

Lieferprogramm

2019
distributed by













Schwarz. Gelb. Gut.

£



missionsjeprüft

www.tuv.com



www.blauer-engel.de/uz102

- emissionsarm
- schadstoffam
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich





























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, lösemittelund weichmacherfreie "**ELF**"-Produkte, frei von schädlichen Emissionen, geeignet für den Einsatz im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich, zur Verfügung.

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

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.

 $\label{lem:decomposition} Die so gekennzeichneten Produkte werden durch ein angegebenes Institut fremdüberwacht und geprüft.$

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 farbbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse. Alle Produkte, die im BaseColor-System hinterlegt sind, sind an diesem Signet zu erkennen.

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

Produktübersicht



Grundierungen	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	√	√	-	√	-	√	√	$\sqrt{}$	√	√	√	
P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol	√	√	-	1	-	√	√	√	√	√	√	
P 805 Grundier-Konzentrat	√	√	-	√	-	√	√	√	√	√	√	
P 460 Silikatkonzentrat	√	-	V	√	V	√	-	-	√	√	-	
P 421 Silicon Tiefgrund FA	√	√	√	√	√	√	-	-	√	√	-	
P 876 Fassadengrund 3 in 1	√	√	-	√	-	√	-	-	√	-	-	
P 817 Q4-Primer	-	√	√	-	√	-	√	√	√	-	V	
P 818 Grundierfarbe WP	√	√	-	√	-	√	√	-	-	-	V	
P 820 Solid-MultiGrund	√	√	-	√	-	√	-	-	-	-	-	
P 821 Betonkontakt	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	
P 822 Quarzgrund	√	√	√		√	√	√	√		-	√	
P 823 Putzgrund	√	√	√	-	√	√	√	√	-	-	√	
P 825 Unigrund	√	√	√	-	V	√	√	-	-	-	√	
P 810 Tiefgrund TB	-	√	-	√	-	√	-	-	√	-	-	
P 866 Grundhärter	√	√	-	√		√	-	-	√	-	√	
P 865 Grundierfarbe	√	√	-	√	-	√	-	-	√	√	√	

W wässrig **Ih** lösemittelhaltig √ zutreffend

- nicht zutreffend * bedingt

** gut

*** sehr gut



Eigenschaften

algizid/fungizid ausgerüstet	Basis	für außen	für innen	pigmentiert	gefüllt	Eindringvermögen	Saugfähigkeit regulierend	Untergrund verfestigend	haftvermittelnd	wasserabweisend	Fleckisolierung	bremst alkalische Ausblühungen	
-	W	V	√	-	-	**	***	**	-	*	-	-	
	707	1	1			0.00	200	11.0					
-	W	V	1	-	-	***	***	**	*	*	-	-	
-	W	V	√	-	-	**	***	***	*	*	-	-	
-	W	√	√	-	-	***	**	**	*	*	-	-	
	W		-	-	-	***	***	**	*	***	-		
$\sqrt{}$	W		-	-	-	**	**	***	*	*	√	-	
-	W	-	√	V	-	***	***	**	***	-	-	-	
-	W	$\sqrt{}$	√	√	√	-	*	-	***	**	-	-	
-	W	√	√	√	-	-	*	-	***	*	-	√	
-	W	-	√	√	√	*	*		***	*	-		
-	W	√	√	√	√	-	*	-	***	*	-	-	
-	W	√	√	V	√	-	*	-	***	*	-	-	
-	W	$\sqrt{}$	√	√	√	-	*		***	*	-		
	11-												
-	lh			-	-	***	***	***	*	*	-	-	
-	lh	V	√	-	-	***	***	***	*	**	-	-	
	Ш		_/_	_/_									
-	lh		√	√	√	**	**	**	***	*	-	-	

Grundierungen - wasserverdünnbar · transparent

P 799	Tiefgrund Acryl		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFILE Relayment Anny Relayment R	Grundiermittel auf Basis von feinteiligem Reinacrylat zur Egalisierung und Verfestigung stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen. Gute Penetration, Untergrundegalisierung und Verfestigung. Diffusionsoffen, geruchsmild.	802334 802341	5 I 10 I	96 60
		Verbrauch:ca. 125-200 ml/m²Farbton:Transparent			
P 800	Tiefgrund Acryl-Hy	rdrosol			
		Extrem feinteiliges Spezial-Grundiermittel (Hydrosol) zum Tiefgrundieren und Verfestigen stark oder unterschiedlich saugender, leicht sandender mineralischer Untergründe. Für innen und außen.	808008 808015	5 I 10 I	96 60
	PROBLEM Triefgrand Adapt Sprawed Spraw	Wasserverdünnbar, hervorragende Penetration, sehr gute Untergrundegalisierung und sehr gut verfestigend. Diffusionsoffen, alkalibeständig, sehr ergiebig, geruchsmild. Besonders geeignet für sensible Bereiche.			
		Verbrauch: ca. 125-200 ml/m ² Farbton: Transparent			
P 805	Grundier-Konzenti	rat OFFICE			
	PRODUCT	Grundiermittel mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen. Zum Egalisieren und Verfestigen stark saugender, leicht sandender, mineralischer Untergründe. Emissionsminimiert, besonders ergiebig.	808107 808114	5 I 10 I	96 60
	Modularity at 100000000000000000000000000000000000	Verbrauch: ca. 50 ml/m² unverdünnt Farbton: Transparent Verdünnung: bis 1:5 mit Wasser			
P 460	Silikatkonzentrat				
	PROFESSE B. CONTROL B. CONTR	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	806592 806608	5 I 10 I	96 60

Verdünnung: bis 1:1 mit Wasser



P 421 **Silicon Tiefgrund FA**







802532

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

10 I

60

96



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

Sanierlösung FA*

P 870







802570 5 I



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

Silicon-Imprägnierkonzentrat P880





802891

300

1 I

10 I

60

809180



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

Fassadengrund 3 in 1* P 876







Wässriger Sanier- und Isoliergrund.

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

Grundierungen - wasserverdünnbar · pigmentiert

P 817	Q4-Primer		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		Allround Grundierung für perfekte Innenflächen. Für innen.	809234	12,5 l	24
	PROFITEC Q4-Primer	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			
P 818	Grundierfarbe WP				
		Pigmentierte Grundierfarbe für nachfolgende Farb- beschichtungen. Für innen und außen.	831976 809173	7 kg 18 kg	64 24
	PROFITEC Grundlerfarbe WP	Weiß pigmentierte, lösemittelfreie Grundierung für deckende, glatte Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dispersions-, Dispersions-Silikat- und Siliconharzfarben. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen wie Gipsputze,	832027 832034	5 I 12,5 I	60 24
	The same of the sa	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			
P 820	Solid-MultiGrund	Keramik-Technologie Technologie Technologie Technologie Technologie Technologie			
		Spezialgrundierung auch für nachfolgende Farbbeschichtungen mit absperrender Wirkung gegen alkalische Ausblühungen. Für innen und außen.	809197 809203	5 l 12,5 l	60 24
	PROFITEC Solid-MultiGrand	Für deckende und sehr gut haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions-, Siliconharz- und Dispersions-Silikatfarben. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen und alten Dispersions-Putzbeschichtungen. Hervorragendes Isoliervermögen, vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Oberputzen die Gefahr von Kalkausblühungen. Systemgrundierung im Farbsystem Fassade Solid.			
		Verbrauch:ca. 200 ml/m²Farbton:Weiß			
P 821	Betonkontakt	E334-5299 2-344-5299 2-344-5299 (FGT)			
		Spezial-Haftgrundierung mit Kontrollfarbstoff. Für innen.	802587	20 kg	24
	PROFITEC Betonkontakt	Lösemittelfreie Grundierung speziell zur Haftvermittlung für nachfolgende Beschichtungen mit Gips-, Gispskalk-Putzen auf schwach saugenden, glatten Betonbauteilen. Verarbeitungsfertig eingestellt, quarzgefüllt.			
		Verbrauch: ca. 250 g/m² Farbton: Oxidrot			



P 822	Quarzgrund		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		Pigmentierter Egalisations- und Haftgrund. Für innen und außen.	802464	18 kg	24
	PROFITEC Quarzgrund	Weiß pigmentierter, matter, griffiger und füllkräftiger Spezial- Quarzgrund für deckende und egalisierende Grundanstriche auf mineralischen Untergründen. Guter Haftvermittler für nachfolgen- de Beschichtungen mit allen pastösen ProfiTec Oberputzen.			
		Verbrauch:ca. 300 g/m²Farbton:Weiß			
P 823	Putzgrund				
		Pigmentierter Putzgrund für alle Putzarten. Für innen und außen.	832102	18 kg	24
	PROFILEC Putzgrund	Griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalisierende Grundanstriche bei nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Siliconharzputzen. Gut deckend, mit sehr hohem Haftvermögen. Verbrauch: ca. 250-300 g/m²			
		unverdünnt Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser			
P 825	Unigrund	Trians (FB) (FB) (FB)			
P 825	Unigrund	Universeller Streichputz mit hoher Verdünnungsreserve. Für innen und außen.	831983 830719	7 kg 18 kg	60 24
P 825	Unigrund PROFITE Unigrund			7 kg 18 kg	
P 825	PROFITEC	Für innen und außen. Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehan-			
P 825	PROFITEC	Für innen und außen. Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehandelten Gipsputzen und Gipskartonplatten. Verbrauch: ca. 250-300 g/m² unverdünnt Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System			
	PROFITEC Unigrund	Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkiese- lungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehandelten Gipsputzen und Gipskartonplatten. Verbrauch: ca. 250-300 g/m²	830719 808992		24
	PROFITEC Unigrund	Für innen und außen. Egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit allen ProfiTec Oberputzen. Sehr guter Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen sowie im Innenbereich auf vorbehandelten Gipsputzen und Gipskartonplatten. Verbrauch: ca. 250-300 g/m² unverdünnt Farbton: Weiß Tönbar im MIX-System Verdünnung: bis zu 2:1 mit Wasser	830719	18 kg	24

Grundierungen – wasserverdünnbar · pigmentiert

Riss- und Haftgrund P 440









Weiß pigmentierter Spezial-Silikatgrund. Für innen und außen.

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

Verbrauch: ca. 350 ml/m²

Farbton: Weiß

Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

Flex-Rissgrund P 442







Elastisches, rissverschlämmendes Streichvlies. Für innen und außen.

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

> Verbrauch: ca. 500 g/m² Weiß Farbton:

> > Tönbar im MIX-System

Glanzgrad: Matt

808121

24

18 kg

Grundierungen - lösemittelhaltig · transparent



10 I

P 810

Tiefgrund TB



Inhalt VE/ Stck.

50

Grundiermittel. Für außen.



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

EAN

4006415

808817

808060

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



Grundhärter P 866

> Grundiermittel. Für innen und außen.



45

10 I

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

Verbrauch: ca. 150-300 ml/m²

Farbton: Transparent

Grundierungen - lösemittelhaltig · pigmentiert

Grundierfarbe P 865



EAN Inhalt 4006415

808084

VE/ Stck. 50



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.

> ca. 150-250 ml/m² Verbrauch:

Farbton:

Verdünnung: mit Grundhärter P 866

10 l

ÜBERZEUGEND AUFTRÄGE GENERIEREN



Farbtöne der Kollektionen

auswählen oder mit COLOR-**CATCH NANO** messen

COLORCATCH NANO

Objekt fotografieren

Nie war Farbtonmesssung so genau





Problemloses Einscannen auch von Einrichtungsgegenständen

· Pixelgenaue Messtechnologie

Objekt einfärben

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

Für mehr Infos bitte OR-Code scannen!

Per E-Mail versenden





P 106	Normweiß	ELF Resident of Resident of Re	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFITEC Normweiß	Matte Objekt-Innenfarbe. Geeignet für die Beschichtung von Wand- und Deckenanstriche im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich. Airless spritzbar.	802402	15	24
		Nassabrieb:Klasse 3Verbrauch: ca. 155 g/m²Kontrastverhältnis:Klasse 2 bei 6,5 m²/kgGlanzgrad: MattFarbton:Weiß			
P 107	DINweiß				
		Rationelle Innenfarbe für den Objektbereich. Leicht füllende Beschichtung für stumpfmatte Wand– und Deckenflächen.	Weiß 801092 800859 Altweiß	12,5 l 40 kg	24 12
	PROFITEC DINweiß		801153 890331	12,5 l 40 kg	24 12
		Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m² ca. 230 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Weiß / Altweiß			
P 104	Objektweiß				
		Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible	Weiß	1.1	
	PROFITEC 1	Emissionsminimierte Objekt-Innenfarbe - auch für sensible Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.	830917 831785 830771 830528 801375	1 l 2,5 l 5 l 12,5 l 40 kg	6 90 60 24 12
		Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung.	830917 831785 830771 830528	2,5 l 5 l 12,5 l	90 60 24
		Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung. Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m² ca. 230 g/m²	830917 831785 830771 830528 801375 Altweiß	2,5 l 5 l 12,5 l 40 kg	90 60 24 12
		Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung. Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m²	830917 831785 830771 830528 801375 Altweiß	2,5 l 5 l 12,5 l 40 kg	90 60 24 12
P 110		Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung. Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m² ca. 230 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt	830917 831785 830771 830528 801375 Altweiß	2,5 l 5 l 12,5 l 40 kg	90 60 24 12
P 110	Objektweiß	Bereiche. Lösemittelfreie und vielseitig einsetzbare Beschichtung. Nassabrieb: Klasse 3 Verbrauch: ca. 145 ml/m² ca. 230 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt	830917 831785 830771 830528 801375 Altweiß	2,5 l 5 l 12,5 l 40 kg	90 60 24 12

Trendweiß P 113







801498

Weiß



Vielseitige Profi-Innenfarbe für matte Wand- und Deckenflä chen.

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

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

12,5 I

24

P 112

Rauhfaser Finish





Dispersions-Innenfarbe mit hohem Füllvermögen.

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

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

P 115

Malerweiß HD







Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe für hohe Quadratmeterleistung.

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

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 145 ml/m²
Kontrastverhält	nis: Klasse 1 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt

Weiß/Altweiß/Tönbar im MIX-System

801818	5 l	60
790006	12,5 l	24
Base 2		
		_
801825	1	6
801832	2,5 l	90
790044	5 I	52
801726	7,5 l	40
790051	12.5 l	24
	12,3 .	
Base 3		
801849	1 I	6
801856	2,5 l	90
790068	5 I	52
801733	7,5 l	40
790075	12,5 l	24
	, .	
Altweiß		
790082	12,5 l	24
	1	

12.5 I

24

901358

P 115E

Malerweiß HD ECO







Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe.

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

Nassabrieb:	Klasse 3	Verbrauch: ca. 165 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 1 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	



Rapidweiß P 118











Allround-Einschicht-Innenfarbe für alle Einsatzzwecke.

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

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

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

12,5 I

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 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

P 132

Innensilicon









24

24



Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.

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

Nassabrieb: Verbrauch: ca. 125 ml/m² Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 8 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt **Farbton:** Weiß

802099

Weiß

901341

12,5 I

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
Kontrastverhältni	s: Klasse 1 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Stumpfmatt
Farbton:	Weiß	

890348	51	64
890355	12,5 l	24
Base 2		
890034	5 I	52
890041	12,5 l	24
Base 3		,
804260	5 l	52
804277	12,5 l	24

P 101

Innendispersion schwarz





EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck. 901396 12,5 I 24



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/m² **Kontrastverhältnis:** Klasse 1 bei 7 m²/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt

Farbton: Schwarz

Innenfarben - Nassabrieb Klasse 1

Farbton:

P 120

Superweiß



Hochwertigste Einschicht-Innenfarbe für anspruchvollste

Beste Verarbeitungseigenschaften und Deckvermögen mit einem

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt

Weiß/Tönbar im MIX-System







EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck. Weiß 801801 60 12,5 I 801764 24 Base 2 801931 6 801948 2.5 | 90 801986 5 I 52

optimalen Oberflächenfinish in stumpfmatter Optik. Desinfektionsmittelbeständig. Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 125 ml/m²

801993 12,5 I 24 Base 3 802006 6 1 I 802013 2,5 I 90 802020 5 I 52 802037 12,5 I 24

24

P 120E

Superweiß ECO

Unsere Beste





901365 12,5 I



Hochwertigste, stumpfmatte Einschicht-Innenfarbe.

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

Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 125 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m²/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt **Farbton:** Weiß

131

Innensilicon Plus

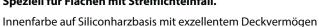








Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall.





und optimalem Ausbesserungsverhalten. Stumpfmattes Oberflächenfinish. Grundierung und Deckbeschichtung in einem.

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

801443	5 I	60
801436	12,5 l	24



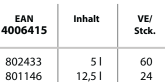
KeraPaint Matt P 134













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.



Nassabrieb: Verbrauch: ca. 200 ml/m²* Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 6 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System

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

5 I

12,5 I

60

24

KeraPaint Classic P 135









801962

801160

Hochleistungs-Finish für hochbeanspruchte Flächen.

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

	-	
200 ml/m ² *		



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

P 136 **KeraPaint Color**









Oberflächenfinish mit reduziertem Schreibeffekt.



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

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



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

Verbrauch: ca. 220 ml/m²* Nassabrieb: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Tönbar im MIX-System

Innenfarben - Silikatfarben

P 455	Innensilikat		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFITEC 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/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt	830542 806523	5 I 12,5 I	60 24
P 456	Top-Innensilikat	Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System			
	PROFITEC 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/m²	806509	12,5 l	24
		Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 6 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Weiß / Tönbar im MIX-System			
P 457	Bio-Innensilikat				
	PROFITEC Big-Innensitikat	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 Lebens-	Weiß 812548 812524 Base 2 831723	5 I 12,5 I	60 24 52
	Geprüft allergikerfreundlich	mittel hergestellt oder gelagert werden. Für alle ungestrichenen, mineralischen Untergründe sowie Kalksandsteinmauerwerk und alte, tragfähige Silikatfarbenanstriche. Nassabrieb: Klasse 2 Verbrauch: ca. 145 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt	831730 Base 3 831747 831754	12,5 l 5 l 12,5 l	52 24
P 459	SOL-Innensilikat	Farbton: Weiß/Tönbar im MIX-System			
	PROFITEC 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.	831792	12,5 l	24

Klasse 1

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m²/l **Glanzgrad:** Stumpfmatt

Weiß/Tönbar im MIX-System

Nassabrieb:

Farbton:

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Innenfarben - Latexfarben



P 143 **Mattlatex 01**











EAN 1006415	Inhalt	VE/ Stck.
/eiß		





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

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

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

Samtlatex 10





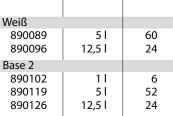




Seidenmatte und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

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



12,5 l

24

 e 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²	
e 2 bei 7 m²/l Glanzgrad: Mittlerer Glanz		
/ Altweiß / Tönbar im MIX-System		

P 156

Seidenlatex 20









Weiß	
890409	
890164	

890249

Altweiß 890317

Seidenglänzende und scheuerbeständige Latex-Innenfarbe.

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

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

2,5 l	90
5 I	60
12,5 l	24
11	6
2,5 l	90
5 I	52
12,5 l	24
11	6
2,5 l	90
5 I	52
12,5 l	24
	5 I 12,5 I 1 I 2,5 I 5 I 12,5 I 1 I 2,5 I 5 I

12.5 I

24

P 170

Glanzlatex 60







Glänzende, lösemittelfreie und scheuerbeständige Innenlatexfarbe.

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



Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Glänzend
Earhton:	WaiR	

Nassabrieb:	Klasse 1	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 7 m²/l	Glanzgrad: Glänzend
Farbton:	Weiß	

Innenfarben - Latexfarben

P 140

Objekt Mattlatex





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



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

Objekt Seidenlatex P 150





801504 12,5 l 24



Seidenglänzende Objekt Dispersions-Latexfarbe.

Für hochstrapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig.

Nassabrieb:	Klasse 2	Verbrauch: ca. 145 ml/m ²
Kontrastverhältnis	: Klasse 2 bei 6 m²/l	Glanzgrad: Mittlerer Glanz
Farbton:	Weiß/Tönbar im MI	X-System

P 175

Latexplastik seidenglänzend





801788 15 kg 24



Innenfarbe zum Modellieren und Strukturieren.

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

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

Innenfarben - Isolierfarben



P 564	Isogrund		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFITEC 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	580294 580300	5 I 12,5 I	64 24
		Farbton: Milchig-Transparent			
P 563	Aqua Isolierfarbe				
	PROFITEC 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.	831990 806905	5 I 12,5 I	64 24
		Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 165 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 6 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt Farbton: Weiß			
P 565	Schnell-Renovierfa	arbe MIX			
	PROFITEC Schnell-Renovierfarbe	Lösemittelhaltige, aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung. Für die Renovierung von stark verschmutzten Untergründen im Innenbereich und zur Weiternutzung nach kurzer Zeit. Zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Überstreichen von Textiltapeten. Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 165 ml/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Matt	807926	12,5	24
		Farbton: Weiß		1	
P 566	Airless-Renovierfa	rbe			
	PROFINE AMOUNT OF THE PROFILE OF THE	Für den Airless-Auftrag spritzfertig eingestellte, lösemittelhaltige und aromatenfreie Einschicht-Isolierfarbe mit optimaler Isolierwirkung. Für die schnelle und rationelle Renovierung von Innenbereichen und deren Weiternutzung nach kurzer Zeit. Zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Beschichten von Textiltapeten. Nassabrieb: Klasse 1 Verbrauch: ca. 200 g/m² Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei 6 m²/l Glanzgrad: Matt	807933	35 kg	12

Weiß

Farbton:

Fassadenfarben - dispersionsgebunden

Fassadenweiß Plus 196









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

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

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

Glanzgrad: Matt

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

Reinacrylat-Fassadenfarbe







Universelle Fassadenfarbe für viele Untergründe.

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

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

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

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

Universal-Hausfarbe P 235









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

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

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

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

5 l	60
12.5 l	24
,-	
1 l	6
5 l	52
12,5 l	24
1 l	6
5 l	52
12,5 l	24
	12,5 l 1 l 5 l 12,5 l

Universal-Hausfarbe FA P 236











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

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



P 220	Frontelast		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		100% Reinacrylat-Fassadenfarbe für hochelastische, rissüberbrückende Beschichtungen.	802204	12,5 l	24
PROCESS OF		Rissüberbrückend, dauerelastisch bis -20 °C, zur Risssanierung und für Renovierungsanstriche auf intakten, elastischen Altbe- schichtungen, diffusionsfähig. Fungizid, algizid ausgerüstet.			
	Frontelast	Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A.			
	CO DESCRIPTION OF STREET	Verbrauch: ca. 220 ml/m² Farbton: Weiß/Tönbar im			
		MIX-System			

Glanzgrad: Matt

Fassadenfarben - strukturgebend

P 790	Porenbeton-Besch	ichtung		MIX		EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		Feinkörnige, gut füllende Fass speziell für Porenbeton. Für innen und außen.	saden- und Wa	ndbeschic	htung,	806127	25 kg	24
r		Zur Beschichtung von Porenbet mineralischer Untergründe. Was widerstandsfähig gegen Witteru	sserdampfdurch	nlässig, deh	nfähig,			
	Porenbeton Beschichtung	Farbtonstabilität gem. BFS-M	lerkblatt Nr. 26	: Klasse B.				
			Verbrauch:	ca. 1,8-2,0 kg	g/m²			
				Weiß / Tönba	ar im			
				MIX-System				
			Glanzgrad:	Matt				l I

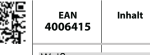
Fassadenfarben - siloxanverstärkt

Prosil FA











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

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

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

ca. 200 ml/m ²
Weiß / Tönbar im
MIX-System
Matt

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
832201 831969	5 I 12,5 I	60 24
Base 2	12,51	2-7
831839 831846	5 I 12,5 I	52 24
Base 3	12,31	24
831853 831860	5 I 12,5 I	52 24
031000	12,31	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 Kuppenabdekkung, hoch wasserabweisend und diffusionsoffen.

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

Verbrauch:	ca. 170 ml/m²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad:	Matt

4006415	······································	Stck.
Weiß		
822097	2,5 l	90
820949	5 l	60
820994	12,5 l	24
Base 2		
802709	11	6
822073	2,5 l	90
820970	5 I	52
820987	12,5 l	24
Base 3		
802716	1 l	6
822080	2,5 l	90
820956	5 I	52
820963	12,5 l	24

Fassadenfarben - siliconharzgebunden



P 411

Fassadensilicon















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

1000115		J.C.R.
Weiß		
802723	11	6
802471	5 I	60
802525	12,5 l	24
Base 2		
802730	11	6
831655	5 I	52
831648	12,5 l	24

P 415

Elastosan









580256



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

12,5 | 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	51	60
802853	12,5 l	24
Base 2		
832003	11	6
802808	5 I	52
802815	12,5 l	24
Base 3		
832010	11	6
		0
802822	51	52
802822 802839		
	51	52
	51	52
	51	52

Fassadenfarben - silikatgebunden

P 451

Fassadensilikat







5 I

1 I

5 I

12,5 I

12,5 I

60

24

6

52

24

Wetterbeständige Dispersions-Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche.



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

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

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

Glanzgrad: Matt

	1		
im			
]		

831761

831778

802761

831709

831686

Base 2

Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe







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

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

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

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

Glanzgrad: Matt

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

Farbzusatz FA*





802600 250 ml

10



Fungizides, algizides Spezialkonzentrat.

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

> Verbrauch: ausreichend für 12,5 l bzw.

25 kg Gebinde





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 Farbtonspektrum 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





EAN

4006415

Inhalt VE/



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

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

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

Erdfarben



		0508



0511

0513

0521

			0526

0554



Fächer Volltonund Abtönfarbe Schutzgebühr: 7,50 €

Nr. 0506 - Od	ker	
816003 816010 816027	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0507 - Ox	kidrot	
816034 816041 816058	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0508 - Ur	nbra grünlic	h
816065 816072 816089	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0510 - Ox		
816096 816102 816119	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0511 - Ox		
816126 816133 816140	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0513 - Du	unkelbraun	
816157 816164 816171	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0521 - Te	rrakotta	
816188 816195 816201	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0526 - Zi	Γ	
816218 816225 816232	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64
Nr. 0554 - Er	i	
816249 816256 816263	750 ml 2,5 l 5 l	6 88 64



0	Vollton- und Abtön	farbe	l'ésemittelfrei	EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
		Buntfarben				
				Nr. 0501 - Ge		
				816270 816287	750 ml 2,5 l	6 88
			0501*	816294	51	64
				Nr. 0502 - Or	ange	
				816300	750 ml	6
			0502*	816317	2,5 l 5 l	88 64
			000_	816324 Nr. 0503 - Ro		04
				816331	750 ml	6
			0503*	816348	2,5 l	88
			0505"	816355	5 l	64
				Nr. 0504 - Bla		
				816362 816379	750 ml 2,5 l	6 88
			0504	816386	5	64
				Nr. 0505 - Gr	ün	
				816393	750 ml	6
			0505	816409 816416	2,5 l 5 l	88 64
				Nr. 0509 - Ch		
				816423	750 ml	6
			0509	816430	2,5 l	88
				816447	51	64
				Nr. 0518 - Go 816454	old 750 ml	6
			0518*	816461	2,5 l	88
				816478	5 1	64
				Nr. 0519 - Ma		
			0519*	816485	750 ml	6
			0313	816492 816508	2,5 l 5 l	88 64
				Nr. 0520 - Ap		0.
			0520*	816515	750 ml	6
			0520*	816522	2,5	88
				816539	51	64
				Nr. 0522 - Ma 816546	750 ml	6
			0522	816553	2,5	88
				816560	5 l	64
				Nr. 0524 - Tu		
			0524	816577 816584	750 ml 2,5 l	6 88
				816591	51	64
				Nr. 0527 - Ko	ralle	
			0527*	816607	750 ml	6
				816614 816621	2,5 l 5 l	88 64
				Nr. 0555 - Ma		04
			0555	816638	750 ml	6
				816645 816652	2,5 l 5 l	88 64
		Chemische Farben		810032	31	04
				Nr. 0512 - Ko		
				816669	750 ml	6
			0512	816676 816683	2,5 l 5 l	88 64
				Nr. 0516 - We		0-7
				816690	750 ml	6
			0516	816706	2,5 l	88
			3310	816713	5	64
				Nr. 0536 - Ul 816720	tramarinblau 750 ml	ı 6
			0536	816737	2,5	88
			0536	816744	5 l	64
				Nr. 0537 - Vic		-
				816751 816768	750 ml 2,5 l	6 88
			0537	816775	2,3 I 5 I	64
						-

Innenputze - Dispersion

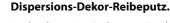
P 751 Innenputz R







VE/ Stck.





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

EAN 4006415
Körnung 1

örnung 1,5 mm 821038 25 kg 24 Körnung 2,0 mm 821045 25 kg 24

Inhalt



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

MIX-System

P 756 Innenputz K







Dispersions-Dekor-Kratzputz.

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



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

P 781 **Modellier- und Rollputz**





MIX-System



Feinkörniger Dispersions-Dekorputz. Für innen und außen.

Für dekorative Strukturputzbeschichtungen. Frei modellierbar, lösemittelfrei und wasserdampfdurchlässig.

Verbrauch je nach Auftragsart: ab 1,5 kg/m²

Weiß/Tönbar im Farbton: MIX-System

821069 25 kg 24

P 960





Wisch-Strukturgrund grob





de Beschichtungen mit kreativen ProfiTec Lasurtechniken.

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

806806	10 l	40

Fassadenputze - Dispersion



P 726

Fassadenputz K











Dispersions-Kratzputz.

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



Verbrauch j	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

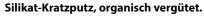
Silikat Fassadenputz K













 $F\"{u}r\ mineralische\ Fassadenbeschichtungen\ mit\ Kratzputzstruktur$ auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen. Organisch vergütet, witterungsbeständig, schlagregendicht, hoch diffusionsoffen, edle Oberflächenoptik durch mineralischen Charakter.



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

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

Putzmuster-Tasche

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



Fassadenputze - Siliconharz



P 436

Silicon Fassadenputz K









EAN

4006415

VF/ Inhalt Stck.



Siliconharz-Kratzputz.

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



Verbrauch j	e 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

.				
	I/::			
	Körnung 2,0	1		
	821212	25 kg	24	
	Körnung 3,0	mm		
	821229	25 kg	24	
1				
П				

P 437

Silicon-Strukturputz K









Fassadenputz auf Siliconharz-Basis

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



Verbrauch je nach Auftragsart:

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





Inhalt

EAN

4006415

VE/ Stck.

Kunstharz-Buntsteinputz. Für innen und außen.



Dekorputze aus Quarz- oder Marmorgranulaten für dekorative, $\ddot{\text{a}}\text{u}\text{\&erst robuste Putzbeschichtungen im Innen- und Außenbereich}$ mit sehr gleichmäßigem Farb- und Strukturbild.

Farbton	Farbton Z beschich P 825 Ur	tung mit			
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



Mustermappe mit 27 Echtmustern: Schutzgebühr 10,-€

Alle Vorteile auf einen Blick:

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

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



P 744 Decomarmor



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

Spachtelmassen - für innen

P 550

Füllstoff



EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck. 808497 5 kg 4 808503 10 kg 81

25 kg

5 kg

25 kg

30

30

808510

807940

807957





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

Verbrauch:	ca. 900 g Pulvei	
	ie m²/mm	

P 560

Planomur





Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt.

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

> Verbrauch: ca. 900 g P je m²/mm

ulver	

P 590

Airless-Spritzspachtel





807155 25 kg

807179

25 kg

24

40



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.

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

> Verbrauch: ca. $1,6 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Sprenkelauftrag: ca. 0,6 kg/m² **Farbton:** Altweiß

P 591

Airless-Spritzspachtel





Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel.



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

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



P 592

Spritzspachtel für Schneckenpumpen





302969

807148

25 kg

25 kg



Verarbeitungsfertiger Dispersions-Spritzspachtel für die Förderung mit Schneckenpumpen.

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

> Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Sprenkelauftrag: ca. 0,7 kg/m² Farbton: Altweiß

P 593

Spritzspachtel grob



Spritzfertige, gut füllende Dispersionsspachtelmasse mit hoher Haftfestigkeit.

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

> **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke

Farbton: Weiß 24

40

P 535

Rekord-Leichtspachtel PRO







Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² pro

mm Schichtdicke Farbton: Weiß

807049 15 I 32



Fassadenspachtel





807209

10 I

44

P 540



Gebrauchsfertiger, bindemittelstarker Reparaturspachtel.

Zum Ausgleichen und Glätten unebener Untergründe wie Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk und Gipskartonplatten. Zum Überspachteln von gerissenen Putzoberflächen und Planspachteln. Sackt nicht ein, lange Offenzeit, mit hohem Füllvermögen.

Verbrauch: ca. 600-1000 ml/m²

Farbton: Hellgrau

Dichtmassen und Kleber



P 580	Fugendichtmasse <i>I</i>	Acryl			EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
	PROFILE	Elastoplastisch, überstreichbar. Für innen und außen. Einkomponenten-Fugendichtstof on zum Verschließen von Putz- un zum Abdichten von Anschlussfug Rollladenkästen, Treppenstufen un gute Haftung. Gebrauchsfertig.	f auf Basis einer Acrylat- nd Mauerwerkrissen, en an Fenstern und Türe	n sowie	807308	310 ml	20
	and Appl		Verbrauch: 310 ml für o Meter bei einer Fuge von Farbton: Weiß				
P 582	Rissdichter						
	Risedables	Elastoplastisch, überstreichbar. Für innen und außen. Gebrauchsfertiger Einkomponent Dispersion zum Verschließen von bereich. Schnell trocknend, extrer neigung, optimiert gegen Rissbild rungsbeständig.	en-Dichtstoff auf Basis A Putzrissen im Innen- und n geringe Schwund-	d Áußen- nd witte- ca. 12 lfd.	807285	300 ml	20
P 584	Fugendichtmasse S	Silicon					
	PROPERTY AND STATE OF STREET	Lösemittelfrei, dauerelastisch. Für innen und außen. Acetatvernetzende, dauerelastisch Anschluss-, Dehnungs- und Eckfu- Haftet ohne Voranstrich auf Glas, I Keramik und Aluminium. Pilzhemi ragender Haftung. Temperaturbes UV-beständig, dauerhaft wasserdi haltsübliche Reiniger.	gen in Dusche, Bad und Emaille, Fliesen, glasierte mend ausgerüstet, mit h ständig von -40°C bis +1	WC. er ervor- 50 °C, en haus- ca. 12 lfd. 5 x 5 mm	Weiß 802983 Transparent 802976	300 ml	20
P 585	Montagekleber						
	Montage Males	Gebrauchsfertiger Konstruktior Für innen und außen. Haftstarker Dispersions-Acryl-Klek Fixierung von Holz-, Span-, Faserz platten, Sockelleisten, Zierprofiler kleidungen usw. im Innen- und Au Mit hoher Anfangshaftung, schne tigkeit. Temperaturbeständig von	ostoff für die Verklebung ement- und Polystyrolsc n, Deckenplatten, Wandv ußenbereich. Iler Durchhärtung und E	und haum- rer- indfes-	808954	400 g	6



Die Vliese und Glasdekorgewebe – auf einen Blick:

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



Rauhfa	aser						
Produktb	ezeichnung		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							
Produktb	ezeichnung		Flächengewicht ca.	Rollenmaß	EAN 4006415	VE	Stck/Pal
P 507	Objekt-Vlies	auf Zellulosebasis	130 g/m ²	25m x 0,75m	812708	4	100
P 910	Glasvlies 035	unpigmentiert	35 g/m ²	50m x 1m	812777	4	40
P 932	Glasvlies 130	pigmentiert	130 g/m²	50m x 1m	812906	1	24
P 920	Glasvlies 190	pigmentiert	190 g/m²	50m x 1m	812838	1	1
P 935	Aqua-Glasvlies	pigmentiert	150 g/m ²	30m x 1m	812913	1	24

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

Wandbeläge - Klebstoffe

P 510	Fertigkleister		EAN 4006415	Inhalt	VE in Stck./Pal.
	PROFITEC Fertigkleister	Gebrauchsfertiger Spezial-Klebstoff für Rauhfaser- und Papiertapeten. Verarbeitungsgerecht eingestellt, für eine rationelle, arbeitskostensparende und sichere Verklebung.	808985	16 kg	24
		Verbrauch:ca. 200-250 g/m²Farbton:Weiß-Transparent			
P 506	Vlieskleber				
	PROFITEC	Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff. Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für pigmentierte oder unpigmentierte Glasvliese, Zellulosevliese und Strukturvliese. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, mit langer Offenzeit und sehr guter Anfangshaftung. Für die Verklebung von Geweben bis zu 140 g/m² Flächengewicht.	809074	16 kg	24
		Verbrauch: ca. 150-250 g/m² Farbton: Transparent auftrocknend			
P 902	Glasdekor-Gewebe	ekleber			
	PROFITEC Glasdekor- Gewebakieber	Gebrauchsfertiger Klebstoff für unkaschierte Glasdekorgewebe und Glasdekor-Gewebetapeten. Dispersionsklebstoff für schnelle, leichte Verarbeitung. Gute Anfangshaftung, lange Offenzeit. Besonders für den Objektbereich geeignet.	808930	16 kg	24
		Verbrauch: ca. 150-300 g/m ² Farbton: Milchig auftrocknend			

Dekorative Beschichtungen - Grundierungen



VE/

Stck.

1

Inhalt

5 I

10 l

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

cn-		
!		

EAN

4010074

425643

425650

Primus Sabbia 1031



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	51	1
425780	15 l	1

Dekorative Beschichtungen - Kalkbasis

1001	Spatula Stuhhi Cla	SSICO		EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
		Italienisches Dekomaterial auf Für innen. Auserlesener, effektvoller Minera Glanzvermögen für anspruchsvo Spachteltechniken im Innenbere Natürlicher, hoch diffusionsfähig bar in Wohnbereichen mit hoher gen. Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	lspachtel auf Kalkbasis mit lle, natürliche, charakteristische ich nach historischem Vorbild. er Werkstoff, besonders einsetz-	425025 425087 425247	2 kg 8 kg 24 kg	1 1 1
1060	Spirito Libero					
	pride Liber	Italienisches Dekomaterial mit Designputz. Für innen. Effektvoller Mineralspachtel auf in Bestandteile des Materials sind K Mineralien. Mit einem oder zwei Endbehandlung mit Wachs lasser flächen erzeugen. Ein breites Ges diesem Produkt auf. Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.	Kalkbasis für den Innenbereich. alk, Marmormehl und natürliche Spachtelaufträgen und einer n sich ungewöhnliche Ober-	425254 425261	8 kg 24 kg	1 1
1070	ISTINTO					
	ISTINTO	freundlich und baubiologisch eir	e Verarbeiter. Für innen. altungspotential. So können z. B. erial ausgeführt werden. Umwelt- awandfrei. ISTINTO wird in einem gen. Finishbeschichtung dann mit	432818 432825	8 kg 24 kg	1 1
1075	MURO Naturale					
	MURQ	Italienisches Dekormaterial au Glimmerpartikeln. Mineralspachtel auf Kalkbasis für z. B. in Optik von Stein, Beton etc einem Spachtelauftrag. Optimal i Flächen mit Effektfarben oder IST	großflächige, neutrale Flächen . Einfachste Verarbeitung mit nur als Ergänzung zu Highlight-	842473 842480 842497	4 kg 8 kg 24 kg	1 1 1

Ausmischbare Farbtöne: 168

					ı		
2000	Colore & GIOIA-Bas	sismaterial			EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
		Dekofarbe mit metallischem Ef	ffekt. Für innen.		425902	11	1
		Die ideale Beschichtung für eleg	ante Räumlichkeiten.		425919	2,5 l	1
	GION	Abtönbar über zugehörige Farbk	onzentrate.		425926	51	1
			W I 1 100 456	1/ 2			
			Verbrauch: ca. 100-150 Ausmischbare Farbtöne				
2020	Colore & ORO Ricco)					
		Dekorfarbe mit kräftigem Gold	leffekt. Für innen.		432634	11	1
		Verleiht den Wandflächen einen			432641 432658	2,5 l 5 l	1
	ORU	Abtönbar über zugehörige Farbk	onzentrate.		432036	31	'
			Verbrauch: ca. 100-150 Ausmischbare Farbtöne				
2010	Colore & ORO Pallie	do					
		Dekorfarbe mit blassem Golde	ffekt. Für innen.		432603	11	1
		Verleiht den Wandflächen einen	blassen Goldeffekt.		432610	2,5 l	1
	ORa	Abtönbar über zugehörige Farbk	onzentrate.				
			Verbrauch: ca. 100-150 Ausmischbare Farbtöne				
2040	White Paint						
		Dekofarbe mit Perlmutteffekt.	Für innen.		432689	1 I	1
		Edler Perlmuttglanz auf Wandflä	chen.		432665	2,5 l	1
		Abtönbar über zugehörige Farbkonzentrate.			432672	51	1
	***************************************		Verbrauch: ca. 100-150				

Ausmischbare Farbtöne: 168

Dekorative Beschichtungen - Effektfarben und -lasuren

2060	Colore & Neve		EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	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	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				
	WINIMAL	Effektfarbe, leicht mit Quarzkörnung gefüllt. Für innen. Für zurückhaltende, aber edle Wandgestaltung mit perlmuttartiger 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				
	FILIDISETA	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				
	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 I 5 I	1

VE/

Stck.

1050	La Casa dei Sogni				EAN 4010074	
		Effektlasur mit An	tikeffekt. Für innen.		425872	
		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 Gestal-			425759	
	Conser			oruchung	425766	
	SOBII	tungsspielraum.	Verbrauch: ca. 200-300 ml/m² (klassis			
	1 4-11	Abtönbar über zu-				

gehörige Farbkon-

Farbton:

Ausmischbare Farbtöne: 168

155			
	425872	2,5 l	1
า-	425759	5 l	1
ng tik)	425766	15 l	1

Inhalt

Dekorative Beschichtungen - Zusatzprodukte

Addensante			EAN 4010074	Inhalt	VE/ Stck.
	Verdicker zur Konsistenzeinstellung von Spatula Stuhhi Spachtelmasse.		425483	62 ml	1
	Eventuell einzusetzen bei dunklen Farbtönen von Spatula (nur 1. und 2. Spachtelgang).	Stuhhi			
799/62	62 ml Addensante sind bestimmt für 24 kg zu verdickende Grundmaterial Spatula Stuhhi.	rs .			
Oro Puro					
	Reingoldkonzentrat. Für innen.		425728	62 ml	1
OLORI dell'OL	Einsetzbar als Zugabe zum Finish Cera del Vecchio zur Hers von Goldwachs (250 ml je 1 l Cera del Vecchio) und zur Ges von dekorativen Bordüren und Goldeffekten.	stellung staltung			
					45

Dekorative Beschichtungen - Tönkonzentrate

Tönkonzentrate



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



	EAN 40	10074
■ 1655 (3 18		
_	62 ml	750 ml
Colori di Portofino	400470	424057
Additivo KA	430470	431057
Additivo KB	430487	431064
Additivo KC	430494	431071
Additivo KD	430500	431088
Additivo KE	430517	431095
Additivo KF Additivo KG	430524 430531	431101 431118
Additivo KG	430331	431110
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
Calari dalla Diatra		
Colori della Pietra Additivo GA	430616	430623
Additivo GA Additivo GB	430616	430623
Additivo GC	430654	430647
Additivo GD	430678	430685
Additivo GE	430678	430003
Additivo GF	430715	430722
Additivo GG	430739	430746
Additive CC	130737	1307 10
Glitter GL	430753	
Glitter GO	430760	

Schlussbe-**Dekorative Beschichtungen** schichtungen

GIORGIO GRAESAN

1

1002

Savon d'Eau





2,5 I

1 I

1 I



Spezialseife

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

Zur Oberflächenbehandlung von Spatula Stuhhi.

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

1013

Cera del Vecchio



425568



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/m ²
Farbton:	Transparent
Glanzgrad:	Hochglänzend

1017

Antichi Sapori







Zur Oberflächenbehandlung von allen Kalkmaterialien.

Verbrauch:	ca. 40 ml/m ²
Farbton:	Rotbraun
Glanzgrad:	Glänzend

425544









Patina-Wachs



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



EAN Inhalt VE/ 4010074 Stck.

1

425018



Werkzeugkoffer mit allen Werkzeugen und Prospektmaterial für italienische Kreativtechniken.

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		
Dieite.	11,5 / 10,0 CIII		

groß	
438018	1
klein	
438001	1

Stielspachtel



Handstielspachtel in korrosionsbeständiger Edelstahlausführung.



438025



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

438100



Strukturierer ISTINTO (PE 8)



Zur Herstellung unterschiedlicher ISTINTO Oberflächen.



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 Bami				
=	Spezialkelle zum Strukturieren von ISTINTO in der Oberflächentechnik BAMBOO.	438186		1
A Mano Handschul	n (PE 6)			
0	Arbeitshandschuh aus Lammfell – für die rationelle Erstellung des Antikeffekts mit La Casa dei Sogni.	438063		1
Malerbürste (PE 9)				
8	Spezialbürste zum Auftrag von Effektfarben (Colore & Gioia, Colore & Oro, White Paint und MINIMAL.)	430087		1
Malerbürste (PE 10				
	Spezialbürste für den Auftrag von Colore & Neve, La Via Lattea und Universo.	438094		1

Dekorative Beschichtungen - Deco Floc-System

Deco Floc Coll





Inhalt VE/ EAN 4006415 Stck. 900016 12,5 l 24







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

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

Deco Floc Finish M





900023 12,5 l 24



Matter, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

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

Deco Floc Finish SG





900030 12,5 l 24



Seidenglänzender, transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis.

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

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



402021

402038

402069

402076

402106

402113

402144

402151

Deco Floc Chips



Farbton

Preisgruppe 1

0702

0704

0706

0708

Preisgruppe 2 0716

0719

0720

0721

0735

0720

0721

0735

402304

402311

402366

402373

402380

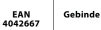
402397

402403

402410

402687

402694



5,0 kg

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg

5,0 kg

20,0 kg



Kunststoff-Dekorflocken.

Preisgruppe 1

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

r cisgrappe r	reisgrappe i	0709	402168	5,0 kg
			402175	20,0 kg
	4	0710	402182	5,0 kg
0702	0723		402199	20,0 kg
Section of the second		0711	402205	5,0 kg
7-1- A - P	1000		402212	20,0 kg
0704	0724	0712	402229	5,0 kg
			402236	20,0 kg
10 A C 10		0713	402243	5,0 kg
0706	0725		402250	20,0 kg
		0714	402267	5,0 kg
	6 - O		402274	20,0 kg
0708	0726	0715	402281	5,0 kg
			402298	20,0 kg
		0717	402328	5,0 kg
0709	0727		402335	20,0 kg
		0718	402342	5,0 kg
	The state of the s		402359	20,0 kg
0710	0728	0722	402427	5,0 kg
			402434	20,0 kg
		0723	402441	5,0 kg
0711	0729		402458	20,0 kg
		0724	402465	5,0 kg
Details of the second			402472	20,0 kg
0712	0730	0725	402489	5,0 kg
			402496	20,0 kg
and the second	The state of the s	0726	402502	5,0 kg
0713	0731		402519	20,0 kg
		0727	402526	5,0 kg
THE PARTY OF THE P	COLUMN ACTION		402533	20,0 kg
0714	0732	0728	402540	5,0 kg
)		402557	20,0 kg
AT A MAN AND THE SAME PLANTS	Preisgruppe 2	0729	402564	5,0 kg
0715	mit Glimmer-Effekt		402571	20,0 kg
0713	mit diminier Erickt	0730	402588	5,0 kg
S. T. S. A. S.	The state of the s		402595	20,0 kg
0717	E. March St. St. Francisco	0731	402601	5,0 kg
0/1/	0716		402618	20,0 kg
		0732	402625	5,0 kg
0740			402632	20,0 kg
0718	0719	D		



Musterkollektion Deco Floc

29 Echtmustertafeln im Format A5. Schutzgebühr: 12,– € 5,0 kg

20,0 kg

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 805045	750 ml 2,5 l	3 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 - 30	09	
811916	750 ml	3
805052	2,5 l	2
Silbergrau -	7001	
812197	750 ml	3
805076	2,5 l	2

P 305

Allgrund





Main



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

weiis		
805397	750 ml	3
805229	2,5 l	2
Oxidrot - 300	09	
805359	750 ml	3
805205	2,5 l	2
Silbergrau -	7001	
805373	750 ml	3
805212	2,5 l	2

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei



Topdeck Vorlack P 300









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

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

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

Glanzgrad: Matt

Topdeck Hochglanzlack P 310







Metall.

Für innen und außen.

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

(PROFILEC	ŀ
	Hochglanzlack	ľ

Verbrauch:	: ca. 110 ml/m²	
Farbton:	Weiß / Tönbar im	
	MIX-System	

Glanzgrad: Hochglänzend

Weiß			
811930	750 ml	3	
800491	2,5 l	2	
Base 1			
812258	11	3	
812203	2,5 l	2	
Base 2			
812265	11	3	
812210	2,5 l	2	
Base 3			
812272	11	3	
812227	2,5 l	2	

Topdeck Seidenglanzlack P 320





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 Weiß / Tönbar im Farbton:

MIX-System Glanzgrad: Seidenglänzend

Weiß		
812302	750 ml	3
805304	2,5 l	2
Base 1		
812364	11	3
812319	2,5 l	2
Base 2		
812371	11	3
812326	2,5 l	2
Base 3		
812388	11	3
812333	2,5 l	2

Topdeck Multilack P 321





Weiß

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

805014	750 ml	3
805021	2,5 I	2
Base 1		
805120	11	3
805137	2,5 l	2
Base 3		
805144	11	3
805175	2,5 l	2

Bautenlacke - Kunstharz · aromatenfrei

P 340

Topdeck Ventilack







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

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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Weiß		
811947	750 ml	3
804505	2,5 l	2
Base 1		
812449	11	3
812418	2,5 l	2
Base 2		
812456	11	3
812425	2,5 l	2
Base 3		
812463	11	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

809067 750 ml 3 809012 2 2,5 I

P 360

Spezial-Verdünner





Aromatenfreies, spezielles Lösemittelgemisch.

Zum Verdünnen sowie Reinigen von Werkzeugen. Geruchsarm, gebrauchsfertig.

Verbrauch:	je nach Anwendung
Farbton:	Farblos

804307	11	12
804314	5	126

Bautenlacke - Metallschutz



P 330

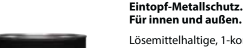
Metall-Dickschicht

Dickschicht









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

> Verbrauch: ca. 200 ml/m² Glanzgrad: Seidenmatt

RAL 9006

RAL 9007 /Base 9*

* Auch als Base für weitere Farbtöne einsetzbar.

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
RAL 9006		
813682	11	3
813699	2,5 l	2
RAL 9007 / B	ase 9*	
813705	11	3
813712	2,5 l	2
Base 0 - Sch	wachweiß	
813910	11	3
813927	2,5 l	2
Base 1 - Weif	3	
813934	11	3
813941	2,5 l	2
Base 2 - Halb	oweiß	
813958	11	3
813965	2,5 l	2
Base 3 - Tran	sparent	
813972	11	3
813989	2,5	2



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

Schutzgebühr: 8,-€

MIX mit Eisenglimmer:

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

Farbtöne enthalten Eisenglimmer, der drucktechnisch nicht darstellbar ist.

Bautenlacke - Premium Aqua Technologie

Premium Multi-Vorlack P 306











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

Š.	4006415	IIIIIait	Stck.
	803225	750 ml	3
	803232	2,5 l	2
k,			
a-			
n			

Premium Holz-Isoliergrund P 392







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

P 309 **Premium 2K Epoxi-Haftgrund**





803249 1 kg

750 ml

2,5 I

3

813538

813545



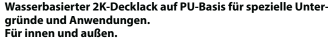
Wasserbasierter, 2-komponentiger EP-Haftgrund für nicht saugende, starre Untergründe. Für innen und außen.

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 Decklak-

Verbrauch: ca. 150 g/m² ken beschichtbar. Farbton: Weiß Glanzgrad: Seidenglänzend Gebinde-Kombigebinde mit größe: 600 g Grundprodukt und 400 g Härter



Premium 2K Seidenmattlack P 326





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

Verbrauch	: ca. 140 ml/m²
Farbton:	Weiß / Tönbar im
	MIX-System
Glanzgrad	l: Seidenmatt
Gebinde-	Kombination
größe:	900 ml + 100 ml Härter
	2 25 L + 250 ml Härter

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



Premium Hochglanzlack P 315









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

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

P 325 **Premium Seidenmattlack**







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



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

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

Premium Ventilack P 328







|--|

Ventilack

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

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

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

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

P 339 Premium Heizkörperlack





	PROFILEC
	Premium Heizkörperlack
P. 239	

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 803393	750 ml 2,5 l	3
003373	2,3 .	-

Bautenlacke - Premium Spritzlack

P 342

HVLP Multilack

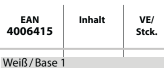












750 ml

2,5 l

5 I

12 l

3

2

3

2

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

	805250 805267	750 ml 2,5 l
-		
-		

Weiß/Base 805274

805281

805182

805199

Base 3

P 345







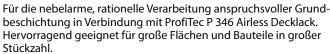




Premium Airless-Füller









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

3 / Tönbar im	
System	
t	

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

Weiß/Base 1			
805298	5 I	1	
805311	12	1	
Base 3			
805328	5 l	1	
805335	12 l	1	

Industrielacke - Grundierungen



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 - 7	900	
	15 kg	1
Rotbraun - 8100		
	15 kg	1
	I	I

P 3040

Zinkphosphatgrund





Hochwertige, antikorrosive Grundierung

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

mittelnd, gut verlaufend, mit gutem Deckvermögen.

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

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

P 3050

Metallgrund





Schnelltrocknender Korrosionsschutz und Haftvermittler

Nitrofeste, korrosionsschützende Grundierung auf Eisen und Stahl. Sehr guter Haftvermittler, auch auf Hart-PVC. Schnelle Trock-

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

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

Silbergrau - 7001		
	15 kg	1
Graugrün - 7	7900	
	15 kg	1
Rotbraun - 8	100	
	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		
Wells - 9110		
	15 kg	1

Silbergrau - 7001

Graugrün - 7900



Rotbraun - 8100

Weiß - 9110

Industrielacke - Decklacke

P 3200	Industrielack DSS	glänzend				Inhalt	VE/ Stck.
		Dickschicht Spritz	zlack			5 kg	1
		die Spritzlackierun	g von Stahlteilen	der 1K-Kunstharz-Dec Guss, Containern, Ma gestellen innen und a	schinen,	20 kg	1
			Staubtrocken:	ca. 10-12 Min.			
	a = 40		Überlackierbar:	ca. 12 h			
			Verbrauch:	ca. 140 g/m ²			
			Farbton:	Div. Farbtöne (werksei	tia)		
			Glanzgrad:	Glänzend	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
P 3250	Industrielack DSS	Dickschicht Spritz Lösemittelhaltiger, die Spritzlackierun	, schnell trocknen ig von Stahlteilen	der 1K-Kunstharz-Dec Guss, Containern, Ma gestellen innen und au	schinen,	5 kg 20 kg	1 1
	GARAGE						
	a comment		Staubtrocken:	ca. 10-12 Min.			
	= 40		Überlackierbar:	ca. 12 h			
			Verbrauch:	ca. 140 g/m ²			
			Farbton:	Div. Farbtöne (werksei	tig)		
			Glanzgrad:	Seidenmatt			
P 3300	Industrielack HSS	glänzend					
		High Solid Streich	nlack			5 kg	1
		Lösemittelhaltiger, xotrop eingestellt	, schnell trocknen für die Streich- ur	der 1K-Kunstharzdeck Id Rollapplikation von d Metall innen und au	Bautei-	20 kg	1
	The second		Staubtrocken:	ca. 4 h			
	*		Überlackierbar:	ca. 16 h			
			Verbrauch:	ca. 90 g/m ²			
			Farbton:	Div. Farbtöne (werksei	tig)		
			Glanzgrad:	Glänzend			
P 3350	Industrielack HSS s	seidenmatt					
		High Solid Streich	nlack			5 kg	1
		xotrop eingestellt	für die Streich- un	der 1K-Kunstharzdeck d Rollapplikation von d Metall innen und au	Bautei-	20 kg	1

Staubtrocken:

Verbrauch:

Farbton:

Glanzgrad:

Überlackierbar: ca. 16 h

ca. 4 h

ca. 90 g/m²

Seidenmatt

Div. Farbtöne (werkseitig)



20 kg

2,5 kg 10 kg

2,5 kg

10 kg

P 3400 **Industrielack LML**



Inhalt	VE/ Stck.



Landmaschinenlack

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

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

Industrielack ESL glänzend P 3500





Rostschützender Einschichtlack

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

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

Industrielack ESL seidenmatt P 3550







Rostschützender Einschichtlack

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

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

61

Holzbeschichtungen

Beschichtungssysteme für innen und außen

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

Holzbeschichtungen - Grundierungen



P 371

Holzschutzgrund*



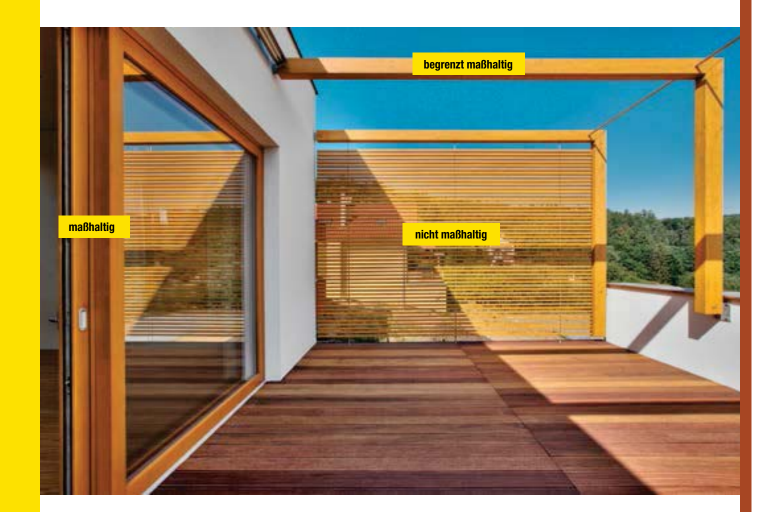
Holzschutzimprägnierung mit Dreifach-Schutz für außen.



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

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

EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
813514	750 ml	3
813521	2,5 l	4
813552	51	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

Holzbauteilen im Außenbereich.

P 375

Holzschutzlasur*





Für Neu- und Renovierungsanstriche auf nicht maßhaltigen

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



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck.
Eiche		
814405	750 ml	3
814412	2,5 l	4
814429	5	1
Teak		
814436	750 ml	3
814443	2,5 l	4
814450	5	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	4
814573	51	1
Farblos / Bas		
814528	750 ml	3
814535	2,5	4
814542	51	1
I		

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²

P 378

Flächenlasur





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.



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 / Bas	e 3	
814580	750 ml	3
814597	2,5 l	4

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²



Eiche

Kiefer



Nussbaum

Palisander

Teak



P 379 **Aqua-Dekorlasur**









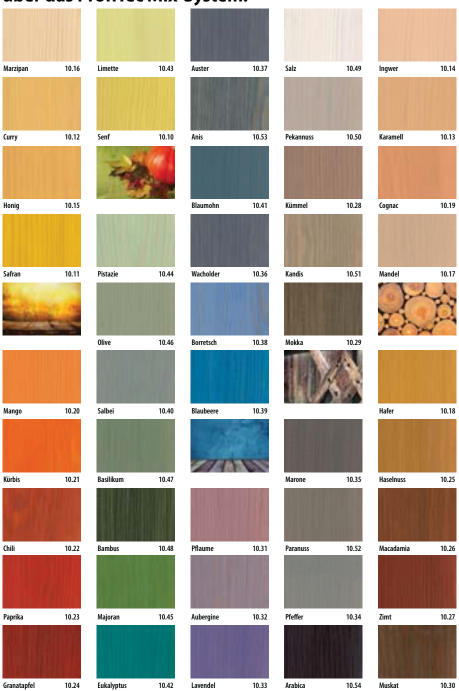
Dekorative Holzveredelung für innen und außen.

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

4006415	Innait	Stck.
Farblos / Bas	se 3	
813576	750 ml	3
813569	2,5 l	2

Verbrauch: ca. 80 - 120ml/m²

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

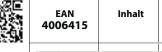


Holzbeschichtungen - Holzfarben

Holzfarbe P 388









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.
14/ :0 /D		ļ
Weiß/Base 1		
813392	750 ml	3
813408	2,5 l	2
Base 2		
813491	750 ml	3
813507	2,5 l	2
Base 3		
813583	750 ml	3
813590	2,5 l	2

750 ml

2,5 I

3

813538

813545

P 392

Holz-Isoliergrund



Deckende, weiße Spezialgrundierung für innen und außen.



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

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

P 393

Wetterschutzfarbe





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

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

750 ml

2,5 I

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 Holzinhaltsstoffe, passiviert Nägel und Schrauben. Universell einsetzbar, mit sehr guter Haftung auf Hart-PVC und verzinktem Blech.

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

814818 814825

Holzbeschichtungen - Klarlacke



PU-Parkettlack hochglänzend P 333



EAN VE/ Inhalt 4006415 Stck. 810186 750 ml 3

2,5 l

750 ml

750 ml

2,5 l

2,5 I

2

810193

810148

810155

810278

810285



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

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

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

brauch:	ca. 100 ml/m ²
bton:	Transparent
nzgrad:	Hochglänzend

PU-Parkettlack seidenglänzend P 334



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



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

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

P 368 Klarlack hochglänzend







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

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

Klarlack seidenglänzend P 369



Schnellhärtender PU-Alkydharzlack für innen und außen.



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

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

810308	750 ml	3
810315	251	1 2

Bodenbeschichtungen

P 604

Acryl Bodensiegel









Wasserverdünnbare Versiegelung. Für innen und außen.

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



Steingrau

Kieselgrau

Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²
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 I	64
808336	12,5 l	24
Base 1		
802907	5 l	52
802914	12,5 l	24
Base 2		
802921	5 I	52
802938	12,5 l	24
Base 3		
802945	5 I	52
802952	12,5 l	24

MF Dachbeschichtung



1000

Dachbeschichtung



EAN Inhalt VE/ 4006415 Stck.



Langlebige, umweltverträgliche, elastische und farbtonstabile 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, farbtonstabil, 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

RAL 7015 - S	chiefergrau	
840602	15 I	24
9187 - Terrac	cotta	
840640	15 l	24
9191 - Edels	chwarz	
951032	15 l	24
RAL 7016 - A	nthrazitgrau	
951018	15 l	24
RAL 7032 Kie	eselgrau	
951025	15 l	24
9103 - Ziege	lrot	
951032	15 l	24
9106 - Dunk	elbraun	
951049	15 l	24
9183 - Classi	c Rot	
951070	15 I	24
9186 - Rotbr	aun	
951087	15 I	24
Schokolader	nbraun	
840646	15 l	24
Weiß		
840749	15	24

MF Dachbeschichtung

1010 **Dachgrund LH**



EAN 4006415	Inhalt	VE/ Stck
840466	10 l	50



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

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Farbton: Transparent

Fungizid-Algizid-Konzentrat* 1040



840558 1 I

6



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

> Verbrauch: ausreichend für 15 I Gebinde

Grundierkonzentrat 1090





15 I 840565 24



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



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	6
Airless-Spritzspachtel P 591	36	Industrielack ESL seidenmatt P 3550	6
Allgrund P 305	52	Industrielack HSS glänzend P 3300	60
Allgrund P 3060	59	Industrielack HSS seidenmatt P 3350	60
Antichi Sapori 1017	47	Industrielack LML P 3400	
Aqua-Dekorlasur P 379	65	Innendispersion schwarz P 101	
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	2
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	4!
Haftgrund P 301	52	Planomur P 560	36
Holzfarbe P 388	66	Porenbeton-Beschichtung P 790	
Holz-Isoliergrund P 392	66	Premium 2K Epoxi-Haftgrund P 309	56
Holzschutzgrund P 371		Premium 2K Seidenmattlack P 326	
Holzschutzlasur P 375		Premium Airless-Decklack P 346	



Seite

Premium Airless-Füller P 345	
Premium Heizkörperlack P 339	57
Premium Hochglanzlack P 315	57
Premium Holz-Isoliergrund P 392	
Premium Multi-Vorlack P 306	
Premium Seidenmattlack P 325	57
Premium Ventilack P 328	
Primus Sabbia 1031	
ProAir P 110	
Prosil FA P 211	
PU-Parkettlack hochglänzend P 333	67
PU-Parkettlack seidenglänzend P 334	67
Putzgrund P 823	
Q4-Primer P 817	8
Quarzgrund P 822	9
Rapidweiß P 118	
Rapidweiß ECO P 118E	15
Rauhfaser Finish P 112	14
Reinacrylat-Fassadenfarbe P 215	22
Rekord-Leichtspachtel PRO P 535	37
Riss- und Haftgrund P 440	
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	
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)	
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

Topdeck Ventilack P 340	54
Topdeck Vorlack P 300	53
Top-Innensilikat P 456	18
Trendweiß P 113	14
Unigrund P 825	9
Universal-Hausfarbe FA P 236	22
Universal-Hausfarbe P 235	22
UNIVERSO 2100	44
Vetro 1019	47
Vlieskleber P 506	40
Vollton- und Abtönfarben P 700	28 / 29
Werkzeugkoffer	48
Wetterschutzfarbe P 393	66
White Paint 2040	43
Wisch-Strukturgrund grob P 960	30
Zahnspachtel ISTINTO (PE 4)	48
Zinkphosphatgrund P 3040	59

Inhalt - nach P-Nummern

		Seite			Seite
P 101	Innendispersion schwarz	16	P 3350	Industrielack HSS seidenmatt	60
P 104	Objektweiß	13	P 339	Premium Heizkörperlack	57
P 106	Normweiß	13	P 3400	Industrielack LML	61
P 107	DINweiß	13	P 340	Topdeck Ventilack	54
P 110	ProAir	13	P 342	HVLP Multilack	58
P 112	Rauhfaser Finish	14	P 345	Premium Airless-Füller	58
P 113	Trendweiß	14	P 346	Premium Airless-Decklack	58
P 115	Malerweiß HD	14	P 3500	Industrielack ESL glänzend	61
P 115E	Malerweiß HD ECO	14	P 350	Topdeck Heizkörperlack	54
P 118	Rapidweiß	15	P 3550	Industrielack ESL seidenmatt	61
P 118E	Rapidweiß ECO	15	P 360	Spezial-Verdünner	
P 120	Superweiß	16	P 368	Klarlack hochglänzend	
P 120E	Superweiß ECO	16	P 369	Klarlack seidenglänzend	67
P 131	Innensilicon Plus	16	P 371	Holzschutzgrund	63
P 132	Innensilicon	15	P 375	Holzschutzlasur	64
P 134	KeraPaint Matt	17	P 378	Flächenlasur	64
P 135	KeraPaint Classic	17	P 379	Aqua-Dekorlasur	
P 136	KeraPaint Color	17	P 388	Holzfarbe	66
P 140	Objekt Mattlatex	20	P 392	Holz-Isoliergrund	66
P 143	Mattlatex 01	19	P 392	Premium Holz-Isoliergrund	56
P144	Matt Plus	15	P 393	Wetterschutzfarbe	66
P 150	Objekt Seidenlatex	20	P 394	Isolier-Holzfarbe	66
P 154	Samtlatex 10	19	P 407	Acrylosan	24
P 156	Seidenlatex 20	19	P 411	Fassadensilicon FA	
P 170	Glanzlatex 60	19	P 413	Hybrid Fassadensilicon	
P 175	Latexplastik seidenglänzend	20	P 415	Elastosan	25
P 196	Fassadenweiß Plus	22	P 421	Silicon Tiefgrund FA	7
P 211	Prosil FA	24	P 436	Silicon Fassadenputz K	33
P 215	Reinacrylat-Fassadenfarbe	22	P 437	Silicon-Strukturputz K	33
P 220	Frontelast	23	P 440	Riss- und Haftgrund	10
P 235	Universal-Hausfarbe	22	P 442	Flex-Rissgrund	10
P 236	Universal-Hausfarbe FA	22	P 451	Fassadensilikat	26
P 300	Topdeck Vorlack	53	P 452	Hybrid SOL-Silikat Fassadenfarbe	26
P 301	Haftgrund	52	P 455	Innensilikat	18
P 3030	Rostschutzgrund	59	P 456	Top-Innensilikat	18
P 303	Rostschutzgrund	52	P 457	Bio-Innensilikat	18
P 3040	Zinkphosphatgrund	59	P 459	SOL-Innensilikat	18
P 3050	Metallgrund	59	P 460	Silikatkonzentrat	6
P 305	Allgrund	52	P 476	Silikat Fassadenputz K	32
P 3060	Allgrund	59	P 506	Vlieskleber	
P 306	Premium Multi-Vorlack	56	P 510	Fertigkleister	
P 309	Premium 2K Epoxi-Haftgrund	56	P 535	Rekord-Leichtspachtel PRO	
P 310	Topdeck Hochglanzlack	53	P 540	Fassadenspachtel	
P 315	Premium Hochglanzlack	57	P 550	Füllstoff	36
P 3200	Industrielack DSS glänzend	60	P 560	Planomur	36
P 320	Topdeck Seidenglanzlack	53	P 563	Aqua Isolierfarbe	
P 321	Topdeck Multilack	53	P 564	Isogrund	21
P 3250	Industrielack DSS seidenmatt	60	P 565	Schnell-Renovierfarbe	
P 325	Premium Seidenmattlack		P 566	Airless-Renovierfarbe	
P 326	Premium 2K Seidenmattlack	56	P 580	Fugendichtmasse Acryl	
P 328	Premium Ventilack		P 582	Rissdichter	
P 3300	Industrielack HSS glänzend		P 584	Fugendichtmasse Silicon	
P 330	Metall-Dickschicht		P 585	Montagekleber	
P 333	PU-Parkettlack hochglänzend		P 590	Airless-Spritzspachtel	
P 334	PU-Parkettlack seidenglänzend	67	P 591	Airless-Spritzspachtel	36



		Seite
P 592	Spritzspachtel für Schneckenpumpen	37
P 593	Spritzspachtel grob	37
P 604	Acryl Bodensiegel	68
P 700	Vollton- und Abtönfarben	28 / 29
P 726	Fassadenputz K	31
P 744	Decomarmor	
P 751	Innenputz R	
P 756	Innenputz K	
P 781	Modellier- und Rollputz	
P 790	Porenbeton-Beschichtung	
P 799	Tiefgrund Acryl	
P 800	Tiefgrund Acryl-Hydrosol	
P 805	Grundier-Konzentrat	
P 810	Tiefgrund TB	
P 817	Q4-Primer	
P 818	Grundierfarbe WP	
P 820	Solid- MultiGrund	
P 821	Betonkontakt	8
P 822	Quarzgrund	
P 823	Putzgrund	
P 825	Unigrund	
P 830	Tapetengrund	
P 865	Grundierfarbe	
P 866	Grundhärter	
P 870	Sanierlösung FA	
P 872	Farbzusatz FA	
P 876	Fassadengrund 3 in 1	
P 880	Silicon-Imprägnierkonzentrat	
P 902	Glasdekor-Gewebekleber	
P 960	Wisch-Strukturgrund grob	
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	Coloro & Novo	11

	Seite
2100 UNIVERSO	44
Addensante	45
A Mano Handschuh (PE 6)	49
Deco Floc Chips	51
Deco Floc Coll	50
Deco Floc Finish M	50
Deco Floc Finish SG	50
Fund fein	41
Kelle Inox groß / klein	48
Kelle ISTINTO Bamboo (PE 14)	49
Kelle ISTINTO ZEN (PE 12)	49
Malerbürste (PE 9), (PE 10)	49
Oro Puro	45
Stielspachtel	48
Strukturierer ISTINTO (PE8)	48
Tönkonzentrate	46
Werkzeugkoffer	48
Zahnspachtel ISTINTO (PE 4)	48



- 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 Farbmetrik: +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







Schwarz. Gelb. Gut.



