lieferprogramm

2019

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.

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.

Produkte, die das eco-INSTITUT-Label tragen, sind zuverlässig arm an Emissionen (Ausgasungen) und schädlichen Inhaltsstoffen und können uneingeschränkt in Bau- und Renovierungsprojekten und zur Einrichtung von Wohn- und Arbeitsräumen eingesetzt werden. Weiterführende Informationen erhältlich unter www.eco-institut-label.de

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.

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

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

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

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

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

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

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

Das BaseColorSystem beinhaltet zwei Grundfarbtöne für farbrillante, 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.



Emissions-
geprüft

www.tuv.com
ID 0000007396



www.blauer-engel.de/uz102

- emissionsarm
- schadstoffarm
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



PLUS



Grundierungen	4	
Innenfarben	13	
Fassadenfarben	22	
Vollton- und Abtönfarben	28	
Putze	30	
Spachtelmassen	36	
Dichtmassen und Kleber	38	
Wandbeläge	39	
Dekorative Beschichtungen	41	
Bautenlacke	52	
Industrielacke	59	
Holzbeschichtungen	62	
Bodenbeschichtungen	68	
Dachbeschichtung	69	

Übersicht - Grundierungen

Untergründe

		WDVS mit Polystyrol	Dispersions- farben/-putze	Silikat- farben/-putze	Beton	Kalkfarben/-putz	Kalkzementputz/ Zementputz	Gipsputz	Gipskalkputz	Kalksandstein	Porenbeton	Gipskartonplatten
P 799	Tiefgrund Acryl	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P 805	Grundier-Konzentrat	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P 460	Silikatkonzentrat	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
P 421	Silicon Tiefgrund FA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
P 876	Fassadengrund 3 in 1	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-
P 817	Q4-Primer	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
P 818	Grundierfarbe WP	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓
P 820	Solid-MultiGrund	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-
P 821	Betonkontakt	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
P 822	Quarzgrund	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
P 823	Putzgrund	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
P 825	Unigrund	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓
P 810	Tiefgrund TB	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-
P 866	Grundhärter	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓
P 865	Grundierfarbe	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓

w wässrig

lh lösemittelhaltig

- nicht zutreffend

✓ zutreffend

* bedingt

** gut

*** sehr gut

Eigenschaften

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

Grundierungen - wasserverdünnsbar · 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/m²
Farbton: Transparent

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802334
802341

5 l
10 l

96
60

P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol



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

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

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

808008
808015

5 l
10 l

96
60

P 805 Grundier-Konzentrat



Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen.

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

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

808107
808114

5 l
10 l

96
60

P 460 Silikatkonzentrat



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

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

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

806592
806608

5 l
10 l

96
60

P 421 Silicon Tiefgrund FA


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

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

Verbrauch: ca. 100-150 ml/m²
Farbton: Transparent

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/m²
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/m²
unverdünnt
Farbton: Farblos
Verdünnung: bis 1:9 mit Wasser

802891

1 l

300

P 876 Fassadengrund 3 in 1*


Wässriger Sanier- und Isoliergrund. Für außen.

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

Verbrauch: ca. 150 ml/m²
Farbton: Transparent

809180

10 l

60

Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

P 817 Q4-Primer



**Allround Grundierung für perfekte Innenflächen.
Für innen.**

Egalisiert das Saugverhalten bei unterschiedlichen Untergründen, reduziert Farbtonunterschiede, verlängert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen und hat einen sehr glatten und gleichmäßigen Verlauf. Optimal geeignet für die Erstellung von glatten Wandflächen, auch in Verbindung mit Vliestapeten.

Verbrauch: ca. 100 ml/m²
Farbton: Semitransparent Weiß
Tönbar im MIX-System

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

809234

12,5 l

24

P 818 Grundierfarbe WP



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

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

Verbrauch: ca. 200 g/m²/145 ml/m²
unverdünnt
Farbton: Weiß
Tönbar im MIX-System
Verdünnung: bis 5 % mit Wasser

831976

7 kg

64

809173

18 kg

24

832027

5 l

60

832034

12,5 l

24

P 820 Solid-MultiGrund



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

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

Verbrauch: ca. 200 ml/m²
Farbton: Weiß

809197

5 l

60

809203

12,5 l

24

P 821 Betonkontakt



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

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

Verbrauch: ca. 250 g/m²
Farbton: Oxidrot

802587

20 kg

24

P 822 Quarzgrund



EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		



**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 ²
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 ² 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 verkieslungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbereiteten Gipsputzen und Gipskartonplatten.

Verbrauch:	ca. 250-300 g/m ² 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 ²
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.

Verbrauch:	ca. 350 ml/m ²
Farbton:	Weiß Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	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.

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

808121

18 kg

24

P 810 Tiefgrund TB



Grundiermittel. Für außen.

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

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808817

10 l

50

P 866 Grundhärter



Grundiermittel. Für innen und außen.

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

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

808060

10 l

45

Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert

P 865 Grundierfarbe



Grundierfarbe. Für innen und außen.

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

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808084

10 l

50

ÜBERZEUGEND AUFTRÄGE GENERIEREN



**DIGITALE
FARBBERATUNG**

ProfiTec Colordesign App

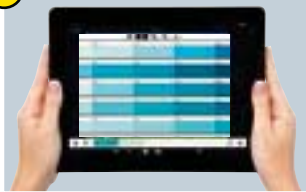
Und so funktioniert's:

1



Objekt fotografieren

2



Farbtöne der Kollektionen
auswählen oder mit COLOR-
CATCH NANO messen

3



Objekt einfärben

4



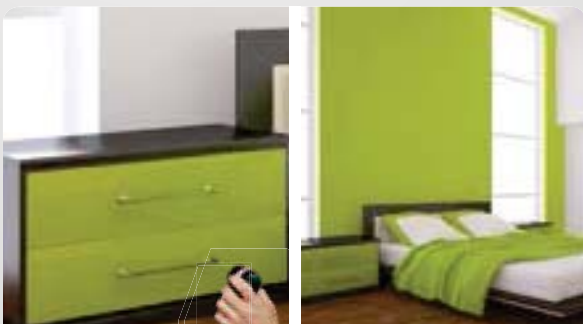
Per E-Mail versenden

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 106 Normweiß



Matte Objekt-Innenfarbe.

Geeignet für die Beschichtung von Wand- und Deckenanstriche im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich. Airless spritzbar.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch:	ca. 155 g/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 6,5 m ² /kg		
Farbton:	Weiß		

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802402

15 l

24

P 107 DINweiß



Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich.

Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatte Wand- und Deckenflächen.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch:	ca. 145 ml/m ² ca. 230 g/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 7 m ² /l		
Farbton:	Weiß / Altweiß		

Weiß

801092

12,5 l

24

800859

40 kg

12

Altweiß

801153

12,5 l

24

890331

40 kg

12

P 104 Objektweiß



MIX



Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible Bereiche.

Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.

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

Weiß

830917

1 l

6

831785

2,5 l

90

830771

5 l

60

830528

12,5 l

24

801375

40 kg

12

Altweiß

801696

12,5 l

24

P 110 ProAir



Spritzfertig eingestellte Innenfarbe für den Objektbereich.

Geeignet für die schnelle Beschichtung von großen Innenraumflächen im Spritzauftrag.

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch:	ca. 250 g/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 2 bei 4 m ² /kg		
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System		

801191

40 kg

12

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 3

P 113 Trendweiß



Vielseitige Profi-Innenfarbe für matte Wand- und Deckenflächen.

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
830627	12,5 l	24
Base 2		
830696	1 l	6
830672	2,5 l	90
830634	5 l	52
830856	7,5 l	40
830641	12,5 l	24

P 112 Rauhfaser Finish



Dispersions-Innenfarbe mit hohem Füllvermögen.

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

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
801498	12,5 l	24

P 115 Malerweiß HD



Die Wirtschaftliche

Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe für hohe Quadratmeterleistung.

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

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

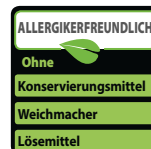
EAN	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
801818	5 l	60
790006	12,5 l	24
Base 2		
801825	1 l	6
801832	2,5 l	90
790044	5 l	52
801726	7,5 l	40
790051	12,5 l	24
Base 3		
801849	1 l	6
801856	2,5 l	90
790068	5 l	52
801733	7,5 l	40
790075	12,5 l	24
Altweiß		
790082	12,5 l	24

P 115E Malerweiß HD ECO



Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe.

Konservierungsmittelfreie Innenfarbe mit sehr gutem Deckvermögen, leichter Verarbeitung und gutem Verlauf. Ausgezeichnet vom ECO-Institut.



Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 165 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 6 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
901358	12,5 l	24

P 118 Rapidweiß



Der Allrounder

Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
801184	5 l	60
801177	12,5 l	24
801290	15 l	24
Base 2		
801863	1 l	6
801870	2,5 l	90
801559	5 l	52
801566	12,5 l	24
Base 3		
801887	1 l	6
801894	2,5 l	90
801573	5 l	52
801580	12,5 l	24

P 118E Rapidweiß ECO



Allround-Einschicht-Innenfarbe.

Konservierungsmittelfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen, hervorragender Verarbeitung und gleichmäßigem Verlauf. Ausgezeichnet vom ECO-Institut.



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

901341	12,5 l	24
--------	--------	----

P 132 Innensilicon



Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

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

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

P 144 Matt Plus



Für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 6 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

Weiß		
890348	5 l	64
890355	12,5 l	24
Base 2		
890034	5 l	52
890041	12,5 l	24
Base 3		
804260	5 l	52
804277	12,5 l	24

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 2

P 101 Innendispersion schwarz



Schwarz getönte, lösemittelfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen.

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

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

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

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

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 1

P 120 Superweiß



Unsere Beste

Hochwertigste Einsicht-Innenfarbe für anspruchvollste Flächen.

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

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

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

Weiß		
801801	5 l	60
801764	12,5 l	24

Base 2		
801931	1 l	6
801948	2,5 l	90
801986	5 l	52
801993	12,5 l	24

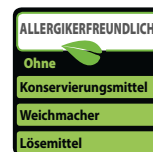
Base 3		
802006	1 l	6
802013	2,5 l	90
802020	5 l	52
802037	12,5 l	24

P 120E Superweiß ECO



Hochwertigste, stumpfmatte Einsicht-Innenfarbe.

Konservierungsmittelfreie Innenfarbe mit doppeltem Deckvermögen, optimaler Verarbeitung und hochwertigem Oberflächenbild. Ausgezeichnet vom ECO-Institut.



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

901365	12,5 l	24
--------	--------	----

P 131 Innensilicon Plus



Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

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

801443	5 l	60
801436	12,5 l	24

P 134

KeraPaint Matt



Emissionsgeprüft
Reinigungs-
fähigkeit
geprüft



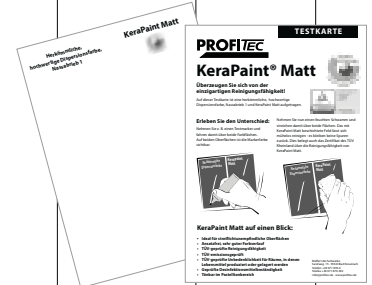
TÜV-zertifizierte
Reinigungsfähigkeit

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.

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

802433	5 l	60
801146	12,5 l	24



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

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

P 135

KeraPaint Classic



Emissionsgeprüft
Reinigungs-
fähigkeit
geprüft



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.

801962	5 l	60
801160	12,5 l	24

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

P 136

KeraPaint Color



Emissions-
geprüft



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.

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.

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

Innenfarben - silikatfarben

P 455 Innensilikat



Objekt Innensilikatfarbe nach DIN 18 363.

Waschbeständige, stumpfmatte Innenfarbe auf Silikatbasis. Hoch diffusionsfähig und ohne Zusatz von Konservierungsmittel. Für mineralische Untergründe sowie Kalksandsteinmauerwerk und alte, tragfähige Silikatfarbenanstriche. Auch in Kirchen, öffentlichen Gebäuden sowie im Bereich der Denkmalpflege einsetzbar.

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		

830542	5 l	60
806523	12,5 l	24

P 456 Top-Innensilikat



Universelle SOL-Silikatfarbe.

Hoch diffusionsfähige, mineralische SOL-Innensilikatfarbe ohne Zusatz von Konservierungsmittel, mit gutem Deckvermögen und angenehmem Weißgrad. Für mineralische Untergründe, sowie Kalksandsteinmauerwerk und alte, tragfähige Silikatfarbenanstriche. Ideal geeignet für die Renovierung von alten, tragfähigen, matten Dispersionsfarbenanstrichen.

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 165 ml/m ²
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 6 m ² /l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System	

806509	12,5 l	24
--------	--------	----

P 457 Bio-Innensilikat



Geprüft allergikerfreundlich

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

Hochwertige, scheuerbeständige Innensilikatfarbe. Hoch diffusionsfähig und ohne Zusatz von Konservierungsmittel mit tuchmattem Oberflächenfinish. Geeignet für Räume, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Für alle ungestrichenen, mineralischen Untergründe sowie Kalksandsteinmauerwerk und alte, tragfähige Silikatfarbenanstriche.

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

Weiß

812548	5 l	60
812524	12,5 l	24

Base 2

831723	5 l	52
831730	12,5 l	24

Base 3

831747	5 l	52
831754	12,5 l	24

P 459 SOL-Innensilikat



Einschicht SOL-Silikatfarbe mit hohem Weißgrad.

Hoch diffusionsfähige und scheuerbeständige SOL-Innensilikatfarbe ohne Zusatz von Konservierungsmittel. Für alle ungestrichenen, mineralischen Untergründe sowie Kalksandsteinmauerwerk und alte, tragfähige matte Innenfarbenanstriche. Im Renovierungssektor wird oft mit nur einem Anstrich ein einwandfreies Ergebnis erzielt.

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

831792	12,5 l	24
--------	--------	----

P 143 Mattlatex 01



Stumpfmatte, emissionsminimierte Latex-Innenfarbe.

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

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

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

P 154 Samtlatex 10



Seidenmatte und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

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

Weiß		
890089	5 l	60
890096	12,5 l	24
Base 2		
890102	1 l	6
890119	5 l	52
890126	12,5 l	24
Altweiß		
890317	12,5 l	24

P 156 Seidenlatex 20



Seidenglänzende und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

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

Weiß		
890409	2,5 l	90
890164	5 l	60
890171	12,5 l	24
Base 2		
890188	1 l	6
890416	2,5 l	90
890195	5 l	52
890201	12,5 l	24
Base 3		
890218	1 l	6
890423	2,5 l	90
890225	5 l	52
890232	12,5 l	24

P 170 Glanzlatex 60



Glänzende, lösemittelfreie und scheuerbeständige Innenlatexfarbe.

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

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

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

Innenfarben - Latexfarben

P 140 Objekt Mattlatex



Stumpfmatte Objekt Innenlatexfarbe.

Stumpfmatte Objekt Dispersions-Latexfarbe für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig.

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

801702

12,5 l

24

P 150 Objekt Seidenlatex



Seidengänzende Objekt Dispersions-Latexfarbe.

Für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig.

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

801504

12,5 l

24

P 175 Latexplastik seidenglänzend



Innenfarbe zum Modellieren und Strukturieren.

Seidengänzende, hoch strapazier- und reinigungsfähige Beschichtung in feinplastischer Struktur für Krankenhäuser, Schulen, öffentliche Gebäude, Treppenhäuser usw., die starken Belastungen ausgesetzt sind.

Verbrauch:	ca. 500 g/m ²
Farbton:	Weiß

801788

15 kg

24

P 564 Isogrund



Lösemittelfreier und transparenter Grundanstrich mit sehr guter Isolierwirkung.

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

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

580294
580300

5 l
12,5 l

64
24

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
Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 6 m²/l
Farbton: Weiß

Verbrauch: ca. 165 ml/m²
Glanzgrad: Stumpfmatt

831990
806905

5 l
12,5 l

64
24

P 565 Schnell-Renovierfarbe



Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung.

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

Nassabrieb: Klasse 1
Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l
Farbton: Weiß

Verbrauch: ca. 165 ml/m²
Glanzgrad: Matt

807926

12,5 l

24

P 566 Airless-Renovierfarbe



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

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

Nassabrieb: Klasse 1
Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l
Farbton: Weiß

Verbrauch: ca. 200 g/m²
Glanzgrad: Matt

807933

35 kg

12

Fassadenfarben - dispersionsgebunden

P 196 Fassadenweiß Plus



Gut deckende Dispersions-Fassadenfarbe.

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

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

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
4006415		
831464	5 l	60
831457	12,5 l	24

P 215 Reinacrylat-Fassadenfarbe



Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

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

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

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

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

P 235 Universal-Hausfarbe



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

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

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

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

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

P 236 Universal-Hausfarbe FA



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

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

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

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

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

P 220 Frontelast



100% Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochelastische, rissüberbrückende Beschichtungen.

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

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

Verbrauch: ca. 220 ml/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

802204

12,5 l

24

Fassadenfarben - strukturgebend

P 790 Porenbeton-Beschichtung



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

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

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

Verbrauch: ca. 1,8-2,0 kg/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

806127

25 kg

24

Fassadenfarben - siloxanverstärkt

P 211 Prosil FA



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

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

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

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

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

Fassadenfarben - Siliconharz-Reinacrylat-Basis

P 407 Acrylosan



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

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

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

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

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

P 411 Fassadensilicon



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

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

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

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
802723	1 l	6
802471	5 l	60
802525	12,5 l	24
Base 2		
802730	1 l	6
831655	5 l	52
831648	12,5 l	24

P 415 Elastosan



Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe. Fungizid, algizid ausgerüstet.

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

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

Verbrauch: ca. 250 ml/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

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

P 413 Hybrid Fassadensilicon



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

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

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

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

Weiß		
802846	5 l	60
802853	12,5 l	24
Base 2		
832003	1 l	6
802808	5 l	52
802815	12,5 l	24
Base 3		
832010	1 l	6
802822	5 l	52
802839	12,5 l	24

Fassadenfarben - silikatgebunden

P 451 Fassadensilikat



Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.

Hoch deckende, mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas (organisch vergütet) für Anstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Putzen, festen und ausblühfreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. 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 ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
831761	5 l	60
831778	12,5 l	24
Base 2		
802761	1 l	6
831709	5 l	52
831686	12,5 l	24

P 452 Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe



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

Optimaler Langzeitschutz gegen Kreidung, Verschmutzung und negativen 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 ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	Matt

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

P 872 Farbzusatz FA*



Fungizides, algizides Spezialkonzentrat.

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

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

802600	250 ml	10
--------	--------	----



Farbsystem 2.0 VISION

Farbigkeit kennt keine Grenzen



Der 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.

Vollton- und Abtönfarben

P 700

Vollton- und Abtönfarbe



Hochwertige, lichte Dispersionfarbe nach DIN EN 13 300, gut deckend.

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

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

Erdfarben



Fächer Vollton- und Abtönfarbe
Schutzgebühr: 7,50 €

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



Buntfarben

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

Chemische Farben

	0512
	0516
	0536
	0537

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

Innenputze - Dispersion

P 751 Innenputz R



Dispersions-Dekor-Reibputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

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

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

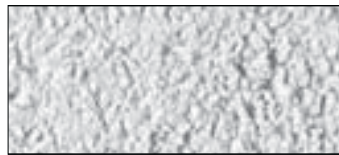
EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 1,5 mm		
821038	25 kg	24
Körnung 2,0 mm		
821045	25 kg	24

P 756 Innenputz K



Dispersions-Dekor-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

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

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

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

P 781 Modellier- und Rollputz



Feinkörniger Dispersions-Dekorputz. Für innen und außen.

Für dekorative Strukturputzbeschichtungen. Frei modellierbar, lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig.



Verbrauch je nach Auftragsart:

ab 1,5 kg/m²

Farbton: Weiß/ 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/m²

Farbton: Weiß

Glanzgrad: Matt

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

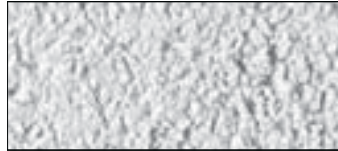
P 726

Fassadenputz K



Dispersions-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Körnung 2,0 mm		
821083	25 kg	24
Körnung 3,0 mm		
821090	25 kg	24

Fassadenputze - silikat

P 476

Silikat Fassadenputz K

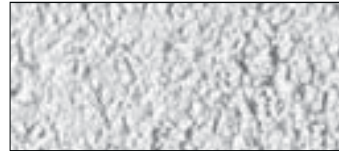


MIX



Silikat-Kratzputz, organisch vergütet.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m²
 K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²
 K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß/ Tönbar im MIX-System

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

Putzmuster-Tasche

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



P 436

Silicon Fassadenputz K

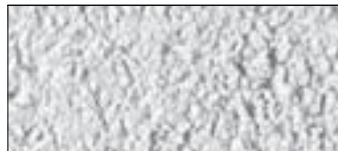


FA **PROTECT** **MIX**



Siliconharz-Kratzputz.

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

K 1,5 mm: ab 2,4 kg/m²
K 2,0 mm: ab 3,0 kg/m²
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
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/m²
K 3,0 mm: ab 4,0 kg/m²

Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System

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

Buntsteinputze

P 744 Decomarmor



EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.



Kunstharz-Buntsteinputz. Für innen und außen.

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



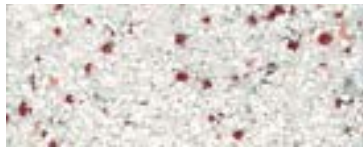
Mustermappe mit 27 Echtmustern:
Schutzgebühr 10,- €

Nr.	Farbton	Farbton Zwischen- beschichtung mit P 825 Unigrund		EAN	Inhalt	VE/ Stck.
Nr. 8717	CM 700	VN 2726	803164	25 kg	24	
Nr. 8718	CM 735	VN 2007	803171	25 kg	24	
Nr. 8719	CM 735	VN 2007	803188	25 kg	24	
Nr. 8720	CM 735	VN 2007	803195	25 kg	24	
Nr. 8721	CM 735	VN 2007	803201	25 kg	24	
Nr. 8747	CM 735	VN 2007	803676	25 kg	24	
Nr. 8749	CM 762	VN 2004	803690	25 kg	24	
Nr. 8750	CM 630	VN 2768	803706	25 kg	24	
Nr. 8752	CM 633	VM 2762	803720	25 kg	24	
Nr. 8701	CM 763	VN 2757	803003	25 kg	24	
Nr. 8751	CM 716	VN 2823	803713	25 kg	24	
Nr. 8753	CM 762	VN 2004	803737	25 kg	24	
Nr. 8730	CM 792	VN 2549	803508	25 kg	24	
Nr. 8733	CM 763	VN 2757	803539	25 kg	24	
Nr. 8735	CM 630	VN 2768	803553	25 kg	24	
Nr. 8745	CM 644	VN 2705	803652	25 kg	24	
Nr. 8737	CM 170	VN 2697	803577	25 kg	24	
Nr. 8738	CM 200	VN 2696	803584	25 kg	24	
Nr. 8756	CM 682	VN 2728	803768	25 kg	24	
Nr. 8740	CM 213	VN 2146	803607	25 kg	24	
Nr. 8706	CM 770	VN 2016	803058	25 kg	24	
Nr. 8762	CM 686	VN 2722	803782	25 kg	24	
Nr. 8707	CM 770	VN 2016	803065	25 kg	24	
Nr. 8766	CM 565	VN 2630	803775	25 kg	24	
Nr. 8748	CM 756	VN 2836	803683	25 kg	24	
Nr. 8754	CM 646	VN 2688	803744	25 kg	24	
Nr. 8744	CM 646	VN 2688	803645	25 kg	24	

Alle Vorteile auf einen Blick :

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

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

P 744 Decomarmor

8717 ①

8718 ①

8719 ②

8720 ①

8721 ①

8747 ②

8749 ②

8750 ②

8752 ②

8701 ②

8751 ②

8753 ②

8730 ②

8733 ②

8735 ②

8745 ②

8737 ②

8738 ②

8756 ②

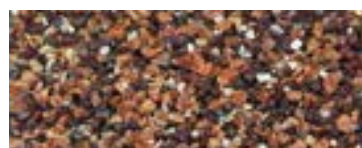
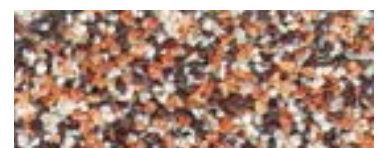
8740 ②

8706 ②

8762 ②

8707 ②

8766 ②

8748 ②

8754 ②

8744 ②

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

Spachtelmassen - für innen

P 550 Füllstoff



Gipshaltiger Zellospachtel.

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

Verbrauch: ca. 900 g Pulver je m²/mm

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

808497
808503
808510

5 kg
10 kg
25 kg

4
81
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 m²/mm

807940
807957

5 kg
25 kg

4
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. 1,6 kg/m²/mm
Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
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. 1,6 kg/m²/mm
Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m²
Farbton: Altweiß

807179

25 kg

24

P 592 Spritzspachtel für Schneckenpumpen


Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel für die Förderung mit Schneckenpumpen.

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

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

EAN
4006415
Inhalt
VE/
Stck.

302969

25 kg

40

P 593 Spritzspachtel grob


Spritzfertige, gut füllende Dispersionsspachtelmasse mit hoher Haftfestigkeit.

Rationeller, maschinenverarbeitbarer Hochleistungsspachtel auf Dispersionsbasis mit extra hoher Füllkraft für dünn-schichtigen Materialauftrag auf unebenen aber glatten Betonuntergründen, Kalksandstein-Planelementen und Porenbetonelementen.

Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² pro mm Schichtdicke
Farbton:	Weiß

807148

25 kg

24

P 535 Rekord-Leichtspachtel PRO


Rationeller Glättspachtel für vollflächige Spachtelungen.

Sehr leichtgängiger Dispersionsspachtel für die Verspachtelung von Wänden und Decken zur Herstellung von glatten Oberflächen zur nachfolgenden Raumgestaltung.

Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² pro mm Schichtdicke
Farbton:	Weiß

807049

15 l

32

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 ²
Farbton:	Hellgrau

807209

10 l

44

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

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	144
P 501	Rauhfaser	mittelfein	–	125 x 0,75 m	810018	1	24
P 502	Rauhfaser	grob	–	33,5 x 0,53 m	810025	6	144
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 ²	25m x 0,75m	812708	4	100
P 910	Glasvlies 035	unpigmentiert	35 g/m ²	50m x 1m	812777	4	40
P 932	Glasvlies 130	pigmentiert	130 g/m ²	50m x 1m	812906	1	24
P 920	Glasvlies 190	pigmentiert	190 g/m ²	50m x 1m	812838	1	1
P 935	Aqua-Glasvlies	pigmentiert	150 g/m ²	30m x 1m	812913	1	24

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

Wandbeläge - Klebstoffe

P 510 Fertigkleister



Gebrauchsfertiger Spezial-Klebstoff für Rauhfaser- und Papiertapeten. Verarbeitungsgerecht eingestellt, für eine rationelle, arbeitskostensparende und sichere Verklebung.

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

EAN
4006415

Inhalt

VE in
Stck./Pal.

808985

16 kg

24

P 506 Vlieskleber



Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff.

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

Für die Verklebung von Geweben bis zu 140 g/m² Flächengewicht.

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

809074

16 kg

24

P 902 Glasdekor-Gewebekleber



Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten.

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

Verbrauch: ca. 150-300 g/m²
Farbton: Milchig aufrocknend

808930

16 kg

24

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 ²
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 ²
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/m²

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/m²

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/m²

Farbton: Weiß

Ausmischbare Farbtöne: 168

432818

8 kg

1

432825

24 kg

1

1075

MURO Naturale



Italienisches Dekormaterial auf Kalkbasis mit Glimmerpartikeln.

Mineralspachtel auf Kalkbasis für großflächige, neutrale Flächen z. B. in Optik von Stein, Beton etc. Einfachste Verarbeitung mit nur einem Spachtelauftrag. Optimal als Ergänzung zu Highlight-Flächen mit Effektfarben oder ISTINTO.

Verbrauch: ca. 1,5-2,0 kg/m²

Farbton: Weiß

Ausmischbare Farbtöne: 168

842473

4 kg

1

842480

8 kg

1

842497

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/m²

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/m²

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 blassem Goldeffekt.

Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.

Verbrauch: ca. 100-150 ml/m²

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/m²

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/m²
Ausmischbare Farbtöne: 168

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

432726
432733
432740

1 l
2,5 l
5 l

1
1
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/m²
Ausmischbare Farbtöne: 168

432832
432849
432856

1 l
2,5 l
5 l

1
1
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/m²
Ausmischbare Farbtöne: 168

450836
450843
450850

1 l
2,5 l
5 l

1
1
1

2006 FILI DI SETA



Effektlasur mit dem Eindruck reiner Seide.

FFili di Seta ist eine Effektfarbe, die Innenwände in neuem Glanz erstrahlen lässt und ihnen den Eindruck reiner Seide vermittelt. Die natürlichen Sandkörner in der Farbe sind ausschlaggebend dafür, dass diese Wandverkleidung die Optik von herabhängenden Seidenfäden symbolisiert.

Verbrauch: ca. 100 ml/m²
Ausmischbare Farbtöne: 168

xxx
xxx
xxx

1 l
2,5 l
5 l

1
1
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/m²
Farbton: Weiß m. Spezialpigment

450874
450898

1 l
5 l

1
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/m² (klassische Optik)

Farbton: Weiß

Ausmischbare Farbtöne: 168

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425872

2,5 l

1

425759

5 l

1

425766

15 l

1

Dekorative Beschichtungen - Zusatzprodukte

Addensante

**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.

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425483

62 ml

1

Oro Puro

**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.

425728

62 ml

1

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

	62 ml	750 ml
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



Spezialseife

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 ml/m²
Farbton: Transparent

EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

425490

1 l

1

2,5 l

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 ml/m²
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 ml/m²
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.

Opaco (1015)

Transparent matt.

Vetro (1019)

Transparent seidenglänzend.

Frammenti (1018)

Mit silberfarbigem Glitter

Frammenti Oro (1016)

Mit goldfarbigem Glitter

Opaco 1015

425940

1,0 l

1

425957

2,5 l

1

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

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

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

Kelle ISTINTO ZEN (PE 12)EAN
4010074

Inhalt

VE/
Stck.

Spezialkelle zum Auftrag von ISTINTO. Die einseitige Zahnkelle erleichtert den Materialauftrag in gleicher Schichtdicke. U. a. für die Oberflächentechnik ZEN.

438193

1

Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)

438186

1



Spezialkelle zum Strukturieren von ISTINTO in der Oberflächentechnik BAMBOO.

A Mano Handschuh (PE 6)

438063

1



Arbeitshandschuh aus Lammfell – für die rationelle Erstellung des Antikeffekts mit La Casa dei Sogni.

Malerbürste (PE 9)

430087

1



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

Malerbürste (PE 10)

438094

1



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

Dekorative Beschichtungen - Deco Floc-System

Deco Floc Coll



Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Deco Floc Chips.

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

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

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

900016

12,5 l

24

Deco Floc Finish M



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 **Verbrauch:** ca. 100-125 ml/m²
Glanzgrad: Matt **Farbton:** Transparent

900023

12,5 l

24

Deco Floc Finish SG



Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

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

900030

12,5 l

24

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/m²

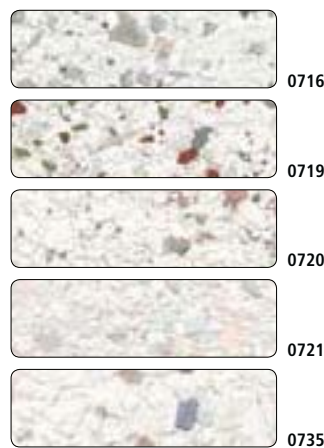
Preisgruppe 1



Preisgruppe 1



Preisgruppe 2 mit Glimmer-Effekt



Farbton	EAN 4042667	Gebinde
Preisgruppe 1		
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
Preisgruppe 2		
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



Musterkollektion 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/m²
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/m²
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/m²
Glanzgrad: Matt



Weiß



Oxidrot - 3009



Silbergrau - 7001

Weiß

805397	750 ml	3
805229	2,5 l	2

Oxidrot - 3009

805359	750 ml	3
805205	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/m²
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/m²
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

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/m²
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

P 321 Topdeck Multilack



Seidenmatter 2-Schicht-Lack.

Lösemittelbasierter, seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung auf vielen Bauteilen. Hohes Standvermögen bis 200 µm, fülliger glatter Verlauf.

Verbrauch: ca. 120 ml/m²
Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad: Seidenmatt

Weiß		
805014	750 ml	3
805021	2,5 l	2
Base 1		
805120	1 l	3
805137	2,5 l	2
Base 3		
805144	1 l	3
805175	2,5 l	2

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei

P 340 Topdeck Ventilack

MIX



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

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
811947	750 ml	3
804505	2,5 l	2
Base 1		
812449	1 l	3
812418	2,5 l	2
Base 2		
812456	1 l	3
812425	2,5 l	2
Base 3		
812463	1 l	3
812432	2,5 l	2

P 350 Topdeck Heizkörperlack



Hoch hitzebeständiger Speziallack für Heizkörper.

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

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

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

P 360 Spezial-Verdünner



Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen. Geruchsarm, gebrauchsfertig.

Verbrauch:	je nach Anwendung
Farbton:	Farblos

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
804307	1 l	12
804314	5 l	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/m²

Glanzgrad: Seidenmatt



RAL 9006



RAL 9007 / Base 9*

* Auch als Base für weitere Farbtöne einsetzbar.

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



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

Schutzgebühr: 8,- €

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

MIX mit Eisenglimmer:



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 Aqua-Technologie-Decklacken. Auch mit lösemittelhaltigen ProfiTec-Decklacken beschichtbar.

Verbrauch:	ca. 100 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	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 Holzinhaltsstoffen und Harzen. Ideal auch als Grundbeschichtung für nachfolgend deckende, helle Schlussanstriche. Hohe Elastizität und Füllkraft. Feuchtigkeitsregulierend.

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

813538	750 ml	3
813545	2,5 l	2

P 309 Premium 2K Epoxi-Haftgrund



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

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

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

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

P 326 Premium 2K Seidenmattlack



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

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

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

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

P 315 Premium Hochglanzlack



MIX



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

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

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

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

P 325 Premium Seidenmattlack



MIX



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

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

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

Weiß		
803270	750 ml	3
803287	2,5 l	2
Base 1		
803409	750 ml	3
803416	2,5 l	2
Base 2		
803423	750 ml	3
803430	2,5 l	2
Base 3		
803447	750 ml	3
803454	2,5 l	2

P 328 Premium Ventilack



MIX



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, feuchteregulierend, vergilbungsfrei.

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

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

P 339 Premium Heizkörperlack



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

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

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

803386	750 ml	3
803393	2,5 l	2

Bautenlacke - Premium Spritzlack

P 342 HVLP Multilack



Grundierung und Decklack in einem.

Grundierung und Decklack mit Aqua-Technologie. Sehr glatter Verlauf, perfekte Oberflächen. Blockfest und diffusionsfähig. Hohe Standfestigkeit, sehr hohes Deckvermögen, vergilbungsfrei. Verarbeitungsfertig für Niederdruck-Spritzgeräte. Ideal für kleinere Flächen bis 50 m² mit verschiedenen Untergründen.

Verbrauch:	ca. 150 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß / Base 1		
805182	750 ml	3
805199	2,5 l	2
Base 3		
805250	750 ml	3
805267	2,5 l	2

P 345 Premium Airless-Füller



Universal Airless Grund- und Vorlack.

Für die nebelarme, rationelle Verarbeitung anspruchsvoller Grundbeschichtung in Verbindung mit Profitec P 346 Airless Decklack. Hervorragend geeignet für große Flächen und Bauteile in großer Stückzahl.

Verbrauch:	ca. 220 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß / Base 1		
805274	5 l	1
805281	12 l	1

P 346 Premium Airless-Decklack



Seidenmattlack für perfekte Airlessflächen.

Für die rationelle, nebelarme Verarbeitung anspruchsvoller Schlussbeschichtungen in Verbindung mit Profitec P 345 Airless Füller. Hervorragend geeignet für große Flächen ab 50 m² und Bauteile in großer Stückzahl.

Verbrauch:	ca. 220 ml/m ²
Farbton:	Weiß / Tönbar im MIX-System
Glanzgrad:	Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß / Base 1		
805298	5 l	1
805311	12 l	1
Base 3		
805328	5 l	1
805335	12 l	1

P 3030 Rostschutzgrund



Wetterbeständiger Korrosionsschutz

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

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



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

P 3040 Zinkphosphatgrund



Hochwertige, antikorrosive Grundierung

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

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



Silbergrau - 7001	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.

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



Silbergrau - 7001	15 kg	1
Graugrün - 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.

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



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



Silbergrau - 7001

Graugrün - 7900



Rotbraun - 8100

Weiß - 9110

Industrielacke - Decklacke

P 3200 Industrielack DSS glänzend



Dickschicht Spritzlack

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

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

Inhalt
VE/
Stck.

5 kg 1
20 kg 1

P 3250 Industrielack DSS seidenmatt



Dickschicht Spritzlack

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

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

5 kg 1
20 kg 1

P 3300 Industrielack HSS glänzend



High Solid Streichlack

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

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

5 kg 1
20 kg 1

P 3350 Industrielack HSS seidenmatt



High Solid Streichlack

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

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

5 kg 1
20 kg 1

P 3400 Industrielack LML

Landmaschinenlack

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

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

Inhalt	VE/ Stck.
5 kg	1
20 kg	1

P 3500 Industrielack ESL glänzend

Rostschützender Einschichtlack

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

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

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.

Staubtrocken:	ca. 4 h
Überlackierbar:	ca. 16 h
Verbrauch:	ca. 120 g/m ²
Farbton:	Div. Farbtöne (werkseitig)
Glanzgrad:	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	Holzschutzgrund	Biozid	✓	-	✓	✓	✓	-
P 375	Holzschutzlasur	Biozid	✓	-	✓	-	-	✓
P 378	Flächenlasur	Filmschutz	✓	-	✓	✓	✓	✓
P 379	Aqua-Dekorlasur	Biozidfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P 388	Holzfarbe	Filmschutz	✓	-	✓	✓	✓	✓
P 392	Holz-Isoliergrund	Biozidfrei	✓	✓	✓	✓	✓	-
P 393	Wetterschutzfarbe	Filmschutz	✓	-	✓	✓	-	✓
P 333/ P 334	PU-Parkettlack	Biozidfrei	-	✓	✓	✓	✓	-
P 368/ P 369	Klarlack	Biozidfrei	(✓)*	✓	✓	✓	✓	-

P 371

Holzschutzgrund*

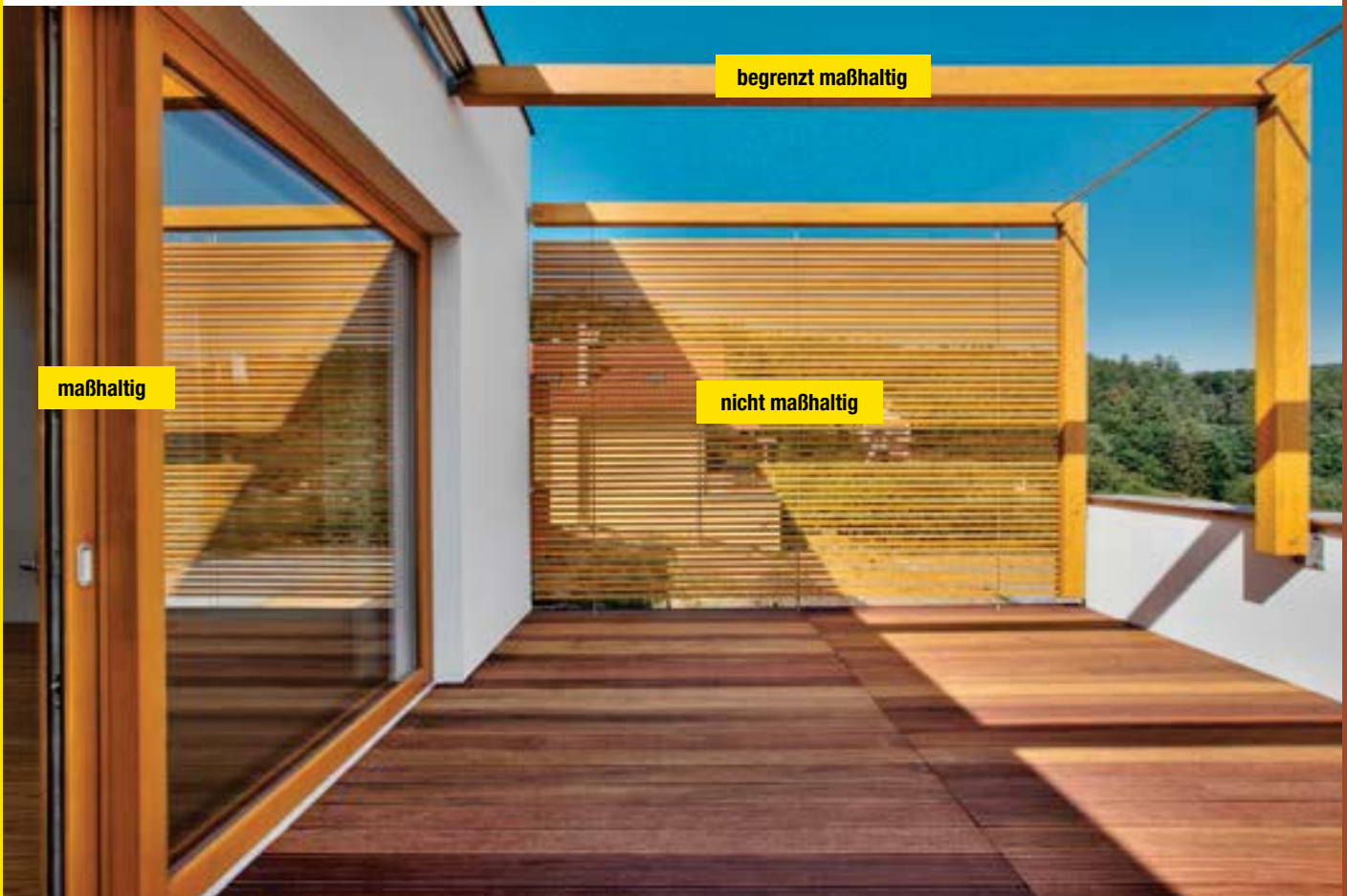


Holzschutzimprägnierung mit Dreifach-Schutz für außen.

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/m²
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/m²

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Eiche		
814405	750 ml	3
814412	2,5 l	4
814429	5 l	1
Teak		
814436	750 ml	3
814443	2,5 l	4
814450	5 l	1
Palisander		
814467	750 ml	3
814474	2,5 l	4
814481	5 l	1
Nussbaum		
814498	750 ml	3
814504	2,5 l	4
814511	5 l	1
Kiefer		
814559	750 ml	3
814566	2,5 l	4
814573	5 l	1
Farblos / Base 3		
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/m²

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



Eiche



Kiefer



Teak



Nussbaum



Palisander

P 379 Aqua-Dekorlasur



MIX



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/m²

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		Blaumohn 10.41	Kümmel 10.28	Cognac 10.19
Safran 10.11	Pistazie 10.44	Wacholder 10.36	Kandis 10.51	Mandel 10.17
	Olive 10.46	Borretsch 10.38	Mokka 10.29	
Mango 10.20	Salbei 10.40	Blaubeere 10.39	Marone 10.35	Hafer 10.18
Kürbis 10.21	Basilikum 10.47	Pflaume 10.31	Paranuss 10.52	Haselnuss 10.25
Chili 10.22	Bambus 10.48	Aubergine 10.32	Pfeffer 10.34	Macadamia 10.26
Paprika 10.23	Majoran 10.45	Lavendel 10.33	Arabica 10.54	Zimt 10.27
Granatapfel 10.24	Eukalyptus 10.42			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.

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß / Base 1		
813392	750 ml	3
813408	2,5 l	2
Base 2		
813491	750 ml	3
813507	2,5 l	2
Base 3		
813583	750 ml	3
813590	2,5 l	2

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.

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

EAN	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.

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

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

P 394 Isolier-Holzfarbe



Hoch deckender, isolierender Holzlack für innen und außen.

Wasserbasierter seidenmatter Grund- und Decklack für alle nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile im Innenbereich wie Holzdecken und Holzvertäfelungen. Sehr gute Wetterbeständigkeit im Außenbereich auf Fachwerk, Holzhäusern, Carports. Isoliert Holzinhaltstoffe, passiviert Nägel und Schrauben. Universell einsetzbar, mit sehr guter Haftung auf Hart-PVC und verzinktem Blech.

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

EAN	Inhalt	VE/ Stck.
814818	750 ml	3
814825	2,5 l	2

P 333 PU-Parkettlack hochglänzend



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

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

Verbrauch: ca. 100 ml/m²
Farbton: Transparent
Glanzgrad: Hochglänzend

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

810186
810193

750 ml
2,5 l

3
2

P 334 PU-Parkettlack seidenglänzend



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

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

Verbrauch: ca. 100 ml/m²
Farbton: Transparent
Glanzgrad: Seidenglänzend

810148
810155

750 ml
2,5 l

3
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.

Verbrauch: ca. 90 ml/m²
Farbton: Transparent
Glanzgrad: Hochglänzend

810278
810285

750 ml
2,5 l

3
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.

Verbrauch: ca. 90 ml/m²
Farbton: Transparent
Glanzgrad: Seidenglänzend

810308
810315

750 ml
2,5 l

3
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.



Steingrau



Kieselgrau

Verbrauch: ca. 250 ml/m²

Farbton: Tönbar im
MIX-System

Glanzgrad: Seidenmatt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Steingrau		
808237	5 l	64
808329	12,5 l	24
Kieselgrau		
808244	5 l	64
808336	12,5 l	24
Base 1		
802907	5 l	52
802914	12,5 l	24
Base 2		
802921	5 l	52
802938	12,5 l	24
Base 3		
802945	5 l	52
802952	12,5 l	24

1000

Dachbeschichtung



Langlebige, umweltverträgliche, elastische und farbtone stabile Schutzbeschichtung auf 100% Reinacrylatbasis. Geeignet für Betondachsteine.

Farbige Spezial-Reinacrylat-Dachbeschichtung für Betondachsteine. Zusätzlich einsetzbar auf gereinigtem Zink, Aluminium, Kunststoff wie z.B. Dachrinnen, Kehlen und Einlaibungen. Langlebig, elastisch, farbtone stabil, diffusionsfähig.

Verbrauch: ca. 150 ml/m²



7015 Schiefergrau



9187 Terracotta



9191 Edelschwarz



7016 Anthrazitgrau



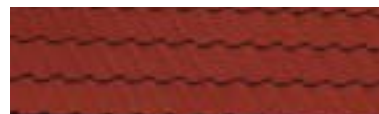
7032 Kieselgrau



9103 - Ziegelrot



9106 - Dunkelbraun



9183 - Classic Rot



9186 - Rotbraun



8017 - Schokoladenbraun



9190 - Weiß

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
RAL 7015 - Schiefergrau		
840602	15 l	24
9187 - Terracotta		
840640	15 l	24
9191 - Edelschwarz		
951032	15 l	24
RAL 7016 - Anthrazitgrau		
951018	15 l	24
RAL 7032 Kieselgrau		
951025	15 l	24
9103 - Ziegelrot		
951032	15 l	24
9106 - Dunkelbraun		
951049	15 l	24
9183 - Classic Rot		
951070	15 l	24
9186 - Rotbraun		
951087	15 l	24
Schokoladenbraun		
840646	15 l	24
Weiß		
840749	15 l	24

MF Dachbeschichtung

1010 Dachgrund LH



Lösemittelhaltige Grundierung im MF-Dachbeschichtungssystem. Zur tiefenwirksamen Verfestigung von alten Betondachsteinen.

Verbrauch: ca. 200 ml/m²
Farbton: Transparent

EAN
4006415

Inhalt

VE/
Stck.

840466

10 l

50

1040 Fungizid-Algizid-Konzentrat*



Fungizid und algizid ausgerüstetes Konzentrat zum Einmischen in MF Dachbeschichtung 1000. Für Problemdächer mit ständiger Feuchtigkeits-, hoher Sporen- und Moosbelastung.

Verbrauch: ausreichend für
15 l Gebinde

840558

1 l

6

1090 Grundierkonzentrat



Transparentes, glänzendes 100 % Acrylat-Grundierkonzentrat.

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

Verdünnung: bis 1:10 mit Wasser
Farbton: Transparent
Glanzgrad: Glänzend

840565

15 l

24

Inhalt - alphabetisch

	Seite		Seite
A Mano Handschuh (PE 6)	49	HVLP Multilack P 342	58
Acryl Bodensiegel P 604	68	Hybrid Fassadensilicon P 413	25
Acrylosan P 407	24	Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe P 452.....	26
Addensante	45	Industrielack DSS glänzend P 3200	60
Airless-Renovierfarbe P 566	21	Industrielack DSS seidenmatt P 3250	60
Airless-Spritzspachtel P 590	36	Industrielack ESL glänzend P 3500	61
Airless-Spritzspachtel P 591	36	Industrielack ESL seidenmatt P 3550	61
Allgrund P 305	52	Industrielack HSS glänzend P 3300.....	60
Allgrund P 3060	59	Industrielack HSS seidenmatt P 3350	60
Antichi Saponi 1017	47	Industrielack LML P 3400.....	61
Aqua-Dekorlasur P 379.....	65	Innendispersion schwarz P 101	16
Aqua Isolierfarbe P 563	21	Innenputz K P 756	30
Betonkontakt P 821	8	Innenputz R P 751	30
Bio-Innensilikat P 457	18	Innensilicon P 132	15
Cera del Vecchio 1013	47	Innensilicon Plus P 131	16
Colore & Neve 2060	44	Innensilikat P 455	18
Colore & GIOIA Basismaterial 2000	43	Isogrund P 564	21
Colore & ORO Pallido 2010	43	Isolier-Holzfarbe P 394	66
Colore & ORO Ricco 2020	43	ISTINTO 1070	42
Deco Floc Coll	50	Kelle Inox groß / klein	48
Deco Floc Finish M	50	Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)	49
Deco Floc Finish SG	50	Kelle ISTINTO ZEN (PE 12).....	49
Deco Floc Chips	51	KeraPaint Classic P 135	17
Decomarmor P 744	34 / 35	KeraPaint Color P 136	17
DINweiß P 107	13	KeraPaint Matt P 134.....	17
Elastosan P 415	25	Klarlack hochglänzend P 368	67
Farbzusatz FA P 872	26	Klarlack seidenglänzend P 369	67
Fassadengrund 3 in 1 P 876	7	La Casa dei Sogni 1050	45
Fassadenputz K P 726	31	Latexplastik seidenglänzend P 175.....	20
Fassadensilicon FA P 411	25	La Via Lattea 2050	44
Fassadensilikat P 451	26	Malerbürste (PE 9), (PE 10)	49
Fassadenspachtel P 540	37	Malerweiß HD P 115	14
Fassadenweiß Plus P 196	22	Malerweiß HD ECO P 115E.....	14
Fertigkleister P 510	40	Mattlatex 01 P 143	19
FILI DI SETA 2006	44	Matt Plus P144.....	15
Flächenlasur P 378	64	Metall-Dickschicht P 330	55
Flex-Rissgrund P 442.....	10	Metallgrund P 3050	59
Frammenti 1018.....	47	MF Dachbeschichtung 1000	69
Frammenti ORO 1016	47	MF Dachgrund LH 1010	70
Frontelast P 220	23	MF Fungizid-Algizid-Konzentrat 1040.....	70
Fugendichtmasse Acryl P 580	38	MF Grundierkonzentrat 1090.....	70
Fugendichtmasse Silicon P 584	38	MINIMAL 2030	44
Füllstoff P 550	36	Modellier- und Rollputz P 781	30
Fund fein	41	Montagekleber P 585.....	38
Glanzlatex 60 P 170	19	MURO Naturale 1075	42
Glasdekor-Gewebekleber P 902	40	Normweiß P 106	13
Grundhärter P 866	11	Objekt Mattlatex P 140	20
Grundierfarbe P 865	11	Objekt Seidenlatex P 150	20
Grundierfarbe WP P 818	8	Objektweiß P 104	13
Grundier-Konzentrat P 805	6	Oro Puro	45
Haftgrund P 301	52	Planomur P 560	36
Holzfarbe P 388	66	Porenbeton-Beschichtung P 790	23
Holz-Isoliergrund P 392.....	66	Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309	56
Holzschutzgrund P 371	63	Premium 2K Seidenmattlack P 326	56
Holzschutzlasur P 375.....	64	Premium Airless-Decklack P 346.....	58

	Seite		
Premium Airless-Füller P 345.....	58	Topdeck Ventilack P 340	54
Premium Heizkörperlack P 339	57	Topdeck Vorlack P 300	53
Premium Hochglanzlack P 315.....	57	Top-Innensilikat P 456.....	18
Premium Holz-Isoliergrund P 392	56	Trendweiß P 113	14
Premium Multi-Vorlack P 306	56	Unigrund P 825	9
Premium Seidenmattlack P 325	57	Universal-Hausfarbe FA P 236	22
Premium Ventilack P 328	57	Universal-Hausfarbe P 235	22
Primus Sabbia 1031	41	UNIVERSO 2100.....	44
ProAir P 110	13	Vetro 1019.....	47
Prosil FA P 211	24	Vlieskleber P 506	40
PU-Parkettlack hochglänzend P 333	67	Vollton- und Abtönfarben P 700	28 / 29
PU-Parkettlack seidenglänzend P 334	67	Werkzeugkoffer	48
Putzgrund P 823	9	Wetterschutzfarbe P 393	66
Q4-Primer P 817	8	White Paint 2040	43
Quarzgrund P 822	9	Wisch-Strukturgrund grob P 960	30
Rapidweiß P 118	15	Zahnpachtel ISTINTO (PE 4)	48
Rapidweiß ECO P 118E	15	Zinkphosphatgrund P 3040.....	59
Rauhfaser Finish P 112.....	14		
Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215	22		
Rekord-Leichtspachtel PRO P 535	37		
Riss- und Haftgrund P 440	10		
Rissdichter P 582	38		
Rostschutzgrund P 303	52		
Rostschutzgrund P 3030.....	59		
Samtlatex 10 P 154.....	19		
Sanierlösung FA P 870	7		
Savon d'Eau 1002	47		
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		
Silikat Fassadenputz K P 476	32		
Silikatkonzentrat P 460.....	6		
SOL-Innensilikat P 459	18		
Solid-MultiGrund P 820.....	8		
Spatula Stuhhi Classico 1001	42		
Spezial-Verdünner P 360	54		
Spirito Libero 1060	42		
Spritzspachtel für Schneckenpumpen P 592	37		
Spritzspachtel grob P 593	37		
Stielspachtel	48		
Strukturierer ISTINTO (PE8).....	48		
Superweiß P 120	16		
Superweiß ECO P 120E.....	16		
Tapetengrund P 830.....	9		
Tiefgrund Acryl P 799	6		
Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800	6		
Tiefgrund TB P 810	11		
Tönkonzentrate	46		
Topdeck Heizkörperlack P 350	54		
Topdeck Hochglanzlack P 310	53		
Topdeck Multilack P 321	53		
Topdeck Seidenglanzlack P 320	53		

Inhalt - nach P-Nummern

	Seite		Seite
P 101	16	P 3350	60
P 104	13	P 339	57
P 106	13	P 3400	61
P 107	13	P 340	54
P 110	13	P 342	58
P 112	14	P 345	58
P 113	14	P 346	58
P 115	14	P 3500	61
P 115E	14	P 350	54
P 118	15	P 3550	61
P 118E	15	P 360	54
P 120	16	P 368	67
P 120E	16	P 369	67
P 131	16	P 371	63
P 132	15	P 375	64
P 134	17	P 378	64
P 135	17	P 379	65
P 136	17	P 388	66
P 140	20	P 392	66
P 143	19	P 392	56
P144	15	P 393	66
P 150	20	P 394	66
P 154	19	P 407	24
P 156	19	P 411	25
P 170	19	P 413	25
P 175	20	P 415	25
P 196	22	P 421	7
P 211	24	P 436	33
P 215	22	P 437	33
P 220	23	P 440	10
P 235	22	P 442	10
P 236	22	P 451	26
P 300	53	P 452	26
P 301	52	P 455	18
P 3030	59	P 456	18
P 303	52	P 457	18
P 3040	59	P 459	18
P 3050	59	P 460	6
P 305	52	P 476	32
P 3060	59	P 506	40
P 306	56	P 510	40
P 309	56	P 535	37
P 310	53	P 540	37
P 315	57	P 550	36
P 3200	60	P 560	36
P 320	53	P 563	21
P 321	53	P 564	21
P 3250	60	P 565	21
P 325	57	P 566	21
P 326	56	P 580	38
P 328	57	P 582	38
P 3300	60	P 584	38
P 330	55	P 585	38
P 333	67	P 590	36
P 334	67	P 591	36

	Seite		Seite	
P 592	Spritzspachtel für Schneckenpumpen	37	2100 UNIVERSO	44
P 593	Spritzspachtel grob	37	Addensante	45
P 604	Acryl Bodensiegel	68	A Mano Handschuh (PE 6)	49
P 700	Vollton- und Abtönfarben	28 / 29	Deco Floc Chips	51
P 726	Fassadenputz K	31	Deco Floc Coll	50
P 744	Decomarmor	34 / 35	Deco Floc Finish M	50
P 751	Innenputz R	30	Deco Floc Finish SG	50
P 756	Innenputz K	30	Fund fein	41
P 781	Modellier- und Rollputz	30	Kelle Inox groß / klein	48
P 790	Porenbeton-Beschichtung	23	Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)	49
P 799	Tiefgrund Acryl	6	Kelle ISTINTO ZEN (PE 12)	49
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	6	Malerbürste (PE 9), (PE 10)	49
P 805	Grundier-Konzentrat	6	Oro Puro	45
P 810	Tiefgrund TB	11	Stielspachtel	48
P 817	Q4-Primer	8	Strukturierer ISTINTO (PE8)	48
P 818	Grundierfarbe WP	8	Tönkonzentrate	46
P 820	Solid- MultiGrund	8	Werkzeugkoffer	48
P 821	Betonkontakt	8	Zahnschachtel ISTINTO (PE 4)	48
P 822	Quarzgrund	9		
P 823	Putzgrund	9		
P 825	Unigrund	9		
P 830	Tapetengrund	9		
P 865	Grundierfarbe	11		
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 902	Glasdekor-Gewebekleber	40		
P 960	Wisch-Strukturgrund grob	30		
1000	MF Dachbeschichtung	69		
1001	Spatula Stuhhi Classico	42		
1002	Savon d'Eau	47		
1010	MF Dachgrund LH	70		
1013	Cera del Vecchio	47		
1016	Frammenti ORO	47		
1017	Antichi Sapori	47		
1018	Frammenti	47		
1019	Vetro	47		
1031	Primus Sabbia	41		
1040	MF Fungizid-Algizid-Konzentrat	70		
1050	La Casa dei Sogni	45		
1060	Spirito Libero	42		
1070	ISTINTO	42		
1075	MURO Naturale	42		
1090	MFGrundierkonzentrat	70		
2000	Colore & GIOIA Basismaterial	43		
2006	FILI DI SETA	44		
2010	Colore & ORO Pallido	43		
2020	Colore & ORO Ricco	43		
2030	MINIMAL	44		
2040	White Paint	43		
2050	La Via Lattea	44		
2060	Colore & Neve	44		

Industrielacke von ProfiTec

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



Vertrieb Deutschland
Tel.: +49 671 870-241
Fax: +49 671 870-392

Vertrieb Westeuropa
Tel.: +49 671 870-211
Fax: +49 671 870-394

Technische
Kundenbetreuung
Tel.: +49 671 870-326
Fax: +49 671 870-392
technik@profitec.de

Hotline Farbmeterik:
+49 671 870-323

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Tel.: +49 671 870-0
Fax: +49 671 870-392
info@profitec.de

www.profitec.de



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



PROFITEC

Schwarz. Gelb. Gut.