

INNENFARBEN

FASSADENFARBEN

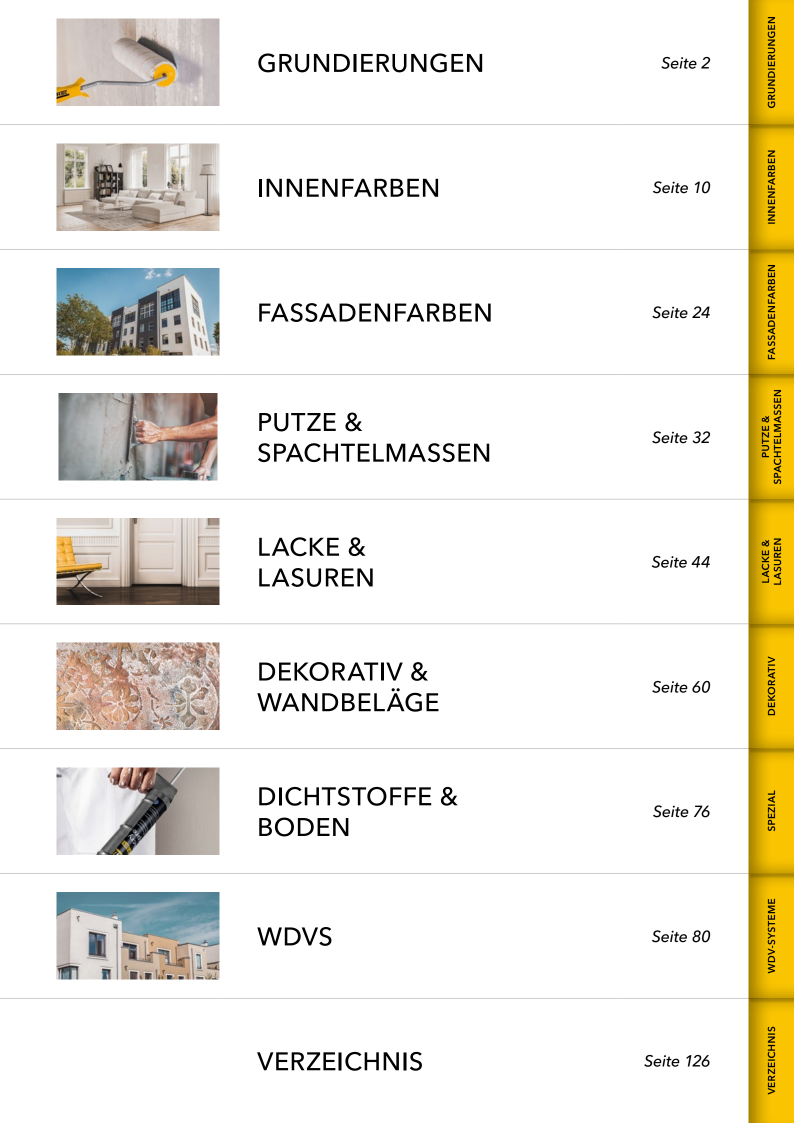
PUTZE & SPACHTELMASSEN





VERTRAUEN IN FARBE







GRUNDIERUNGEN

- Eindringend und verfestigend _____ 3

 Haftvermittelnd ______ 5
- Absperrend _______7
- Überblick ______

PROFI*EC*

Eindringend und verfestigend

GRUNDIERUNGEN

P799

Acryl Tiefgrund



Grundiermittel

- Eindringend
- Verfestigend
- Für innen und außen

P800

Hydrosol Tiefgrund



Grundiermittel

- Tief eindringend
- Hoch verfestigend
- Konservierungsmittelfrei
- Für innen und außen



P805

Grundierkonzentrat 1:7



Hochkonzentriertes Grundiermittel

- Tief eindringend
- Hoch verfestigend
- Bis zu 1:7 mit Wasser verdünnbar
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 125 - 200 ml/m²
Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²
Verdünnung: mit max. 10 % Wasser

Technische Daten

Verbrauch: ca. 50 - 200 ml/m²
Verdünnung: mit max. 7 Teilen Wasser







Farbton	Inhalt
Transparent	51/101



Farbton	Inhalt
Transparent	51/101

GRUNDIERUNGEN

Eindringend und verfestigend

P460

Silikatkonzentrat 1:1

P421

Silicon DuoGrund

P866

Grundhärter LH



Grundier- und Verdünnungsmittel

- Tief eindringend
- Hoch verfestigend
- 1:1 mit Wasser verdünnbar
- Für innen und außen



2in1 Spezial-Grundiermittel

- Fungizid und algizid ausgerüstet
- Verfestigend, hydrophobierend
- Wasserverdünnbar
- Für außen



Grundiermittel für kritische Untergründe

- Tief eindringend
- Hoch verfestigend
- Für Polystyrol geeignet
- Für innen und außen



Technische Daten

Verbrauch: ca. 70 ml/m²

Verdünnung: mit 1 Teil Wasser (Verhältnis 1:1)

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²
Verdünnung: mit max. 10 % Wasser

Technische Daten

Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/m²
Verdünnung: unverdünnt verarbeiten











Farbton	Inhalt
Gelb-transparent	101

Farbton	Inhalt
Transparent	10

Haftvermittelnd

P817

4in1 Primer

P818

Grundierfarbe

P823

Putzgrund



Der Allround-Spezialist

- Grund- und Zwischenbeschichtung
- Erhöhte Streiflichtsicherheit und offenzeitverlängernd
- Extrem glatter Verlauf
- Farbtonegalisierend
- Für innen



Remineralisierend und pigmentiert

- Fein gefüllt
- Haftvermittler auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen
- Für innen und außen



Universelle Systemgrundierung

- Quarzgefüllt und weiß pigmentiert
- Kontrastegalisierend
- Für WDVS zugelassen
- Für innen und außen



Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m^2

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Technische Daten

Verbrauch: ca. 160 ml/m²

Verdünnung: mit max. 5 % Wasser

Technische Daten

ca. $250 - 300 \text{ g/m}^2$ Verbrauch:

mit max. 30 % Wasser Verdünnung:



Farbton

Weiß









Inhalt

51/12,51







Farbton	Inhalt
Weiß	18 kg

GRUNDIERUNGEN

Haftvermittelnd

P301

Haftgrund

P440

Mineralgrund 5in1

P444

Rissgrund FX



Vielseitiges Haftwunder

- Schnelle Trocknung
- Universell überstreichbar
- Auch für kritische Untergründe
- Für innen und außen



Vielseitig einsetzbarer Strukturgrund

- Haftvermittelnd
- Strukturgebend und
- -egalisierendRisssanierend (A1)
- Faserverstärkt
- Für innen und außen



Universeller Haft- und Rissgrund

- Für mineralische Untergründe, Altanstriche und elastische Systeme
- Ideal für alle PROFITEC Endbeschichtungen
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 150 ml/m²
Verdünnung: mit max. 5 % Wasser

Technische Daten

Verbrauch: ca. 350 ml/m²
Verdünnung: mit max. 10 % mit 1:1

wasserverdünntem P460 Silikatkonzentrat 1:1 verdünnen

Technische Daten

Verbrauch:ca. 300 - 500 g/m²Verdünnung:mit max. 5 % Wasser





Farbton	Inhalt
Weiß	12,51





Farbton Weiß	Inhalt	Fark
Weiß	2,51	Weiß

FarbtonInhaltWeiß18 kg

Absperrend

P820

Fassadengrund



Hochwirksame Alkalibremse

- Ideal im Solid-System
- ${\sf HaftvermitteInd}$
- Offenzeitverlängernd
- Für außen

P865

Grundierfarbe LH



Absperrende Grundierung

- Weiß pigmentiert
- ${\sf HaftvermitteInd}$
- Für Polystyrol geeignet
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. $150 - 250 \text{ ml/m}^2$

Verdünnung: mit max. 30 % P866 Grundhärter LH

verdünnen



Verbrauch: ca. 200 ml/m^2

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten





Farbton	Inhalt
Weiß	12,5

Farbton	Inhalt
Weiß	101



GRUNDIERUNGEN

Überblick

Kalkputz
Kalkzementputz
Zementputz
Beton
Kalksandstein
Porenbeton
Dispersionsfarben/-putze
Silikatfarben/-putze
Gipskartonfläche
Gipsputz
WDV-Systeme mit Polystyrol

EINDRINGEND & VERFESTIGEND

P799	Acryl Tiefgrund		✓	✓	~			✓	✓	✓	✓	~
P800	Hydrosol Tiefgrund		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P805	Grundierkonzentrat 1:7		✓									
P460	Silikatkonzentrat 1:1	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓
P421	Silicon DuoGrund		✓			✓						
P866	Grundhärter LH		✓	✓	✓	✓		✓				✓

HAFTVERMITTELND

P817	4in1 Primer	✓	✓	✓			✓	✓	✓	~	
P818	Grundierfarbe	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
P823	Putzgrund	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
P301	Haftgrund		e Altans	triche, Ho	lz, Zink,	Hart-PV	e Untergr 'C, Alumir Vorbehan	nium roh,	Kupfer, l		
P440	Mineralgrund 5in1	✓	✓	✓			✓	✓			✓
P444	Rissgrund FX	✓	✓	✓			✓	✓			✓

ABSPERREND

P820	Fassadengrund	✓	✓	✓		✓	✓		✓
P865	Grundierfarbe LH	✓	✓	✓	✓	✓			✓

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein. Die Technischen Merkblätter der genannten Produkte sind zu beachten (abrufbar unter www.profitec.de).

UNSER ALLROUNDER

Der weiß-pigmentierte 4in1 Primer ist DIE Allround-Grundierung. Aufgrund seiner funktionellen Eigenschaften ist er optimal geeignet für die Erstellung von glatten Oberflächen im Innenbereich.



INNENFARBEN Rationelle Objektqualitäten _____ 11 Nassabrieb Klasse 1 13 Nassabrieb Klasse 2 _ 16 Nassabrieb Klasse 3 __ _ 18 Mineralisch _____ 19 20 Latex _ Überblick __ 22

PROFI*TEC*

Rationelle Objektqualitäten

P119

Ratio TOP

P117

Ratio PRO

P140

Ratio MATT



Hoch deckende, strapazierfähige Innenfarbe



Vielseitige matte Innenfarbe



Stumpfmatte Innenfarbe



Technische Daten

Nassabrieb: R-Klasse 1

Kontrastverh.: H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l

Glanzgrad: G3 matt **Verbrauch:** ca. 165 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 2Kontrastverh.:H10-Klasse 1 bei 7 m²/lGlanzgrad:G4 stumpfmattVerbrauch:ca. 145 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb: R-Klasse 2

Kontrastverh.: H₁₀-Klasse 2 bei 7 m²/l

Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Verbrauch: ca. 145 ml/m²







Farbton	Inhalt
Weiß	12,5







Farbton	Inhalt
Weiß	12,5









Farbton	Inhalt
Weiß	12,51

INNENFARBEN

Rationelle Objektqualitäten

P112

Ratio RF



Ratio DIN

P107

P110

Ratio AIR



Raum- und Raufaserfinish



Leicht füllende Innenfarbe



Spritzfertige Innenfarbe



Technische Daten

Nassabrieb: R-Klasse 3 Kontrastverh.: H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l Glanzgrad: G4 stumpfmatt ca. 145 ml/m² Verbrauch:



Technische Daten

Nassabrieb:

Glanzgrad:

Verbrauch:

Kontrastverh.:



R-Klasse 3

G3 matt

ca. $165 \, \text{ml/m}^2$

H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l

Technische Daten

ita

Nassabrieb: R-Klasse 3 H₁₀-Klasse 2 bei 7 m²/l Kontrastverh.: Glanzgrad: G4 stumpfmatt ca. 145 ml/m² Verbrauch:





















Farbton	Inhalt
Weiß	40 kg
RAL 9010 Reinweiss	40 kg
RAL 9016 Verkehrsweiss	40 kg

Nassabrieb Klasse 1

P144

Matt Plus





Perfekt bei starkem Streiflicht

- Schnellste Verarbeitung
- Längste Offenzeit
- Beste Ausbesserung
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig
- Für innen



Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 1
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 6 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 165 ml/m²



Nassabrieb:	R-Klasse 1
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca 125 ml/m²

Superweiß

Die Innenfarbe mit bestem

Hervorragende Verarbeitung

Geprüft desinfektionsmittel-

Deckvermögen

Hoher Weißgrad

Strukturerhaltend

beständig











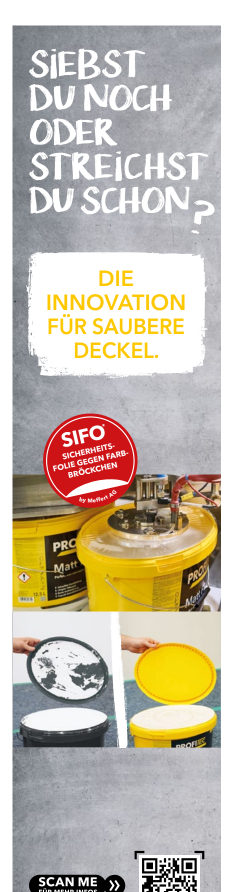
P120

Superweiß





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	11/2,51/51/12,51



Nassabrieb Klasse 1

P134

KeraPaint Matt

P135

KeraPaint Classic

P136

KeraPaint Color



Mattes reinigungsfähiges Finish

- Geprüft desinfektionsmittelbeständig
- Für hochbeanspruchte Flächen
- Streiflichtunempfindlich
- Für innen







Edelmattes reinigungsfähiges Finish

- Geprüft desinfektionsmittelbeständig
- Für hochbeanspruchte Flächen
- Exzellent glatter Verlauf
- | Für innen



Stumpfmattes Hochleistungs-Finish

- Reduzierter Schreibeffekt
- Hohe Farbbrillanz
- Maximale Farbtonpalette
- Für innen

Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 1Kontrastverh.:H10-Klasse 1 bei 6 m²/lGlanzgrad:G4 stumpfmattVerbrauch:ca. 200 ml/m² *

Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 1Kontrastverh.:H10-Klasse 1 bei 6 m²/lGlanzgrad:G4 stumpfmattVerbrauch:ca. 200 ml/m² *

Technische Daten

Nassabrieb: farbtonabhängig

Kontrastverh.: farbtonabhängig

Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Verbrauch: ca. 200 ml/m² *























Farbton	Inhalt
Weiß	51/12.51

Farbton	Inhalt
Weiß	51/12.51

Farbton	Inhalt
Base 2	11/51/12,51
Base 3	11/51/12,51



Hier geht's zum Produktvideo P563

Aqua Isolierfarbe



Schnell-Renovierfarbe



Absperrende Innenbeschichtung

- Gegen Nikotin-, Wasser- und Rußflecken
- Schnell trocknend
- Geruchsarm

Technische Daten

Nassabrieb:

Kontrastverh.:



Matte Isolier-Innenfarbe

- Lösemittelhaltig
- Hervorragende Isolierwirkung
- Schnelle Trocknung
- Geruchsarm

Technische Daten

Nassabrieb:

Glanzgrad:

Verbrauch:

Kontrastverh.:



Hochdeckende Innenfarbe gegen Nikotin-, Rußund eingetrocknete Wasserflecken sowie Fettspritzer, Filz- und Wachsmalstifte.









Farbton	Inhalt
Weiß	12,51

R-Klasse 1

H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l

Farbton	Inhalt
Weiß	12,51

R-Klasse 1

G3 matt

ca. 165 ml/m²

H₁₀-Klasse 2 bei 6 m²/l



Nassabrieb Klasse 2

P118+

Rapid Plus

P118

Rapidweiß

P115

Malerweiß HD



Allround-Einschicht-Innenfarbe

- Für Flächen mit Streiflicht
- Sehr gute Ausbesserung
- Hervorragende Verarbeitung
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig



Rapid Plus Alternative Consider Invanion Internative 1 ** The American Consider Internative 1 **

Einschicht-Innenfarbe

- Hervorragende Verarbeitung
- Ideal für alle Einsatzzwecke





Die Farbe für jeden Tag

- Für Neu- und Renovieranstriche im Innenbereich
- Ideal auf Vlies, Gewebe, Putz und Raufaser
- HochDeckend
- Sehr leichte Verarbeitung



Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 2
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Vorbrauch	ca 125 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 2
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Vorbrauch	ca 125 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 2
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²







Farbton	Inhalt
Weiß	5 /12,5 /15
Base 2	11/2,51/51/12,51
Base 3	11/2,51/51/12,51





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51/151
Base 2	11/2,51/51/12,51
Base 3	11/2,51/51/12,51







Inhalt	Farbton	Inhalt
51/12,51/151	Weiß	51/12,51
2,51/51/12,51	Base 2	11/2,51/51/12,51
2,51/51/12,51	Base 3	11/2,51/51/12,51
	Altweiß	12,5



Hier geht's zum Produktvideo



P101

Volltonfarbe schwarz



Seidenmatte Innenbeschichtung

- Nassabriebklasse 1
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Reichweite

Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 1Glanzgrad:G4 stumpfmattVerbrauch:ca. 145 ml/m²



Farbton Inhalt Schwarz 12,51



INNENFARBEN

Nassabrieb Klasse 3

P113

Trendweiß



Matte Innenfarbe

Vielseitig einsetzbarLeichte Verarbeitung

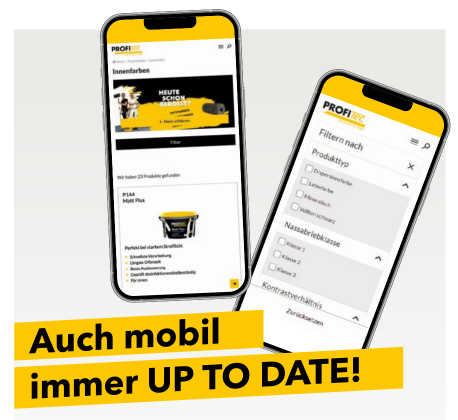
Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 3Kontrastverh.:H10-Klasse 2 bei 7 m²/lGlanzgrad:G3 mattVerbrauch:ca. 145 ml/m²



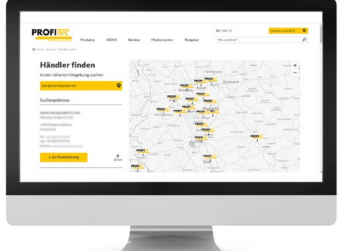


Farbton	Inhalt
Weiß	12,5
Base 2	11/2,51/51/12,51



Auf der neuen PROFITEC Website erwarten dich viele neue Funktionen:

- Händlersuche
- Produktfinder
- Referenzobjekte
- Social Wall







Mineralisch

P457

Bio-Innensilikat

P455

Innensilikat



Wohngesunde Allround Mineralfarbe

- Ohne Zusatz von Konservierungsmittel
- Raumklima optimierend
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig







Matte Mineralfarbe

- Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18 363
- Raumklima optimierend
- Spannungsarm





Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 2
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca 145 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 3
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 6 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	51/12,51
Base 3	51/12,51





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51

Latex

P143

Mattlatex 01

P154

Samtlatex 10

P156

Seidenlatex 20



Stumpfmatte Innenlatexfarbe

- Strukturerhaltend
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig





Seidenmatte Innenlatexfarbe

- Strukturerhaltend
- Gut reinigungsfähig
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig





Seidenglänzende Innenlatexfarbe

- Strukturerhaltend
- Gut reinigungsfähig
- Geprüft desinfektionsmittelbeständig



Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 2
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Verbrauch:	ca 145 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 1
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	G2a mittlerer Glanz
Verbrauch:	ca 1/15 ml/m²

Technische Daten

Nassabrieb:	R-Klasse 1
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 2 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	G2a mittlerer Glanz
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	51/12,51
Base 3	51/12,51





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	11/51/12,51





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	11/2,51/51/12,51
Base 3	11/51/12,51

P170

Glanzlatex 60



Glänzende Innenlatexfarbe

Gut reinigungsfähigStrukturerhaltend

Technische Daten

Nassabrieb:R-Klasse 1Kontrastverh.:H₁₀-Klasse 2 bei 7 m²/lGlanzgrad:G2a mittlerer GlanzVerbrauch:ca. 145 ml/m²



Farbton	Inhalt
Weiß	12,51





DAS NEUE PROFITEC GEBINDE





INNENFARBEN

Überblick

			KENNDATEN DIN EN 13300			PRÜFZERTIFIKATE								
			Nassabriebklasse	Kontrastverhältnis	Ergiebigkeit (m²/Liter)	Blauer Engel (RAL)	Emmissionsgeprüft (TÜV)	Lebensmitteleignung (TÜV)	Reinigungsfähigkeit (TÜV)	Desinfektionsmittelbeständig (Prüfinstitut Keiner)	Allergikergeeignet (IUG)	MIX	(SR)	Ca. Verbrauch (ml/ m²)
	P119	Ratio TOP	1	1	6	✓							✓	165
	P117	Ratio PRO	2	1	7								✓	145
<u>o</u>	P140	Ratio MATT	2	2	7							aus Weiß	✓	145
RATIO	P112	Ratio RF	3	1	7		✓						✓	145
	P107	Ratio DIN	3	1	6	✓							✓	165
	P110	Ratio AIR	3	2	7								✓	145
	P144	Matt Plus	1	1	6		✓	✓		✓		Base	✓	165
	P120	Superweiß	1	1	8		*	*		*		2+3 Base 2	4	125
	P134	KeraPaint Matt	,	•	6		<i>y</i>	<i>y</i>	1	*		aus	*	200*
5	P135	KeraPaint Classic			6		✓	· /	1	· •		Weiß aus Weiß	4	200*
NAK 1	P136	KeraPaint Color										Base 2+3	✓	220*
_	P563	Aqua Isolierfarbe	1	1	7							2+3		145
	P565	Schnell-Renovierfarbe	1	2	6							aus Weiß		165
	P101	Volltonfarbe schwarz	1									vveib		145
2	P118+	Rapid Plus	2	1	8		✓	✓		✓		Base 2+3	✓	125
NAK2	P118	Rapidweiß	2	1	8		✓	✓		✓		Base 2+3		125
	P115	Malerweiß HD	2	1	7		✓	✓				Base 2+3	✓	145
NAK3	P113	Trendweiß	3	2	7							Base 2		145
RAL.	P457	Bio-Innensilikat	2	1	7		✓	✓		✓	✓	Base 2+3		145
MINERAL.	P455	Innensilikat	3	1	6	✓					✓	aus Weiß		145
	P143	Mattlatex 01	2	1	7		✓	✓		✓		Base 2+3		145
LATEX	P154	Samtlatex 10	1	2	7		✓			✓		Base 2		145
F	P156	Seidenlatex 20	1	2	7		✓	✓		✓		Base 2+3		145
	P170	Glanzlatex 60	1	2	7									145







Bindemittelklasse A ______ 25
Bindemittelklasse B ______ 27
Mineralisch ______ 28
Spezial & Funktionsprodukte _____ 29
Überblick ______ 30

PROFI*TEC*

Bindemittelklasse A

P413

Tribrid Silicon

P407

Acrylosan

P409

SuperSilicon



3-fach Fassadenschutz durch nano-Bindemitteltechnologie

- Schnellste Rücktrocknung
- Geringste Verschmutzungsneigung
- Höchste Farbtonbeständigkeit



Matte Reinacrylat-Siliconharz-Fassadenfarbe

- Höchste Farbtonstabilität
- Geringe Anschmutzneigung
- Hoch diffusionsoffen
- \blacksquare Geprüft für $\mathbf{DA}_1\mathbf{RK}$ -System



Siliconharz-Hybrid-Fassadenfarbe

- Schmutzabweisend
- Hohe Farbtonstabilität
- Hoch diffusionsoffen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Farbtonstabilität: Klasse A, Gruppe 1 *

Glanzgrad: Matt











Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	11/51/12,51
Base 3	11/51/12,51

Technische Daten

Verbrauch: ca. 165 ml/m²

Farbtonstabilität: Klasse A, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton *

Glanzgrad: Matt

Technische Daten

Verbrauch:ca. 170 ml/m²Farbtonstabilität:Klasse A, Gruppe 1 - 3,
je nach Farbton *

Glanzgrad: Matt















Farbton	Inhalt
Weiß	2,51/51/12,51
Base 2	11/2,51/51/12,51
Base 3	11/2,51/51/12,51

Farbton	Inhalt
Weiß	51/151
Base 2	11/2,51/51/151
Base 3	11/2,51/51/151



Hier geht's zur

DA₁RK-Broschüre

FASSADENFARBEN

Bindemittelklasse A

P236

Universal-Hausfarbe FA

P235

Universal-Hausfarbe

P220

Frontelast



Seidenmatte 100% Reinacrylat-Fassadenfarbe

- Vielseitige Haftung
- Geprüfte CO₂-Dichtigkeit
- Strukturerhaltend
- Filmschutz gegen Algen und Pilze



Seidenmatte 100% Reinacrylat-Beschichtung

- Vielseitige Haftung
- Geprüfte CO₂-Dichtigkeit
- Strukturerhaltend
- Für innen und außen



Rissüberbrückende Fassadenfarbe

- Plasto-/kälteelastisch
- Filmschutz gegen Algen und Pilze

rechnische Dat	en
Verbrauch:	ca. 125 ml/m²
Farbtonstabilität:	Klasse A, Gruppe 1 -

Glanzgrad: Seidenmatt

rechnische Daten					
Nassabrieb:	R-Klasse 1				
Kontrastverh.:	H ₁₀ -Klasse 1 bei 8 m²/l				
Verbrauch:	ca. 125 ml/m²				

Farbtonstabilität: Klasse A, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton *

Glanz grad:Seidenmatt

Technische Daten

Verbrauch: ca. 220 ml/m² Farbtonstabilität: Klasse A, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton *

Glanzgrad:









- 3,















Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	11/51/12,51
Base 3	11/51/12,51

Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51
Base 2	51/12,51
Base 3	51/12,51

Farbton	Inhalt
Weiß	12,5

Bindemittelklasse B

P411

Fassadensilicon

P790

Porenbeton-Beschichtung

P211

Prosil



Klassische Siliconharz-Fassadenfarbe

- Hoch wasserabweisend
- Spannungsarm, strukturerhaltend
- Hoch diffusionsoffen



Feinkörnige Dispersionsbeschichtung

- Diffusionsfähig
- Hoch wasserabweisend
- Fein strukturierbar



Siloxanverstärkte Fassadenfarbe

- Leicht füllend
- Diffusionsfähig

Technische Daten

Verbrauch: ca. 170 ml/m²
Farbtonstabilität: Klasse B, Gruppe 1 *

Glanzgrad: Matt

Technische Daten

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²

Farbtonstabilität: Klasse B, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton *

Glanzgrad: Matt

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Farbtonstabilität: Klasse B, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton *

Glanzgrad: Matt











Farbton	Inhalt
Weiß	25 kg





Farbton	Inhalt
Weiß	51/12,51

* gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26

FASSADENFARBEN

Mineralisch

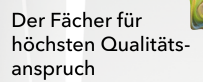
P452

Tribrid SOL-Silikat

P451

Fassadensilikat

Farbsystem VISION 2.0



- 846 Farbtöne von klassisch bis trendig
- über 700 sind in A1 Qualität realisierbar



Produkte mit dem A1 Signet fallen in die Bindemittelklasse A, gem. BFS-Merkblatt Nr. 26 und können mit anorganischen Pigmenten getönt werden, die eine sehr gute Lichtbeständigkeit aufweisen (Gruppe 1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 26, Stand Juli 2007). Dadurch kann eine bestmögliche Farbtonstabilität gewährleistet werden.



3-fach Fassadenschutz durch nano-Bindemitteltechnologie

- Optimal feuchtigkeitsregulierend
- Höchste Farbtonbeständigkeit
- Geringste Verschmutzungsneigung



Silikat-Fassadenfarbe ohne biozide Zusätze

- Verkieselungsfähig
- Hoch diffusionsoffen, CO₂-duchlässig
- Hoch alkalisch

Technische Daten

Verbrauch:ca. 180 ml/m²Farbtonstabilität:Klasse A, Gruppe 1 *Glanzgrad:Matt













Technische Daten

Verbrauch:ca. 180 ml/m²Farbtonstabilität:Klasse B, Gruppe 1 *Glanzgrad:Matt



Inhalt
51/12,51
11/51/12,51



Spezial- und Funktionsprodukte

P870

Sanierlösung FA *

P872

Farbzusatz FA *

P880

Silicon-Imprägnierkonzentrat



Wasserbasierte Biozidlösung

- Zur Vorbehandlung von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen
- Tief eindringend
- Für innen und außen



Fungizides, algizides Spezialkonzentrat als Zusatzmittel für Putze, Fassaden- und Holzfarben

- Vorbeugend gegen Pilz-, Schimmel- und Algenbefall
- Lang anhaltend wirksam
- Nur für den Außenbereich



Wasserverdünnbares Spezial-Hydrophobierkonzentrat für innen und außen

- Reduziert die Wasseraufnahme
- Hydrophobierend
- UV- und alkalibeständig
- Nicht filmbildend

Technische Daten

Verbrauch: ca. 125 ml/m²

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Technische Daten

Verbrauch: 1 Fl. reicht für 12,5l oder

25kg Gebinde

Technische Daten

Verbrauch: ca. 20 - 40 ml/m²,

unverdünnt

Verdünnung: mit max. 9 Teilen Wasser





Farbton	Inhalt
Farblos	51

Farbton	Inhalt
Farblos	0,251

Farbton	Inhalt
Farblos	11

FASSADENFARBEN

Überblick

			KENNDATEN DIN EN 1062		NACH BFS NR. 26								
		Ca. Verbrauch (ml/ m²)	Glanzgrad	Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)	Wasserdurchlässigkeit (W-Wert)	CO-Bremse	Bindemittelklasse	Pigmentgruppe	A1 sout	MIX	PROTECT	O SS	
P413	Tribrid Silicon	170	G ₃	V ₁	W ₃			1	~	Base 2+3	✓	~	~
P407	Acrylosan	165	G ₃	V ₁	W ₃ niedrig			(1-3)	✓	Base 2+3	✓	✓	
P409	SuperSilicon	170	G ₃	V ₁	W ₃ niedrig		A	(1-3)	✓	Base 2+3	✓		
P236	Universal-Hausfarbe FA	125	G ₂	V ₂ mittel	W ₃ niedrig	✓	Α	(1-3)	✓	Base 2+3	✓	✓	
P235	Universal-Hausfarbe	125	G ₂	V ₂ mittel	W ₃ niedrig	✓		(1-3)	✓	Base 2+3		✓	
P220	Frontelast	220	G ₃	V ₂ mittel	W ₃ niedrig			(1-3)	✓	aus Weiß	✓		
P411	Fassadensilicon	170	G ₃	V ₁	W ₃			1		aus Weiß	✓	✓	
P790	Porenbeton- Beschichtung	1,8 kg/m²	G ₃	V ₃ niedrig	W ₃ niedrig		В	(1-3)		aus Weiß			
P211	Prosil	200	G ₃	V ₁	W ₂ mittel			(1-3)		aus Weiß	✓		
P452	Tribrid SOL-Silikat	180	G ₃	V ₁	W ₃ niedrig		Α	1	✓	Base 2+3	✓	✓	✓
P451	Fassadensilikat	180	G ₃	V ₁	W ₂ mittel		В	1		Base 2			

Auszug aus dem BFS-Merkblatt Nr. 26 über die pigment- und farbabhängige Veränderung bei Fassadenbeschichtungen

Auszug aus der DIN EN 1062

Bindemittelk	lassene inteilung	Pigmentgrup	peneinteilung
Klasse A	kaum sichtbare Kreidung	Gruppe 1	kaum veränderte Farbveränderung
Klasse B	sichtbare Kreidung	Gruppe 2	sichtbare Farbveränderung
Klasse C	deutlich sichtbare Kreidung	Gruppe 3	deutliche Farbveränderung
V-Wert (Wass	erdampfdurchlässigkeit)	W-Wert (Was	seraufnahme)
V ₁ (hoch)	a alta a III a Dii alta a alta coma a a alta Diacciata a coma	\A/ /l= = -l=\	
V1 (HOCH)	schnelle Rücktrocknung nach Bewitterung	W₁ (hoch)	starke Wasseraufnahme nach Bewitterung
V ₂ (mittel)	mittlere Rücktrocknung nach Bewitterung	W ₂ (mittel)	mittelmäßige Wasseraufnahme nach Bewitterung
	3		3







P1020

Universalmörtel

P1050

Armierungsspachtel ZF

P1500

Armierungsgewebe fein



Faserverstärkter, mineralischer Allroundmörtel

- Kleben, Armieren, Renovieren, Filzen
- Hervorragend für die Kaltsanierung geeignet
- Filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- Faserverstärkt



Technische Daten

Verbrauch:

Kleben: ca. 4 - 5 kg/m² Armieren: ca. 5 - 6 kg/m² Renovieren: ca. 1,3 kg/m² (pro mm)

ca. 1,3 kg/m² (pro mm) **Oberputz gefilzt:** ca. 4 kg/m² bei 3 mm **Schlussbeschichtung:** ca. 2,5 - 5 kg/m²



Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel

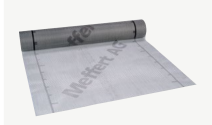
- Hohe Risssicherheit
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Schlagfestigkeit



Technische Daten

Verbrauch: Armieren: ca. 3,5 kg/m² bei planebenem Untergrund

Armierungs- 3 - 5 mm schichtdicke:



Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



Technische Daten

Verbrauch: 1,10 m/m² (bei 10 cm

Gewebeüberlappung)

Flächengewicht: 165 g/m² **Rollenmaß:** 50 x 1,10 m

Maschenweite: 4 x 4 mm

Farbton	Inhalt
Naturweiß und	25 kg
werkseitig tönbar	

Farbton	Inhalt
Weiß	20 kg

Farbton	m² / VE
Grau	55 m²

PUTZE & SPACHTELMASSEN

Armierung

P1000

Klebe- und Armierungsmörtel grau



Faserverstärkter, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

- Hochvergütet
- Maschinengängig
- Feinkörnig
- Für innen und außen



Technische Daten

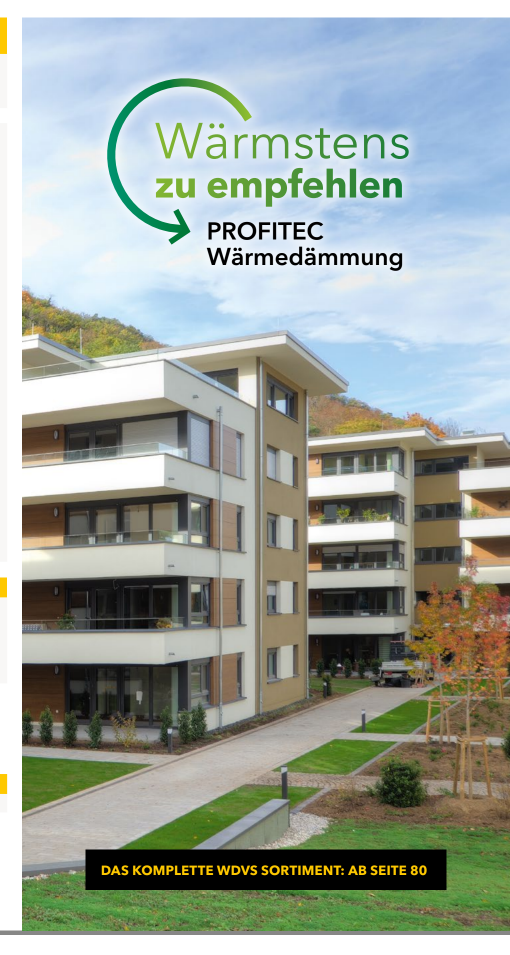
Verbrauch: Kleben:

Kleben: ca. 4,5 kg/m²

Armieren:

ca. 5 kg/m²

FarbtonInhaltHellgrau25 kg





Organische Oberputze

P751

Innenputz R



Innenputz K



Dispersions-Dekor-Reibeputz gemäß DIN EN 15824

- Emissionsminimiert und lösemittelfrei
- Stoß- und kratzfest
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Dispersions-Dekor-Kratzputz gemäß DIN EN 15824

- Emissionsminimiert und lösemittelfrei
- Stoß- und kratzfest
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten

Verbrauch: Körnung 1,5 mm:

ca. 2,3 kg / m²

Körnung 2,0 mm: ca. 3,1 kg / m²

Technische Daten

Verbrauch: Körnung 1,5 mm:

ca. $3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$

Körnung 2,0 mm: ca. 3,8 kg / m²





Körnung	Farbton	Inhalt
1,5 mm	Weiß	25 kg
2,0 mm	Weiß	25 kg





Körnung	Farbton	Inhalt
1,5 mm	Weiß	25 kg
2,0 mm	Weiß	25 kg

PUTZE & SPACHTELMASSEN

Organische Oberputze

P436

Silicon Fassadenputz K

P437

Silicon Strukturputz K

P726

Fassadenputz K



Siliconharz-Kratzputz gemäß DIN EN 15824

- Oberflächenhydrophob
- Hoch diffusionsfähig
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Algen und Pilze (filmgeschützt)





Matter Fassadenoberputz

- Reduzierte Verschmutzungsneigung
- Diffusionsoffen
- Wasserabweisend





Dispersions-Kratzputz gemäß DIN EN 15824

- Algizid, fungizid ausgerüstet
- Hoch belastbar
- Hoch witterungsbeständig
- Diffusionsoffen



Technische Daten

Verbrauch: Körnung 2,0 mm:

ca. $3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$

Körnung 3,0 mm: ca. 4,0 kg / m²

Technische Daten

Verbrauch: Körnung 1,0 mm:

ca. 2,0 kg / m²

Körnung 2,0 mm: ca. 3,0 kg / m²

Körnung 3,0 mm: ca. 4,0 kg / m²

Technische Daten

Verbrauch: Körnung 2,0 mm:

ca. $3.0 \text{ kg}/\text{m}^2$

Körnung 3,0 mm: ca. 4,0 kg / m²











Körnung	Farbton	Inhalt
1,0 mm	Weiß	25 kg
2,0 mm	Weiß	25 kg
3,0 mm	Weiß	25 kg





Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Weiß	25 kg
3,0 mm	Weiß	25 kg

Mineralische Oberputze

P476

Silikat Fassadenputz K

P1702

Mineralputz K

P1712

Mineralputz LEICHT K



Silikat Kratzputz, organisch vergütet gemäß DIN EN 15824

- Mineralisch
- Hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Witterungsbeständig



Dünnschicht Mineral-Edelputz für innen und außen

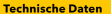
- Hoch diffusionsfähig
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Handverarbeitbar und maschinengängig
- Ohne biozide Zusätze



Technische Daten

Verbrauch: Körnung 2,0 mm:

ca. 3,0 kg / m²



Verbrauch: Körnung 2,0 mm:

ca. 2,7 kg/m²

Körnung 3,0 mm: ca. 3,7 kg/m²



Mineralischer Leichtputz für innen und außen

- Extrem leichtes Material, ca. 30% leichter als herkömmliche Putze
- Geeignet für den Spritzwasser-Sockelbereich
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Ohne biozide Zusätze



Technische Daten

Verbrauch: K 2,0 mm ab 1,8 kg/m²

K 3,0 mm ab 2,9 kg/m 2

Druckfestigkeitskl.: CS I nach EN 998-1Putzmörtelgruppe: P II nach DIN 18550

Brandverhalten A1

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)



Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Weiß	25 kg

Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Naturweiß und werkseitig tönbar	25 kg
3,0 mm	Naturweiß und werkseitig tönbar	25 kg

Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Naturweiß	20 kg
3,0 mm	Naturweiß	20 kg

PUTZE & SPACHTELMASSEN

Buntsteinputz

P744

Decomarmor



Verarbeitungsfertiger **Dispersions-Buntsteinputz** für innen und außen

- Lösemittelfrei
- Wetterbeständig und wasserabweisend
- Stoß- und kratzfest

Technische Daten

Verbrauch: Korngröße 1: 0,7 - 1,2 mm

ca. 2,5 kg/m²

Korngröße 2: 1,2 - 1,8 mm ca. 4,5 - 5,0 kg/m² (Farbton 8719 + 8721)



Farbton Inhalt 25 kg Diverse

Alle **Farbtöne** auf einen Blick.



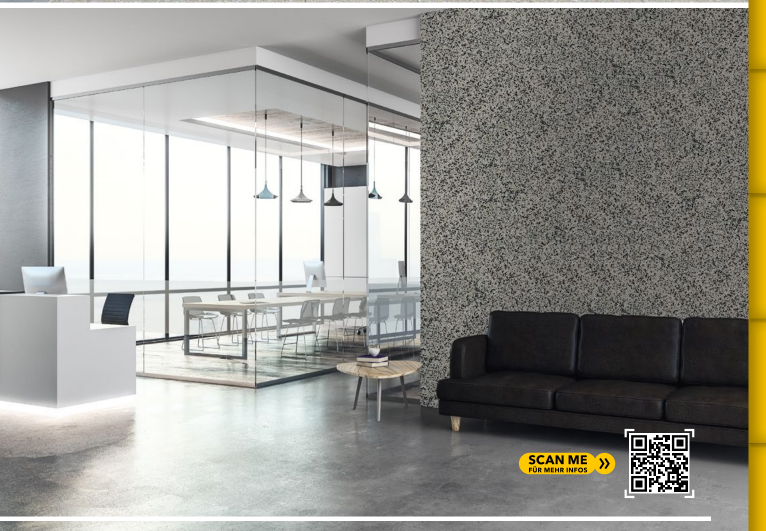
PROFITEC.

Dekorative Natur-Buntsteinputze

Mappe mit 18 Echtmustern Schutzgebühr 20,-€







PUTZE & SPACHTELMASSEN

Spachtelmassen

P550

Füllstoff



Faserverstärkter Gipsspachtel

- **Q1** Q4
- Fugenspachtel TyP3B nach DIN EN 13963
- Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501
- Für innen

P560

Planomur



Kunststoffvergüteter, faserverstärkter Gipsspachtel

- **Q1 Q4**
- Besonders Standfest
- Fugenspachtel TyP4B nach DIN EN 13963
- Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501
- Für innen



Technische Daten

Verbrauch:

ca. 1 kg/m² pro mm Schichtdicke

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 900 g/m² pro mm Schichtdicke

Farbton	Inhalt
Hellgrau	25 kg

Farbton	Inhalt
Hellgrau	25 ka

P591





Hand- und Spritzspachtel

- Q3 Q4
- > 97% mineralischer Anteil
- Max. Schichtstärke 2mm pro Arbeitsgang
- Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501
- Für innen

P593

Airless Mineral Grob



Hand- und Spritzspachtel

- Q2 Q4
- > 97% mineralischer Anteil
- Max. Schichtstärke 3mm pro Arbeitsgang
- Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501
- Für innen

Technische Daten

ca. 1,6 kg/m² pro mm Verbrauch (planeben): Schichtdicke

Verbrauch ca. 0,6 kg/m² pro mm Schichtdicke (strukturiert):

Technische Daten

ca. $1,7 \text{ kg/m}^2 \text{ pro mm}$ Verbrauch (planeben): Schichtdicke

Verbrauch ca. $0.5 - 0.8 \text{ kg/m}^2$ pro mm Schichtdicke (strukturiert):







Lieferform	Farbton	Inhalt	
Eimerware	Hellgrau	25 kg	
Sackware	Hellgrau	25 kg	

PUTZE & SPACHTELMASSEN

Überblick Spachtelmassen

	PROFILE Füllstoff Note of Profits of P	PROFILE Planorur Bul 50 G Branchenhamen - white profile - white profi	PROFILE All the Mineral distance in the Mineral dista	PROFILE States Served Good Served Good Served Annual Merced Se
	P550	P560	P591	P593
	Füllstoff	Planomur	Airless Mineral Fein	Airless Mineral Grob
Ca. Verbrauch (pro mm Schichtdicke)	1 kg/m²	0,9 kg/m²	1,6 kg/m²	1,7 kg/m²
Q1	(✓) [⋆]	✓		
Q2	✓	✓		✓
Q3	✓	✓	✓	✓
Q4	✓	✓	✓	✓
Faserverstärkt	~	✓		
Brandprüfung	✓	✓	✓	✓
Betonfugeneignung	✓	✓		
Handverarbeitung	~	✓	✓	✓
Rollverarbeitung			✓	✓
Spritzverarbeitung			✓	✓
Filzbar				✓
Schleifbar	✓	✓	✓	✓
Eimerware			✓	✓
Sackware	✓	✓	✓	✓
max. Schichtdicke pro Arbeitsgang			max. 2 mm	bis 3 mm

^{*} Unter Verwendung eines geeigneten Fugendeckstreifens.

HOCHLEISTUNGS-SPACHTEL

Äußerst rationeller und wirtschaftlicher, hand- und maschinenverarbeitbarer Hochleistungsspachtel (Airless und Schneckenpumpen) mit hoher Füllkraft auf unebenen, aber glatten Betonuntergründen, großformatigen Kalksandstein-Planelementen und Porenbetonelementen. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprenkelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen.









Wasserbasierte Grundierungen und Lacke	45
Lösemittelhaltige Grundierungen und Lacke	48
Überblick Lacke	52
Holzgrundierungen	54
Holzlasuren	. 55
Holzfarben	56
Klarlacke	_ 58
Überblick Helzberchichtungen	50

Wasserbasierte Grundierungen

P306

Multigrund WB



Universelle Grundierung und Vorlack

- Für Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Schnelle Trocknung
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

P309

2K Epoxi-Haftgrund WB



Spezial-Haftgrund

- Für Eisen, NE-Metalle, glasierte Fliesen, Glas, Zink, Hartkunststoffe, Polyester, Resopal
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

P392

Holz-Isogrund WB



Grundierung gegen Holzinhaltsstoffe

- Isoliert wasserlösliche, verfärbende Holzinhaltsstoffe
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 120 - 170 g/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. $100 - 120 \text{ ml/m}^2$



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51

Farbton	Inhalt
Weiß	1 kg

Farbton	Inhalt
Weiß	0.751/2.51

Wasserbasierte Lacke

P325

Seidenmattlack WB

Multilack WB

P327

P329

2K Mattlack WB



Strapazierfähiger Decklack auf PU-Basis

- Vergilbungsfrei
- Hitzebeständig bis +90 °C
- Wasserbasiert
- Für innen



Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung

- Für Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Blockfest, ventilierend, vergilbungsfrei
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



Hoch strapazierfähiger Decklack auf PU-Basis

- Mechanisch hoch belastbar
- Chemikalienbeständig und reinigungsfähig
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt

Technische Daten

Verbrauch: ca. 140 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt

Technische Daten

Verbrauch: ca. 140 ml/m²

Glanzgrad: Matt



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
Base 1	0,751/2,51
Base 2	0,751/2,51
Base 3	0,751/2,51



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
Base 1	11/2,51
Base 3	11/2,51



Farbton	Inhalt
Komp. A Weiß	0,91/2,251
Komp. A Base 1	0,91/2,251
Komp. A Base 3	0,91/2,251

HVLP Multilack WB



Seidenmatter Allround-Spritzlack mit Direkthaftung

- Für Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Hohes Standvermögen bis 200 μm
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 150 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt





Farbton	Inhalt
Weiß / Base 1	2,51
Base 3	2,51

LACKIEREN OHNE GRUNDIEREN

Seidenmatte Allroundlacke mit schneller Trocknung und hohem Standvermögen. Ideal für Fenster, Türen, Fallrohre, Garagentore, Geländer oder Paneele.



Lösemittelhaltige Grundierungen

P305

Allgrund LH

yrossee

Universelle Grundierung mit Korrossionsschutz

Allgrund LH

- Für Eisen, Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Schnelle Trocknung
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen

P303

Rostschutzgrund LH



Grundierung mit Korrossionsschutz

- Für Eisen und Stahl
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen

P300

Vorlack LH



Vorlackierung für Holz und grundiertes Metall

- Hoch deckend
- Gut füllend und schleifbar
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch:

ca. $80 - 100 \, \text{ml/m}^2$

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 110 ml/m²



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
3009 Oxidrot	0,751/2,51
7001 Silbergrau	0,751/2,51

Farbton	Inhalt
Weiß	2,51
3009 Oxidrot	2,51
7001 Silbergrau	2,51



Farbton	Inhalt
Weiß	2,51

Lösemittelhaltige Lacke

P310

Hochglanzlack LH

P320

Seidenglanzlack LH

P321

Multilack LH



Klassischer strapazierfähiger Alkydharzlack

- Guter Verlauf und lange Offenzeit
- Langzeit-Weißstabilität
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen



Klassischer strapazierfähiger Alkydharzlack

- Guter Verlauf und lange Offenzeit
- Langzeit-Weißstabilität
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen



Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung

- Für Eisen, Stahl, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Zwei Anstriche an einem Tag
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 110 ml/m²

Glanzgrad: Hochglänzend

Technische Daten

Verbrauch: ca. 110 ml/m²

Glanzgrad: Seidenglänzend

Technische Daten

Verbrauch: ca. 120 ml/m²

Glanzgrad: Seidenmatt



Farbton	Inhalt
Weiß	2,51
Base 1	2,51
Base 3	2,51



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
Base 1	11/2,51
Base 3	11/2,51



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
Base 1	11/2,51
Base 3	11/2,51

Lösemittelhaltige Lacke

P330

Dickschichtlack LH



Seidenmatter Metallschutz mit Direkthaftung

- Für Eisen, Stahl, Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Hoher Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit
- Lösemittelhaltig
- Für innen und außen

Technische Daten			
Verbrauch:	ca. 200 ml/m²		
Glanzarad:	Soidonmatt		





Farbton	Inhalt
Base 9 (RAL 9007)	11/2,51
Base 1	11/2,51
Base 3	11/2,51

Unsere Lacke können in einer Vielzahl unterschiedlicher RAL-Farbtöne über das Color-Mix-System getönt werden.

Zusätzlich bieten wir den **Dickschichtlack LH** in der Base 9 (RAL 9007) an, welche Eisenglimmer-Partikel enthält. Über unser Color-Mix-System kann der Lack somit auch in einer hohen Anzahl von DB-Farbtönen getönt werden.



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	



P340

Ventilack LH



Fenster- und Türenlack mit Direkthaftung

- Für maßhaltige Holzbauteile, grundierte Metalle
- Sehr gute Kantenabdeckung
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen

P350

Heizkörperlack LH



Hochglänzender Alkydharzlack

- Hitzebeständig bis 120 °C
- | Vergilbungsbeständig
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 110 ml/m²

Glanzgrad: Seidenglänzend

Technische Daten

Verbrauch: ca. 110 ml/m² **Glanzgrad:** Hochglänzend



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51
Base 1	2,51
Base 3	11/2,51

Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51

LACKE & LASUREN

Überblick -

			MIX	VIIX	Innen	Außen	Altbeschichtungen	Holz	Stahl
	P306	Multigrund WB		✓	✓	✓	✓	✓	
	P309	2K Epoxi-Haftgrund WB			✓	✓			✓
asiert	P325	Seidenmattlack WB	✓		✓		✓		
WB (wasserbasiert)	P392	Holz-Isogrund WB			✓	✓		✓	
VB (w	P327	Multilack WB	✓		✓	✓	✓	✓	
	P329	2K Mattlack WB	✓		✓	✓	✓		
	P342	HVLP Multilack WB	✓		✓	✓	✓	✓	
	P305	Allgrund LH		✓	~	✓	✓	✓	✓
	P303	Rostschutzgrund LH			✓	✓			✓
<u> </u>	P300	Vorlack LH	✓		✓	✓	✓	✓	
LH (lösemittelhaltig)	P310	Hochglanzlack LH	✓		✓	✓	✓	✓	
emitte	P320	Seidenglanzlack LH	✓		✓	✓	✓	✓	
H (lös	P321	Multilack LH	✓		✓	✓	✓	✓	(✓) **
	P330	Dickschichtlack LH	✓		✓	✓		✓	✓
	P340	Ventilack LH	✓		✓	✓	✓	✓	
	P350	Heizkörperlack LH			✓		✓		

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein. Die Technischen Merkblätter der genannten Produkte sind zu beachten (abrufbar unter **www.profitec.de**).

Zink (verzinkter Stahl)	Kupfer	Aluminium (metallisch blank)	Hart-PVC	Resopal	Keramische Wandbeläge	Glas	Coil-Coating	Pulverbeschichtung	KTL (kathodische Tauchlackierung)	Warmwasser- heizkörper	Überarbeitbar mit allen PROFITEC Lacken
✓	✓	•	✓								✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓) [⋆]	(✓) *	(✓) *		✓
										✓	✓
											✓
✓		✓	✓								✓
			✓								✓
✓		✓	✓				(✓) [*]	(✓) *	✓		✓
✓	✓	✓	✓							✓	✓
										✓	✓
											✓
											✓
											✓
		✓	✓				(✓) [*]				✓
✓	✓	✓	✓	✓			(✓) *	(✓) [*]	(✓) *		
											✓
										✓	✓

^{*} Haftungs-Probeanstrich erforderlich

^{**} Nur im Innenbereich

LACKE & LASUREN

Holzgrundierungen

P371

Holzschutzgrund LH *



Holzschutzimprägnierung für außen

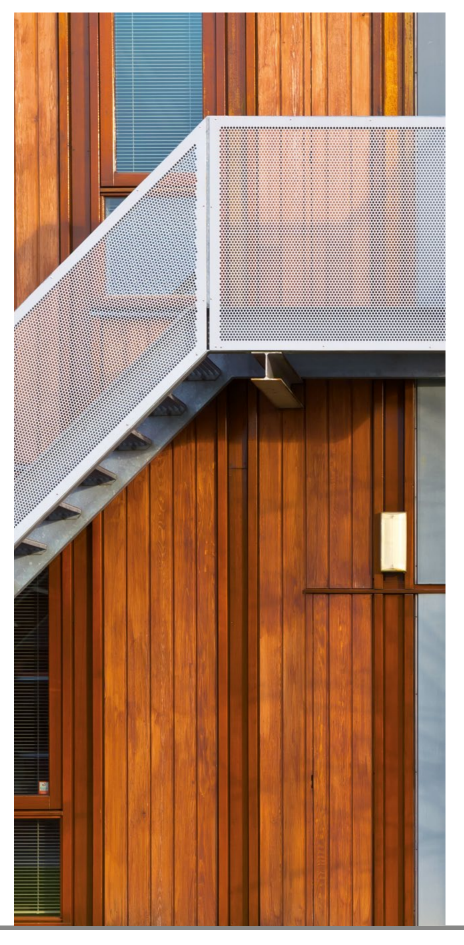
- Farblos
- Schutz gegen Bläue-, Pilzund Insektenbefall
- Hohes Eindringvermögen
- Für außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. $80 - 120 \text{ ml/m}^2$

 Farbton
 Inhalt

 Farblos
 0,751/2,51/51



Flächenlasur LH



Mittelschichtige Holzlasur

- Für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Große Flächenleistung
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen

P379

Holzdekorlasur WB



Dekorative und universell einsetzbare Holzlasur

- Blockfest
- Tropfgehemmt
- Ideal für sensible Bereiche
- Für innen und außen

READY-MIX-FARBTÖNE











Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²





Farbton	Inhalt
Eiche	2,5
Kiefer	2,5
Nussbaum	2,5
Palisander	2,5
Teak	2,5
Farblos / Base 3	0,75 / 2,5





Farbton	Inhalt
Base 3	0,75 / 2,5

Holzfarben

P388

Holzfarbe LH

P393

Wetterschutzfarbe WB

P394

Iso-Holzfarbe WB



Seidenmatte Grund- und Deckbeschichtung

- Für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Ventilierend, blockfest, UV-beständig
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen



Seidenmatte, isolierende Holzbeschichtung

- Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile, Zink, Hart-PVC
- Geringe Verschmutzungsneigung Wasserbasiert
- Hoch elastisch
- Für außen



Seidenmatte Beschichtung mit Isolierwirkung

- Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Passiviert Nägel und Schrauben
- Wasserbasiert
- Für innen und außen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²





Farbton	Inhalt
Weiß / Base 1	0,751/2,51
Base 2	0,751/2,51
Base 3	0,751/2,51









Farbton	Inhalt
Weiß / Base 1	0,751/2,51/101
Base 3	0.751/2.51/101



Farbton	Inhalt
Weiß	0,751/2,51/101



FARBSYSTEM VISION WOOD

Standard-Holzfarbtöne













Deckende Holzfarben













Moderne Farbtöne - tönbar über das PROFITEC Mix-System





VISION WOOD Farbtonfächer Schutzgebühr 30,-€

LACKE & LASUREN

Klarlacke

P334

Holzsiegel seidenmatt WB



Strapazierfähiger PU-Klarlack für Böden, Treppen und Möbel aus Holz im Innenbereich

- Schnelle Trocknung
- Tritt-, stoß- und schlagfest
- Wasserbasiert
- Für innen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Farbton	Inhalt
Farblos	2,51



Überblick

		MIX	MIX	Ausrüstung	Innen	Außen	nicht maßhaltig	begrenzt maßhaltig	maßhaltig
P371	Holzschutzgrund LH			Biozid		•	✓	✓	✓
P378	Flächenlasur LH	✓		Filmschutz		✓	✓	✓	✓
P379	Holzdekorlasur WB	✓			✓	✓	✓	✓	✓
P388	Holzfarbe LH	✓		Filmschutz		✓	✓	✓	✓
P393	Wetterschutzfarbe WB	✓		Filmschutz		✓	✓	✓	
P394	lso-Holzfarbe WB		✓		✓	✓	✓	✓	
P334	Holzsiegel seidenmatt WB				✓		✓	•	✓

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein. Die Technischen Merkblätter der genannten Produkte sind zu beachten (abrufbar unter **www.profitec.de**).



- Wandbeläge ______61
- Klebstoffe ______62
- Giorgio Graesan & Friends ______63
- Modellierprodukte ______74

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Wandbeläge

506 /lieskleber **P902** Glasdekor-Gewebekleber

	Produk	ctbezeichnung		Rollenmaß	Flächengewicht	Geeignete	Klebstoffe
	P507	Papiervlies 130 P	auf Zellulosebasis	25 m x 0,75 m	ca. 130 g/m²	✓	✓
Se	P910	Glasvlies 035	unpigmentiert	50 m x 1 m	ca. 35 g/m²	✓	✓
Vliese	P932	Glasvlies 130 P	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 130 g/m²	✓	✓
	P920	Glasvlies 190 P	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 190 g/m²		✓

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Klebstoffe

P510

Fertigkleister

P506

Vlieskleber

P902

Gewebekleber



Spezialklebstoff für Raufaser und Papiertapeten

- Transparent auftrocknend
- Optimal einsetzbar auch für Tapeziergeräte
- Verarbeitungsfertige Einstellung
- Rationelle Verarbeitung



Dispersions-Klebstoff für Glasvliese und Glasgewebe bis 150g/m² Flächengewicht

- Gebrauchsfertig
- Lange Offenzeit
- Hohe Klebkraft
- Hohe Anfangshaftung



Dispersions-Klebstoff für Glasvliese und Glasgewebe bis 225 g/m² Flächengewicht

- Gebrauchsfertig
- Gute Anfangshaftung
- Hohe Klebkraft
- Lange Offenzeit

Technische Daten

Verbrauch:

Farbton

Weiß-Transparent

ca. 200 - 250 g/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. $150 - 250 \text{ g/m}^2$

Technische Daten

Verbrauch:

ca. $150 - 300 \text{ g/m}^2$



Inhalt









ırbton	Inhalt	Farbton	Inhalt
eiß-Transparent	16 kg	Weiß-Transparent	16 kg

Giorgio Graesan - Grundierungen

1031

Primus Sabbia



1035

Primus Aggrapante



Haftgrundierung für Lasuren und Effektfarben

- Weiß pigmentiert
- Fein gefüllt
- Sehr gute Haftvermittlung



Haftgrundierung für Kalkprodukte

- Weiß pigmentiert
- **F**einkörnig
- Sehr gute Haftvermittlung



Haft- und Ausgleichsspachtel auf Fliesenflächen und keramischen Untergründen

- Grundspachtel für nachfolgende Kreativtechniken
- Gebrauchsfertig
- Sehr gute Haftung, speziell auf gereinigten Fliesen

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 - 300 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 - 300 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 600 ml/m²

Farbton	Inhalt
Altweiß	2,51/51/151

Farbton	Inhalt
Altweiß	51/101

Farbton	Inhalt
Beige (Sandfarben)	2,51/51

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Giorgio Graesan - Mineralspachtel

1001

Spatula Stuhhi

1060

Spirito Libero

1075

Muro Naturale



Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit hohem Glanzvermögen, flüssiger Marmor

- Für charakteristische Spachteltechniken nach historischem Vorbild
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral



Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis, Designputz

- Für effektvolle Wandgestaltungen in etwas gröberer Struktur
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral



Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit Glimmerpartikeln

- Optimal als Ergänzung zu Highlight-Flächen mit Effektfarben oder Istinto
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

Technische Daten

Verbrauch: ca. 1,0 kg/m²

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. $0.6 - 0.7 \text{ kg/m}^2$

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. $1,5 - 2,0 \text{ kg/m}^2$

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

Farbton	Inhalt
Weiß	2 kg / 8 kg / 24 kg

Farbton	Inhalt
Weiß	8 kg / 24 kg

Farbton	Inhalt
Weiß	4 kg / 8 kg / 24 kg

VERTRAUEN IN FARBE

1070

Istinto



Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis, große Gestaltungsvielfalt für kreative Verarbeiter

- Großes Gestaltungspotential für z.B. Steinimitationen und Betonoptiken
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

Technische Daten

Verbrauch: ca. $1,5 - 2,0 \text{ kg/m}^2$

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

1090

Marmorino



Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit satiniert wolkigem Effekt

- Für Wandgestaltungen mit besonders gleichmäßiger, glatter Haptik
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

Technische Daten

Verbrauch: ca. $1,2 - 1,4 \text{ kg/m}^2$

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

Farbton	Inhalt
Weiß	4 kg / 8 kg / 24 kg

Farbton	Inhalt
Weiß	8 kg / 24 kg



DEKORATIV & WANDBELÄGE

Giorgio Graesan - Effektfarben und -lasuren

2000

Colore & Gioia

2020

Colore & Oro Ricco

2040

White Paint



Dekofarbe mit metallischem Effekt

- Für elegante Wandgestaltungen in metallischer Optik
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar



Dekofarbe mit kräftigem Goldeffekt

- Verleiht Wandflächen einen schimmernden Goldeffekt
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar



Dekofarbe mit Perlmutteffekt

- Für Wandgestaltungen mit edlem Perlmuttglanz
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 90 - 135 ml/m²

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 90 - 135 ml/m²

Abtönen: 128 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. $100 - 150 \text{ ml/m}^2$

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

Farbton	Inhalt
Altweiß mit	11/2,51/51
Spezialpigmenten	

Farbton	Inhalt
Kräftiges Gold	11/2,51/51

Farbton	Inhalt
Altweiß mit Spezialpigmenten	11/2,51/51



2050

Via Lattea

2030

Minimal

2006

Fili di Seta



Effektfarbe mit speziellem Glitter

- Für glitzernde Wandgestaltungen, die an das Leuchten der Sterne beim Anblick der Milchstraße erinnern
- Für helle und intensive Farbtöne



Effektfarbe mit Perlmutt-Optik, leicht mit Quarzkörnung gefüllt

- Für dezente, leicht wolkige Wandgestaltungen mit edlem Perlmutteffekt
- Feine Struktur



Effektfarbe mit metallisch seidiger Optik - für den Eindruck reiner Seide

- Für Wandgestaltungen mit metallisch seidigem Glanz
- Erzeugt den Effekt herabhängender Seidenfäden

Technische Daten

Verbrauch: ca. $150 - 170 \text{ ml/m}^2$

Abtönen: 210 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 130 ml/m²

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

Farbton	Inhalt
Naturweiß	11/2,51/51

Farbton	Inhalt
Naturweiß	11/2,51/51

Farbton	Inhalt
Naturweiß mit	11/2,51/51
Spezialpigment	

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Giorgio Graesan - Effektfarben und -lasuren

2070

Morbido Tocco Italiano

2100

Universo

1050

La Casa dei Sogni



Matte Innendispersionsfarbe

- Hoch deckend
- Schnell trocknend
- Überzogen mit
 Giorgio Graesan Vetro
 besonders reinigungsfähig



Effektfarbe mit Leuchteffekt

- Enthält Spezialpigmente, die durch Licht aufladbar sind
- Erzeugt bei Dunkelheit den Effekt eines leuchtenden Sternenhimmels
- Überzogen mit
 Giorgio Graesan Vetro
 besonders reinigungsfähig



Effektlasur mit Antikeffekt

- Großes Gestaltungspotential für Flächen normaler Beanspruchung
- Ermöglicht ein schnelles und wirtschaftliches Arbeiten
- Lösemittelfrei

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 - 125 ml/m²

Abtönen: 210 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

ausmischbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 250 ml/m²

Abtönen: Nicht abtönbar

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 – 300 ml/m²

Abtönen: 168 Farbtöne über

zugehörige Farbkonzentrate

Farbton	Inhalt
Weiß	11/2.51/51

Farbton	Inhalt
Semitransparent mit Spezial-	11/51
pigmenten für Leuchteffekt	

Farbton	Inhalt
Weiß-Transparent	2,51/51/151

Giorgio Graesan - Tönkonzentrate und Zusätze

Tönkonzentrate Additivo + Zusätze



Spezial-Farbkonzentrate und -Zusätze

Zur Tönung unterschiedlicher Dekoprodukte (Spatula Stuhhi, Spirito Libero, Istinto, La Casa dei Sogni, Gioia, Oro, White Paint, Via Lattea, Minimal)

I Colori di Portofino

Farbton	Inhalt
Additivo KA	62 ml, 750 ml
Additivo KB	62 ml, 750 ml
Additivo KC	62 ml, 750 ml
Additivo KD	62 ml, 750 ml
Additivo KE	62 ml, 750 ml
Additivo KF	62 ml, 750 ml
Additivo KG	62 ml, 750 ml

I Colori di Londra

Farbton	Inhalt
Additivo SA	62 ml, 750 ml
Additivo SB	62 ml, 750 ml
Additivo SC	62 ml, 750 ml
Additivo SD	62 ml, 750 ml
Additivo SE	62 ml, 750 ml
Additivo SG	62 ml, 750 ml
Additivo SV	62 ml, 750 ml

I Colori del Sole

Farbton	Inhalt
Additivo ZA	62 ml, 750 ml
Additivo ZB	62 ml, 750 ml
Additivo ZC	62 ml, 750 ml
Additivo ZD	62 ml, 750 ml
Additivo ZE	62 ml, 750 ml
Additivo ZF	62 ml, 750 ml
Additivo ZG	62 ml, 750 ml

I Colori di New York

Farbton	Inhalt
Additivo NA	62 ml, 750 ml
Additivo NB	62 ml, 750 ml
Additivo NL	62 ml, 750 ml
Additivo NO	62 ml, 750 ml
Additivo NR	62 ml, 750 ml
Additivo NS	62 ml, 750 ml
Additivo NY	62 ml, 750 ml

I Colori dell' Anima

Farbton	Inhalt
Additivo AA	62 ml, 750 ml
Additivo AF	62 ml, 750 ml
Additivo AL	62 ml, 750 ml
Additivo AM	62 ml, 750 ml
Additivo AR	62 ml, 750 ml
Additivo AV	62 ml, 750 ml
Additivo AZ	62 ml, 750 ml

I Colori **della Pietra**

Farbton	Inhalt
Additivo GA	62 ml, 750 ml
Additivo GB	62 ml, 750 ml
Additivo GC	62 ml, 750 ml
Additivo GD	62 ml, 750 ml
Additivo GE	62 ml, 750 ml
Additivo GF	62 ml, 750 ml
Additivo GG	62 ml, 750 ml

Sonstige Additivo

Farbton	Inhalt
Additivo BO	62 ml, 750 ml

Glitter / Glitter Plus

Farbton	Inhalt
Glitter GL	62 ml
Glitter GO	62 ml
Glitter Plus Argento	62 ml
Glitter Plus Bronzo	62 ml

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Giorgio Graesan - Finish

1002

Savon d'eau

1013

Cera del Vecchio

1025

Cera d'Api



Spezial-Naturseife

- Zur Oberflächenbehandlung von Spatula Stuhhi
- Wasserabweisend, Flüssigkeiten perlen von der Oberfläche ab
- Leicht zu reinigen



Naturwachs

- Emulsion aus natürlichen
 Wachsen und Seifen, in reinem
 Wasser gelöst
- Erhöht die Reinigungsfähigkeit und Oberflächenbeständigkeit
- Hydrophobierend



Naturwachs

- Natürliche Bienenwachs-Emulsion auf Wasserbasis
- Erhöht die Reinigungsfähigkeit und Oberflächenbeständigkeit
- Hydrophobierend

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 20 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 20 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 17 - 20 ml/m²

Farbton	Inhalt
Weiß-Transparent	11

Farbton	Inhalt
Transparent	11

Farbton	Inhalt
Transparent	11



1015

Vetro Opaco

1027

Vetro Satinato

1019

Vetro Lucido



Hochstrapazierfähiger, matter Schutzüberzug

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend



Hochstrapazierfähiger, seidenmatter Schutzüberzug

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend



Hochstrapazierfähiger, glänzender Schutzüberzug

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

Technische Daten

Verbrauch:

ca. $100 \, \text{ml/m}^2$

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Farbton	Inhalt
Transparent	11/2,51

Farbton	Inhalt
Transparent	11/2,51

Farbton	Inhalt
Transparent	11/2.51

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Giorgio Graesan - Finish

1029

Iper Vetro

1018

Frammenti Argento

1016

Frammenti Oro



Transparente 2K-Beschichtung auf Epoxidharz-Basis zur Versiegelung von Nassbereichen

- Wasserfest
- Beständig gegen haushaltsübliche Reiniger
- Thixotrope Einstellung



Hochstrapazierfähiger, glänzender Schutzüberzug mit Silber-Glitter

- Mit individuellem Glittereffekt
- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend



Hochstrapazierfähiger, glänzender Schutzüberzug mit Gold-Glitter

- Mit individuellem Glittereffekt
- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 165 - 200 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²

Farbton	Inhalt
Transparent	11

Farbton	Inhalt
Transparent, Silber-Glitter	11

Farbton	Inhalt
Transparent, Gold-Glitter	11

GIORGIO GRAESA

Eventuell notwendig bei dunklen Farbtönen (nur 1. und 2. Spachtelgang)

1028

Aurora Boreale



In der Dunkelheit nachleuchtende Effektfarbe

- Zur Erstellung fluoreszierender Details oder Flächen
- Langanhaltender Leuchteffekt (für ca. 6 - 8 Stunden)
- Transparent bei Tageslicht

Technische Daten

Verbrauch: ca. 170 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: 62 ml Addensante sind bestimmt für 24 kg zu ver-

dickendes Grundmaterial

Farbton Inhalt Transparent 62 ml **Farbton** Inhalt 0,75 l Transparent, leuchtet gelbgrün



SPEZIAL

WDV-SYSTEME

73

DEKORATIV & WANDBELÄGE

Modellierprodukte

P960

Streichputz

P781

Modellier- und Rollputz



Matter Putz mit grobkörniger Struktur

- Vielfältig und leicht strukturierbar
- Für kreative Beschichtungen
- Hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen
- Für innen und außen



Feinkörniger Dispersions-Dekorputz für innen und außen

- Leichte Verarbeitung und Modellierung
- Witterungsbeständig
- Widerstandsfähig

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 300 m/m^2

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²









Farbton	Inhalt
Weiß	25 kg





DICHTSTOFFE & BODEN

Dichtstoffe & Kleber ______ 77

Bodenbeschichtung ______ 79

Dichtstoffe & Kleber

P580

Acryl



Dispersions-Fugendichtmasse

- Plastoelastisch
- Einkomponentig
- Überstreichbar
- Weiß, für innen und außen



Technische Daten

Verbrauch:

reicht für ca. 12 lfdm. (5 x 5 mm Fuge)

P581

Acryl Express



Schnell trocknende Dispersions-Fugendichtmasse

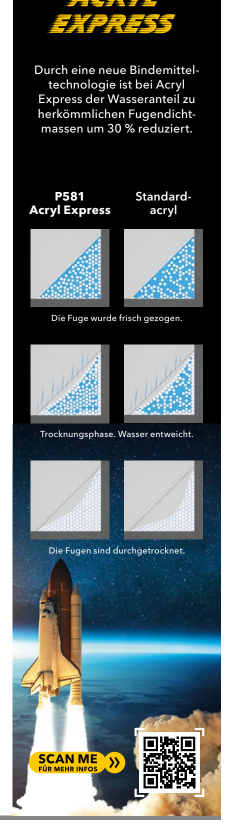
- Schnelle Überarbeitung
- Haftet auch auf feuchtem Untergrund
- Sehr geringer Schrumpf, minimierte Rissbildung
- Weiß, für innen und außen



Technische Daten

Verbrauch:

reicht für ca. 12 lfdm. (5 x 5 mm Fuge)



Farbton	Inhalt
Weiß	0,311

Farbton	Inhalt
Weiß	0,311

DICHTSTOFFE & BODEN

Dichtstoffe & Kleber

P582

Struktur Acryl

P584

Silikon

P585

Montagekleber



Acrylat-Dichtstoff mit mineralischer Körnung

- Zum Verschließen von Rissen und Anschlussfugen
- Hoch alterungs- und witterungsbeständig
- Überstreichbar
- Weiß, für innen und außen





Dauerelastische Silikondichtmasse

- Acetatvernetzend
- Pilzhemmend ausgerüstet
- UV- und alterungsbeständig
- Für innen und außen



Gebrauchsfertiger Konstruktionskleber auf Dispersionsbasis

- Einkomponentig
- Schnelle Durchhärtung
- Hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit
- Schleif- und überstreichbar
- Weiß

Technische Daten

Verbrauch:

reicht für ca. 12 lfdm. (5 x 5 mm Fuge)

Technische Daten

Verbrauch:

reicht für ca. 12 lfdm. (5 x 5 mm Fuge)

Technische Daten

Verbrauch:

je nach Anwendung

Farbton	Inhalt
Weiß	0,31

Farbton	Inhalt
Transparent	0,31
Weiß	0.31

Farbton	Inhalt
Weiß	0,4 kg

Bodenbeschichtung

P605

1K Aqua-Bodensiegel R10



Für Keller, Dachböden, Hobby- und Lagerräume

- Emissionsarm (AgBB-konform)
- Zulassung für Ölauffangwannen
- Seidenmatt, hochdeckend, schmutzunempfindlich



Technische Daten

Verbrauch:

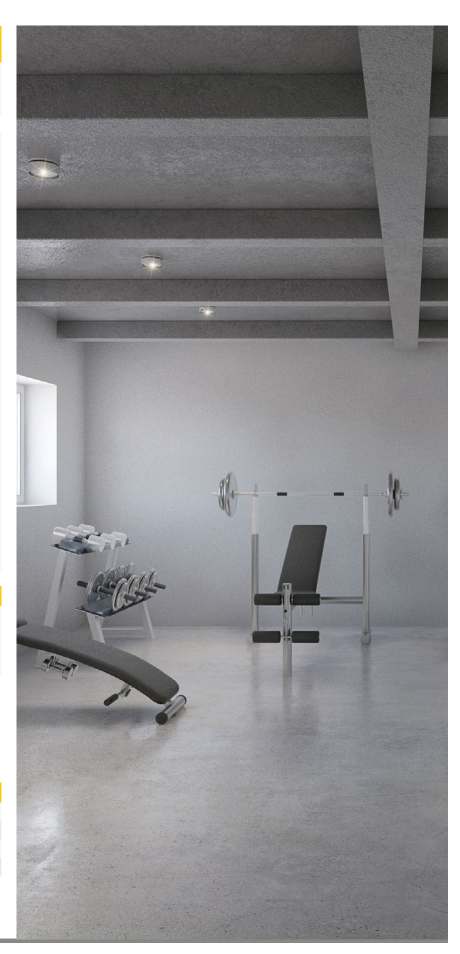
Fußboden: ca. 150 - 250 ml/m²

Ölauffangwanne: 3 x 300 ml/m² sichtbarer Aufbau





Farbton	Inhalt
RAL 7030	51/12,51
RAL 7032	51/12,51
Base 2	51/12,51
Base 3	51/12,51





WDV-Systemübersicht

BASIC



EPS geklebt

EPS geklebt + gedübelt

1 KLEBER

P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau
P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiss
P1010	Klebe- und Armierungsmörtel leicht
P1020	Universalmörtel
P1030	WDVS-Klebeschaum
P1040	Spezialkleber

2 DÄMMSTOFFE

EPS Dämmplatte

DÜBEL (OPTIONAL)

P1200	Schraubdübel STR-U 2G
P1211	Schraubdübel Universal ECC
P1221	Schlagdübel Universal ECO
P1222	Schlagdübel Universal H2

4 ARMIERUNG

P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau
P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiss
P1010	Klebe- und Armierungsmörtel leicht
P1020	Universalmörtel
P1050	Armierungsspachtel ZF

ARMIERUNGSGEWEBE

P1500 Armierungsgewebe fein P1505 Armierungsgewebe grob

6 GRUNDIERUNG

P823 Putzgrund

7 OBERPUTZ

P1702	Mineralputz K
P1705	Edelkratzputz
P1712	Mineralputz LEICHT K
P476	Silikat Fassadenputz K
P726	Fassadenputz K
P436	Silicon Fassadenputz k
P437	Silicon Strukturputz K

MINERAL

MiWo Lamelle geklebt

MiWo, MiWo Lamelle geklebt + gedübelt

1 KLEBER

P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau
P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiss
P1020	Universalmörtel

2 DÄMMSTOFFE

MiWo Dämmplatte MiWo Lamelle

3 DÜBEL (OPTIONAL)

P1200	Schraubdubel STR-U 2G
P1211	Schraubdübel Universal ECC
P1221	Schlagdübel Universal ECO
P1222	Schlagdübel Universal H2

4 ARMIERUNG

P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau
P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiss
P1020	Universalmörtel
P1050	Armierungsspachtel ZF

5 ARMIERUNGSGEWEBE

P1500	Armierungsgewebe fein
P1505	Armierungsgewebe grob

6 GRUNDIERUNG

P823 Putzgrund

7 OBERPUTZ

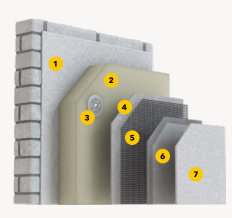
P1702	Mineralputz K
P1705	Edelkratzputz
P1712	Mineralputz LEICHT K
P476	Silikat Fassadenputz K
P726	Fassadenputz K
P436	Silicon Fassadenputz K
P437	Silicon Strukturputz K

PREMIUM

PIR geklebt

PIR geklebt + gedübelt

P1010 Klebe- und Armierungsmörtel leicht



1 KLEBER

P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau
P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiss
P1010	Klebe- und Armierungsmörtel leicht
P1020	Universalmörtel

P1040 Spezialkleber

2 DÄMMSTOFFE

P2415 PIR Dämmplatte

3 DÜBEL (OPTIONAL)

P1200	Schraubdübel STR-U 2G
P1211	Schraubdübel Universal ECC
P1221	Schlagdübel Universal ECO
P1222	Schlagdübel Universal H2

P823 Putzgrund 7 OBERPUTZ

ARMIERUNG

GRUNDIERUNG

ARMIERUNGSGEWEBEP1500 Armierungsgewebe fein

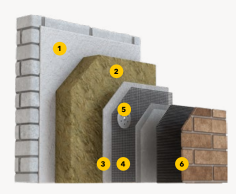
P1702 Mineralputz K P1712 Mineralputz LEICHT K P476 Silikat Fassadenputz K P726 Fassadenputz K P436 Silicon Fassadenputz K

P437 Silicon Strukturputz K



HARDTOP

geklebt + gedübelt



1 KLEBER

P1000 Klebe- und Armierungsmörtel grau P1005 Klebe- und Armierungsmörtel weiss P1020 Universalmörtel

2 DÄMMSTOFFE

EPS Dämmplatte MiWo Dämmplatte MiWo Lamelle

3 ARMIERUNG

P1000 Klebe- und Armierungsmörtel grau P1005 Klebe- und Armierungsmörtel weiss P1020 Universalmörtel

ARMIERUNGSGEWEBE

P1505 Armierungsgewebe grob

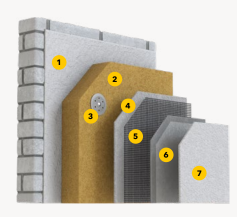
5 DÜBEL

P1200 Schraubdübel STR-U 2G
P1211 Schraubdübel Universal ECO
P1221 Schlagdübel Universal ECO
P1222 Schlagdübel Universal H2

6 WANDBEKLEIDUNG

P1060 Klebemörtel Keramik Keramische Wandbekleidung P1065 Fugenmörtel Keramik

WOOD



1 KLEBER

P1000 Klebe- und Armierungsmörtel grau

2 DÄMMSTOFFE

P2510 HoFa Dämmplatte 040

3 DÜBEL

P1200 Schraubdübel STR-U 2G

ARMIERUNG

P1000 Klebe- und Armierungsmörtel grau

HoFa geklebt + gedübelt

5 ARMIERUNGSGEWEBE

P1500 Armierungsgewebe fein P1505 Armierungsgewebe grob

6 GRUNDIERUNG (OPTIONAL)

P823 Putzgrund

7 OBERPUTZ

P1702 Mineralputz K P1705 Edelkratzputz

FASSADE NEXT GENERATION Nachhaltigkeit im System • FUNKTION • NACHHALTIGKEIT • GESTALTUNG

Sockelausbildung

P1801

Uni-Flex

P1810

1K Bitumenkleber

P1811

2K Bitumenkleber



Faserarmierte, rissüberbrückende 1K-Dichtschlämme

- Grundierung, Kleber, Armierung und Abdichtung
- Dampfdiffusionsfähig
- Spachtel-, überstreich- und überputzbar
- Frost-, alterungs- und tausatzbeständig
- Für innen und außen



1K-Kleber für Sockel- und Perimeter-Dämmplatten

- Polymermodifizierte Bitumendickschichtbeschichtung (PMBC)
- Polystyrolgefüllt
- Sehr hohe Rissüberbrückung
- Lösemittelfrei
- Standfest bis 7 mm



2K-Kleber für Sockel- und Perimeter-Dämmplatten

- Polymermodifizierte Bitumendickschichtbeschichtung (PMBC)
- Radondicht und polystyrolgefüllt
- Frühe Regenfestigkeit durch schnelle Trocknung
- Lösemittelfrei
- Schichtstärken bis zu 8 mm möglich

Technische Daten

 $\textit{Haftgrundierung:}\ ca.\ 1,5\ kg/m^2$ Verbrauch: Verklebung: ca. 4,0 kg/m² Armierung: ca. $3,5 \text{ kg/m}^2$ Feuchteschutz: ca. 2,5 kg/m²

0 - 1 mm Körnuna:

Schichtdicke: 2 - 5 mm

Tec	hn	isch	ie D	aten
-----	----	------	------	------

Verbrauch: Dämmplattenverklebung:

W1-E, W4-E: ca. $4,3 \text{ l/m}^2$

0 - 1 mm Körnuna:

Wasserein-W1-E, W4-E

wirkungskl.:

Technische Daten

Verbrauch: Dämmplattenverklebung:

ca. $2 - 3 l/m^2$

W1-E, W4-E: ca. $4,2 \text{ l/m}^2$ ca. 5,6 l/m² W2.1-E, W3-E:

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserein- W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E

wirkungskl.:

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Hellgrau	20 kg	42

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Schwarz	301	18

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Schwarz	301	18

P1911

PVC-Sockelschienenverbinder

P1915

PVC-Sockelgrundprofil



Mit integrierter Tropfkante

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Stranggepresstes Aluminium



Für Sockelabschlussleiste Aluminium

- Witterungsbeständig
- Weichmacherfrei



Wärmebrückenfreies Sockelprofil

- Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung
- Variable Befestigungsmöglichkeit
- Zur Komibination mit PVC-Sockel-Einschubprofil

Technische Daten		
Material:	Aluminium	
Profillänge:	250 cm	
Für Dämmstoffdicken:	40 - 300 mm	

Technische Daten	
Material:	PVC
Farbton:	weiß

Technische Daten		
Material:	PVC	
Farbton:	Weiß	
Profillänge:	200 cm	

Маßе	Stk. / VE
40 - 100 mm	20
120 - 240 mm	10
260 - 280 mm	2

Maße	Stk. / VE
ca. 32 x 16 mm	100

Maße	Stk. / VE
Ausladung Typ1: 100 mm	10
Ausladung Typ2: 180 mm	10

Sockelausbildung

P1920

PVC-Sockel-Einschubprofil 100

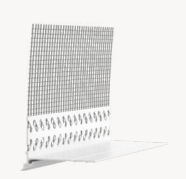


Systemabschluss zwischen Perimeter und Fassadendämmung

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Wärmebrückenfreies PVC-Kunststoffprofil
- Witterungsbeständig

P1922

PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40



Systemabschluss zwischen Perimeter und Fassadendämmung

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Wärmebrückenfreies PVC-Kunststoffprofil
- Witterungsbeständig
- Mit vorgesetzter Bruchkante (40 mm)

P1930

Montage-Set



Für Sockelschienen

- Abstandhalter mit vorgefertigter Einkerbung
- Sockelschienenverbinder mit Nut
- Nageldübel mit Kragenkopf

Technische Daten

Profillänge: 200 cm

Ausladung: 100 mm

Gewebebreite: 10 cm

Maschenweite: 4 x 4 cm

Dämmstoffstärke: ≥ 100 mm

Technische Daten

Profillänge: 200 cm

Ausladung: 60/40 mm

Gewebebreite: 12,5 cm

Maschenweite: 4 x 4 cm

Brandklasse (DIN 4102) B1 (schwer entflammbar)

Technische Daten

Maße (L x B x H): 50 x 50 x 3 mm

Nageldübel: 6 x 60 mm

Sockelprofilverbinder: 30 mm, mit Nut

Verbrauch: 1 Set für 25 m Sockelschienenbefestigung

Stk. / VE

0

Stk. / VE

Inhalt

1 Set besteht aus:75 Nageldübel, 50 Abstandhalter,10 Sockelschienenverbinder

P1940

Nageldübel

P1945

PVC-Abstandhalter



Für Sockelabschlussleisten und Sockelprofile

- Witterungsbeständig
- Weichmacherfrei
- Nageldübel mit speziellen Kragenkopf
- Vormontiert



Für WDV-System-Sockelleisten

- Einfache Handhabung durch Aufklipsen auf den Dübel zwischen Wand und Schiene
- Individuelle Anpassung der Toleranzen
- Untereinander kombinierbar
- Farblich sortiert

Technische Daten		
Maße:	8 x 80 mm	
Bohrlochtiefe:	90 mm	
Verankerungstiefe:	80 mm	
Ø Dübel:	8 mm	
Ø Bohrer:	8 mm	

Technische Daten		
Maße:	50 x 50 mm	
Stärke:	3, 5, 8, 10, 15 mm	
Verbrauch:	je nach Bedarf	

Stk. / VE

Maße & Farben	Stk. / VE
3 mm - Grün	100
5 mm - Gelb	100
8 mm - Orange	100
10 mm - Blau	100
15 mm - Schwarz	100

Sockelausbildung

P2110

EPS Perimeter 035

P2113

EPS Perimeter 032

P2710

Schaumglas Perimeter A1



Wärmeleitgruppe 035, weiß

- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut



Wärmeleitgruppe 032, grau

- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut



Nichtbrennbare Sockeldämmplatte

- Hoch druckfest und dimensionsstabil
- Einfache Be- und Verarbeitung
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich
- Ökologisch: aus 100% Recycelglas

Technische Daten

Baustoffklasse (DIN 4102):

(schwer entflammbar)

Kantenausbildung:

Stumpf (≤ 200 mm) Stufenfalz (> 200 mm)

Bemessungswert der

Wärmeleitfähigkeit λ_B:

0,035 W/(m*K)

Abmessungen (L x B): 1000 x 500 mm

Techniscl	he Dater
------------------	----------

Baustoffklasse (DIN 4102):

(schwer entflammbar)

Kantenausbildung:

Stumpf (≤ 200 mm)

Stufenfalz (> 200 mm)

Bemessungswert der

0,032 W/(m*K)

Wärmeleitfähigkeit λ_B:

Abmessungen (L x B): 1000 x 500 mm

Technische Daten

Brandverhalten

(DIN EN 13501):

(nicht brennbar)

Kantenausbildung:

Stumpf

Bemessungswert der 0,054 W/(m*K)

Wärmeleitfähigkeit λ_B:

Abmessungen (L x B): 800 x 600 mm

Stärke	m²/VE
20 mm	12 m²
40 mm	6 m²
60 mm	4 m ²
80 mm	3 m²
100 mm, 120 mm	2 m²
140 mm, 160 mm	1,5 m²
180 mm, 200 mm	1 m²

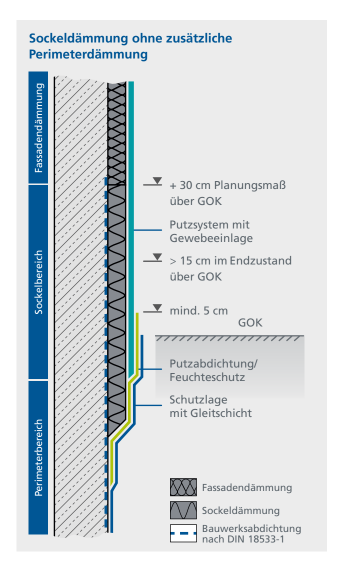
Stärke	m²/VE
20 mm	12 m²
40 mm	6 m²
60 mm	4 m²
80 mm	3 m²
100 mm, 120 mm	2 m²
140 mm, 160 mm	1,5 m ²
180 mm, 200 mm	1 m²

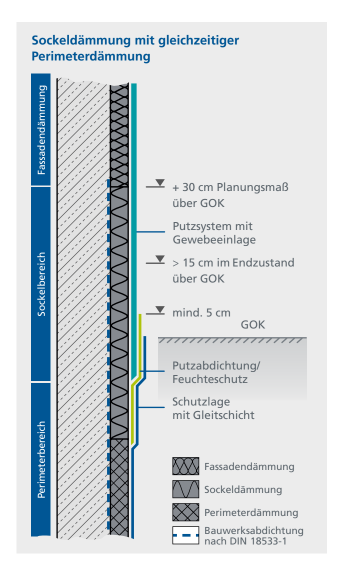
Stärke	m²/VE
40 mm	24,00 m²
50 mm	19,20 m²
60 mm	16,32 m²
70 mm	14,40 m²
80 mm	11,52 m²
90 mm	7,68 m²
100 mm	9,60 m²
110 mm	8,64 m²
120 mm, 130 mm	7,68 m²
140 mm	6,72 m²



Der Sockelbereich ist der spritzwasserbelastete Teil einer Fassade (auch bei Balkonen, Loggien, Flachdächern und Terrassen). Bei der Planung der Sockelhöhe wird in der Regel von ca. 30 cm über Gelände bzw. Belagskante ausgegangen. Im Gegensatz zum Perimeterbereich sind WDV-System-Sockel immer armierte Bereiche. Deswegen ist eine kraftschlüssige Verklebung zum Lastabtrag in den Untergrund notwendig. Es sind verputzfähige Dämmstoffe (z. B. EPS, XPS oder PU-Hartschaum) anzuwenden.

Aufgrund der größeren Belastung durch Spritzwasser und Schmutz sowie eventuell höherer, mechanischer Beanspruchung, sind im Sockelbereich besondere Maßnahmen gegenüber der übrigen Fassadenfläche notwendig.





© VDPM

Fassadendämmplatten

BASIC







	P2212	P2213	P2215	
	EPS Dämmplatte 035 weiß	EPS Dämmplatte 034 grau	EPS Dämmplatte 032 grau	
Kantenausbildung	Stumpf Stufenfalz Nut+Feder	Stumpf Stufenfalz Nut+Feder	Stumpf Stufenfalz Nut+Feder	
	0.035		0,032	
Abmessungen (L x B)	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	

Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE
20 mm	12,00 m²	10 mm	24,00 m²	20 mm	12,00 m²
30 mm	8,00 m ²	20 mm	12,00 m²	30 mm	8,00 m ²
40 mm	6,00 m²	30 mm	8,00 m ²	40 mm	6,00 m²
50 mm	4,50 m²	40 mm	6,00 m²	50 mm	4,50 m²
60 mm	4,00 m²	50 mm	4,50 m²	60 mm	4,00 m²
70 mm	3,00 m ²	60 mm	4,00 m ²	70 mm	3,00 m²
80 mm	3,00 m ²	70 mm	3,00 m²	80 mm	3,00 m²
100 mm	2,00 m ²	80 mm	3,00 m²	100 mm	2,00 m²
120 mm	2,00 m ²	100 mm	2,00 m ²	120 mm	2,00 m ²
140 mm	1,50 m²	120 mm	2,00 m²	140 mm	1,50 m²
160 mm	1,50 m²	140 mm	1,50 m²	160 mm	1,50 m²
180 mm	1,00 m²	160 mm	1,50 m²	180 mm	1,00 m²
200 mm	1,00 m²	180 mm	1,00 m²	200 mm	1,00 m²
220 mm	1,00 m²	200 mm	1,00 m²	220 mm	1,00 m²
240 mm	1,00 m²	220 mm	1,00 m²	240 mm	1,00 m²
260 mm	1,00 m²	240 mm	1,00 m²	260 mm	1,00 m²
280 mm	1,00 m²	260 mm	1,00 m²	280 mm	1,00 m²
300 mm	1,00 m²	280 mm	1,00 m²	300 mm	1,00 m²
		300 mm	1,00 m²	320 mm	1,00 m²



PREMIUM

WOOD



P2415



Fassaden- Dämmplatte PIR 024

P2510

HoFa Dämmplatte 040

Bemessungswert $\lambda_{\scriptscriptstyle B}$	
W/(m*K)	

Kantenausbildung

Stumpf

< 80 mm	0,026
< 120 mm	0,025
≥ 120 mm	0,024

0,040

Stumpf

Abmessungen (L x B)

1000 x 500 mm

1250 x 590 mm

Stärke m²/V	
20 mm	12,00 m²
30 mm	8,00 m²
40 mm	6,00 m²
50 mm	4,50 m²
60 mm	4,00 m²
70 mm	3,50 m²
80 mm	3,00 m²
90 mm	2,50 m²
100 mm	2,00 m²
110 mm	2,00 m²
120 mm	2,00 m²
130 mm	2,00 m²
140 mm	1,50 m²
160 mm	1,50 m²
180 mm	1,00 m²
200 mm	1,00 m²
220 mm	1,00 m²
240 mm	1,00 m²
260 mm	1,00 m²
280 mm	1,00 m²
300 mm	1,00 m²

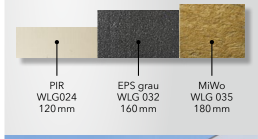
Stärke m²/Pal.	
120 mm	26,55 m²
140 mm	23,60 m²
160 mm	20,65 m²
180 mm	17,70 m²
200 mm	16,22 m²
200 mm	16,22 m²

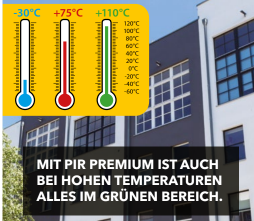
PIR PREMIUM

Schmal – Sicher – Wirtschaftlich Vom Sockel bis zum Dach



GLEICHE DÄMMLEISTUNG BEI UNTERSCHIEDLICHER PLATTENSTÄRKE.





Fassadendämmplatten

MINERAL







Vorbeschichtung	

Kantenausbildung

Bemessungswert λ_B W/(m*K)

Abmessungen (L x B)

P2332/2	P2336/2	P2310/2
MiWo Dämmplatte PLUS 035	MiWo Dämmplatte LEICHT PLUS 035	MiWo Lamelle 040
Beidseitig	Beidseitig	Beidseitig
Stumpf	Stumpf	Stumpf
0,035	0,035	0,041
1200 x 400 mm	1200 x 400 mm	1200 x 200 mm

Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/Pal.
40 mm	28,80 m²	60 mm	19,20 m²	40 mm	28,80 m²
60 mm	19,20 m²	80 mm	14,40 m²	50 mm	23,04 m²
80 mm	14,40 m²	100 mm	11,52 m²	60mm	19,20 m²
100 mm	11,52 m²	120 mm	9,60 m²	80mm	14,40 m²
120 mm	9,60 m²	140 mm	7,68 m²	100mm	11,52 m²
140 mm	7,68 m²	160 mm	5,76 m²	120 mm	9,60 m²
160 mm	7,68 m²	180 mm	5,76 m²	140 mm	7,68 m²
180 mm	5,76 m²	200 mm	5,76 m²	160 mm	5,76 m²
200 mm	5,76 m²	220 mm	4,80 m²	180 mm	5,76 m²
220 mm	4,80 m²	240 mm	4,80 m²	200 mm	5,76 m²
240 mm	4,80 m²			220 mm	4,80 m²
				240 mm	3,84 m²



MINERAL



Vorbeschichtung

Kantenausbildung

Bemessungswert $\lambda_{\scriptscriptstyle B}$

W/(m*K)

Abmessungen (L x B)





P2370/1	P2360	P2362
MiWo Brandriegel 035	MiWo Laibungsplatte 035	MiWo Laibungsplatte PLUS 035
Einseitig	unbeschichtet / keine	Beidseitig
Stumpf	Stumpf	Stumpf
0,035	0,035	0,035
1200 x 200 mm	800 x 625 mm	1200 x 400 mm

Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE
100mm	11,52 m²	20 mm	6,00 m²	20 mm	5,76 m²
120 mm	9,60 m²	30 mm	4,00 m²	30 mm	3,84 m²
140 mm	7,68 m²			40 mm	2,88 m²
160 mm	5,76 m²			50 mm	1,92 m²
180 mm	5,76 m²				
200	E 74 m 2				

Verklebung und Unterputze

P1000

Klebe- und Armierungsmörtel grau

P1005

Klebe- und Armierungsmörtel weiß

P1010

Klebe- und Armierungsmörtel leicht



Faserverstärkter, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

- Hochvergütet
- Maschinengängig
- Feinkörnig
- Für innen und außen



Faserverstärkter, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

- Hochvergütet
- Maschinengängig
- Feinkörnig
- Für innen und außen



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit organischem Leichtzuschlag

- Leicht und hochergiebig
- Maschinengängig
- Organisch vergütet
- Hohe Klebekraft
- Als Unterputz sockelgeeignet



(5)

Technische Daten

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1)
 Wasseraufnahme: W_c2 (EN 998-1)
 Putzmörtelgruppe: P II (DIN 18550)

Brandverhalten A

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Verbrauch: Kleben: ca. 4,5 kg/m²

Armieren: ca. 5 kg/m²

Armierungs- 4 - 7 mm

schichtdicke:

Technische Daten

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1)

 $\textbf{Wasseraufnahme:} \quad W_c 2 \ (\text{EN 998-1})$

Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550)

Brandverhalten A

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Verbrauch: Kleben: ca. 4,5 kg/m²
Armieren: ca. 5 kg/m²

Armierungs- 4 - 7 mm

schichtdicke:

G

Technische Daten

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1)
 Wasseraufnahme: W_c1 (EN 998-1)
 Putzmörtelgruppe: P II (DIN 18550)

Brandverhalten B1

(DIN EN 13501): (schwer entflammbar)

Verbrauch: Kleben: ca. 4 kg/m²
Armieren: ca. 5 kg/m²

Armierungs- 4 - 8 mm

schichtdicke:

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Hellgrau	25 kg	42

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Natuweiß	25 kg	42

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Woiß.	20 kg	12

P1020

Universalmörtel

P1030

WDVS-Klebeschaum

P1035

Füllschaum



Faserverstärkter, mineralischer Universalmörtel

- Kleben, Armieren, Renovieren, Filzen
- Hervorragend für die Kaltsanierung geeignet
- Filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- Faserverstärkt



Gebrauchsfertiger 1K-PU-Klebeschaum

- Auch geeignet für Perimeterdämmplatten
- Schnelle Durchhärtung der Klebeverbindung
- Hohe Stabilität geringes Nachexpandieren





Gebrauchsfertiger 1K-PU-Füllschaum

- Zum Ausschäumen von Fugen und Hohlräumen
- Wärmeisolierend, vermeidet Kältebrücken
- Hohe Ergiebigkeit



Technische Daten

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1)

Wasseraufnahme: W_c2 (EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550)

Brandverhalten Α1

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Kleben: ca. $4 - 5 \text{ kg/m}^2$ Verbrauch:

Armieren: ca. 5 - 6 kg/m² Renovieren:

ca. $1,3 \text{ kg/m}^2 \text{ (pro mm)}$ Oberputz gefilzt: Schlussbeschichtung: ca. $2,5 - 5 \text{ kg/m}^2$

ca. 4 kg/m² bei 3 mm

Technische Daten

Baustoffklasse B1 im System

(DIN 4102):

Verbrauch: Randwulstverklebung in

M-Form ca. 150 - 250 ml/m²,

für ca. $3 - 6 \text{ m}^2$

Technische Daten

Baustoffklasse

(DIN 4102): (schwer entflammbar)

Verbrauch: nach Bedarf

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
N = + : 0 l	251	42

Naturweiß und	25 kg	42
werksetig tönbar		

Farbton	Inhalt	Stk. / VE
Grau	750 ml	12

Farbton	Inhalt	Stk. / VE
Rot	800 ml	12

Verklebung und Unterputze

P1040

Spezialkleber

P1050

Armierungsspachtel ZF

P1060

Klebemörtel Keramik



Gebrauchsfertiger organischer Kleber auf Dispersionsbasis

- Verarbeitungsfertig
- Elastisch, spannungsarm
- Hohe Klebekraft
- Wasserdampfdiffusionsfähig



Technische Daten

Verbrauch: Kleben: ca. 3,5 kg/m²



Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel

- Hohe Risssicherheit
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Schlagfestigkeit



Technische Daten

Verbrauch: Armieren: ca. 3,5 kg/m² 3 - 5 mm Armierungs-

schichtdicke:

PROFITE 30 kg

Mineralischer, hochvergüteter Klebemörtel für keramische Belege

- Sehr hohe Klebkraft
- Flexibilisiert
- Dauerhafte und frostsichere Verklebung



Technische Daten

Verbrauch:

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1) Wasseraufnahme: W_c1 (EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550) Brandverhalten: A1, nicht brennbar (DIN EN 13501)

ca. 3,5 kg/m²

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Weiß	20 kg	24

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Weiß	20 kg	24

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Zementgrau	30 kg	36



P1065

Fugenmörtel Keramik





Mineralischer Fugenmörtel für keramische Beläge

- Frostsicher
- Schlagregendicht
- Diffusionsoffen
- Sehr gute Flankenhaftung



Technische Daten

Brandverhalten A1

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Verbrauch: a

abhängig von Riemchen-Format und Fugentiefe





704 Grau



708 Dunkelgrau



905 Schwarz



304 Klinkerrot



804 Terrakotta



902 Weiß



904 Altweiß



104 Elfenbein



701 Lichtgrau



106 Hellbeige



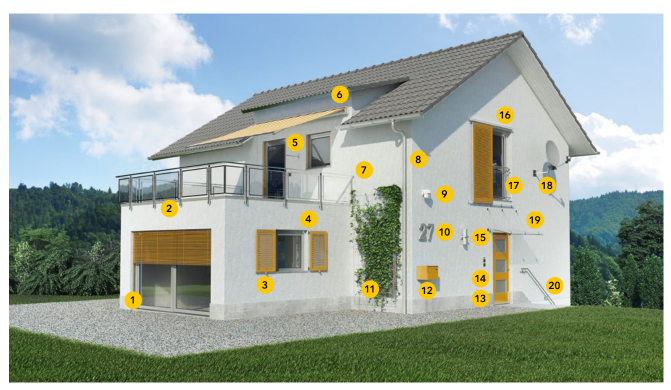
108 Beigebraun



 ${\sf Farbtonabweichungen\, zum\, Original\, sind\, druck technisch\, bedingt}.$

Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Charge verwenden oder Material mit unterschiedlichen Produktionsnummern vorher untereinander mischen.

Montageelemente



Nr.	Anbauteil	Nr.	Anbauteil	Nr.	Anbauteil
4	Führungsschiene Jalousie	7	Handlauf Balkongeländer	14	Klingelplatte
1	(in Laibung)	8	Fallrohrschellen	15	Wandleuchte
2	Befestigung Balkongeländer	9	Bewegungsmelder / Kamera	16	Aufhängung Schieberollladen
3	Arretierung Klappladen	10	Hausnummer	17	Französischer Balkon
4	Kloben Klappladen	11	Rankgitter	18	Satellitenschüssel
5	Kleiderhaken	12	Briefkasten	19	Vordach
6	Markise	13	Elektrodose	20	Handlauf Treppengeländer





			0			MARIN	REFEST	IIGUNG	MONTA	AGEZEIT	PIINKT
		P1955	P1957	P1958	P1959	P1960					
		Montage- quader	Montage- Zylinder	Schwerlast- konsole	Tragwinkel	Spiral- dübel *		ant	vor dem WDV-System-Einbau	während des WDV-System-Einbaus	nach dem WDV-System- Einbau
Leic	ht (bis ca. 5 kg)					✓	ıktiv	statisch relevant	n ystem	nd des ystem	em
	el (ca. 5 kg - 15 kg)	✓	✓				konstruktiv	tatisc	or der	vährer VDV-S	vDV-S
Schv	ver (über 15 kg) Führungsschiene			✓	✓			S			
1	Jalousie	✓	✓				✓		✓	✓	
2	Befestigung Balkongeländer			✓	(✔)			✓	✓	(✓)	
3	Arretierung Klappladen	✓	✓				✓		✓	✓	
4	Kloben Klappladen				✓		(✓)	✓	~	✓	
5	Kleiderhaken					✓	✓				✓
6	Markise			✓				✓	✓		
7	Handlauf Balkon				✓		✓	(✓)	✓	✓	
8	Fallrohrschellen	✓	✓				✓		✓	✓	
9	Bewegungs- melder / Kamera					✓	✓				✓
10	Hausnummer					✓	✓				✓
11	Rankgitter				✓		(✓)	✓	✓	✓	
12	Briefkasten	✓	✓				✓		✓	✓	
13	Elektrodose	✓	✓				✓		✓	✓	
14	Klingelplatte					✓	✓				✓
15	Wandleuchte	✓	✓				✓		✓	✓	(✓)
16	Aufhängung Schiebeladen				✓		(✓)	✓	✓	✓	
17	Französischer Balkon				✓			✓	✓	(✓)	
18	Satellitenanlage			✓				✓	✓	✓	
19	Vordach			✓				✓	✓		
20	Handlauf Treppengeländer				✓			✓	✓	(✓)	
	Konsolen/ Klimageräte			✓	(✓)			✓	✓	✓	

 $^{^\}star$ Der P1960 Spiraldübel ist für Dämmplatten aus Mineralwolle nicht geeignet.

Die in Klammern gesetzten Haken stehen für eventuelle Alternativen nach vorheriger Prüfung. Für statisch relevante Befestigungen muss die einwirkende Last gegebenenfalls rechnerisch ermittelt werden.

Montageelemente

P1955

Montagequader Universal



Wärmebrückenfreier Montagequader

- 20 mm Raster für genauen Sägeschnitt
- Geeignet für EPS und Mineralwolle
- Druckunterlage f\u00fcr mittelschwere Lasten
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum

P1957

Montage-Zylinder



Wärmebrückenfreier Montage-Zylinder für leichte Bauteile

- Hohe Rohdichte
- Verrottungsbeständig
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum

P1958

Schwerlastkonsole



Zugelassenes PU-Montageelement

- Wärmebrückenfrei
- Vier eingeschäumte Stahlkonsolen
- Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- Compactplatte (HPL) für optimale Druckverteilung

Technische Daten

 Maße (B x H):
 160 x 120 mm

 Nutzfläche (B x H):
 140 x 100 mm

 Länge:
 1000 mm

Technische Daten

 Durchmesser Ø:
 70 / 125 mm

 Nutzfläche Ø:
 50 / 105 mm

 Dicken:
 70 mm

Technische Daten

 Grundfläche:
 250 x 150 mm

 Nutzfläche:
 162 x 80 mm

 Dicken:
 100 - 300 mm

Farbe	Stk. / VE
Weiß	1

Farbe	Stk. / VE
Weiß	10

Farbe Stk. / VE
Schwarz 1

P1960

Spiraldübel

P1961

Gerüstankerverschluss



Zugelassenes PU-Montageelement

- Kraftschlüssige Montage für schwere Lasten
- Wärmebrückenfrei



Spezialdübel zur Befestigung von leichten Anbauteilen

- Wärmebrückenfrei
- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfache und sichere Montage



Rundkopfdübel in Putzstruktur

- Putzstruktur (2 3mm)
- Schlagregendicht
- Überstreichbar

Techn	ische	Daten

 Grundfläche:
 280 x 125 mm

 Dicken:
 60 - 300 mm

Technische Daten

Länge: 50 mm

Empfohlene Last je max. 5 kg
Befestigungspunkt:

Technische Daten

Maße: Ø 30 mm x 48 mm

Farbe	Stk. / VE
Schwarz	1

Farbe	Stk. / VE
Weiß	10

Farbe	Stk. / VE
Grau (Weichschaumstoff) Weiß (Putzkappe)	25

Montageelemente

P1962

Gerüstankerverschluss Starterset



Putzträgerplatte



Rundkopfdübel in Putzstruktur

- Putzstruktur (2 3mm)
- Schlagregendicht
- Überstreichbar
- Lieferung inkl. 1 Fräswerkzeug



Blähglas-Leichtbauplatte

- Geringes Gewicht
- Hohe Risssicherheit
- Gute Stoß- und Schlagfestigkeit
- Beidseitig gewebearmiert
- Leicht zu verarbeiten

Technische Daten

Maße: Ø 30 mm x 48 mm

Technische Daten

Maße (B x H): 1200 x 800

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)

Inhalt

1 Set besteht aus: 25 Stück Gerüstankerverschluss +

1 Stück Fräser

Dicke	Stk. / VE
10 mm	1
20 mm	1

P1500

Armierungsgewebe fein

P1505

Armierungsgewebe grob

P1510

Panzergewebe



Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



Zur Erhöhung der Schlag-/ Stoßfestigkeit

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



Technische Daten Verbrauch: 1,10 m/m² (bei 10 cm Gewebeüberlappung) Flächengewicht: ca. 165 g/m² Rollenmaß (L x B): 50 x 1,10 m Maschenweite: 4 x 4 mm

Technische Daten		
Verbrauch:	1,10 m/m² (bei 10 cm Gewebeüberlappung)	
Flächengewicht:	ca. 210 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	50 x 1,10 m	
Maschenweite:	7 x 7 mm	

Technische Daten		
Verbrauch:	1,0 m/m²	
Flächengewicht:	ca. 330 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	25 x 1,00 m	
Maschenweite:	8 x 15 mm	

Farbe	m² / VE	VE/Pal
Grau	55 m²	33

Farbe	m² / VE	VE/Pal
Grau	55 m²	20

Farbe	m² / VE	VE/Pal
Weiß	25 m²	30

Armierungsgewebe

P1520

Diagonalarmierungspfeile

P1521

Sturzeckwinkel

P1655

Panzereckwinkel



Speziell für Gebäudeöffnungen

- V-förmiger 90°-Ausschnitt, für die einfache Montage
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit



Speziell für Gebäudeöffnungen

- Dreidimensional vorgeformt
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit



Zur Armierung von Innen- und Außenecken

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



Technische DatenFlächengewicht:ca. 145 g/m²Maschenweite:4 x 4 mmMaße (B x L):33 x 38,5 cm

Technische Daten		
Flächengewicht:	ca. 160 g/m²	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Breite:	33 cm	
Laibungstiefe:	10 cm	

Technische Daten		
Flächengewicht:	ca. 280 g/m²	
Maschenweite:	ca. 13 x 5 mm	
Rollenmaß:	50 m	
Schenkellänge:	7 x 9 cm	

Farbe	Stk. / VE
Grau	50

Farbe	Stk. / VE
Grau	25

Farbe	Stk. / VE
Weiß	1



Dübel

P1200

Schraubdübel STR-U 2G



Zugelassener WDV-Systemdübel

- Vertieft oder oberflächenbündig montierbar
- Schraubdübel mit optimierter Stahlschraube
- Für alle Dämmstoffarten
- Schraube vormontiert für schnelle Montage

P1211

Schraubdübel Universal ECO



Zugelassener WDV-Systemdübel

- Vertieft oder oberflächenbündig montierbar
- Schraubdübel mit optimierter Stahlschraube
- Für alle Dämmstoffarten
- Schraube vormontiert für schnelle Montage

P1210

Schraubdübel STR-H



Systemdübel für Holzwerkstoffe und Blech

Kein Vorbohren erforderlichVersenkt oder oberflächen-

bündig montierbar

Technische Daten

 $\label{eq:nutzungskategorien} \textbf{Nutzungskategorien} \qquad A, \, B, \, C, \, D, \, (E) \\ \textbf{nach ETA:}$

Technische Daten

Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (65 mm)

Chi-Wert: ab 0,001 W/K

Nutzungskategorien A, B, C, D, (E) nach ETA:

Verankerungstiefe: $\geq 25 \text{ mm (65 mm)}$ **Chi-Wert:** ab 0,001 W/K

Technische Daten

Chi-Wert: ab 0,001 W/K

Maße (L)	Stk. / VE
115 - 455 mm	100

Maße (L)	Stk./VE
115 - 335 mm	100

Maße (L)	Stk. / VE
80 - 300 mm	100

Dübel

P1222

Schlagdübel Universal H2

Schlagdübel Universal ECO

P1221

P1205

Dübelteller



Zugelassener WDV-Systemdübel

- Für alle Dämmstoffarten
- Mit optimierten Stahlnagel
- Oberflächenbündig montierbar
- Teleskopierbarer Teller



Zugelassener WDV-Systemdübel

- Für alle Dämmstoffarten
- Mit Stahlnagel
- Nagel vormontiert für schnelle Montage



Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querzugsfestigkeit

Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug

Technische Daten

Nutzungskategorien nach ETA:

A, B, C, D, (E)

Verankerungstiefe:

≥ 25 mm (65 mm)

Chi-Wert:

ab 0,001 W/K

Technische Daten

Nutzungskategorien nach ETA:

A, B, C, D, (E)

Verankerungstiefe:

≥ 25 mm (65 mm)

Chi-Wert:

ab 0,001 W/K

Maße (L)	Stk. / VE
95 - 295 mm	100

Maße (L)	Stk. / VE
135 - 295 mm	100

Маßе	Stk. / VE
Ø 90 mm	100
Ø 140 mm	100

Dübel-Rondelle

P1202

EPS Stopfen für STR-Dübel



Montageteller für versenkte Dübelmontage

- Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querzugfestigkeit
- Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug
- Reduzierung der Dübelabzeichnungen



Dübel-Abdeckrondelle bei versenkter Dübelmontage

- Keine Dübelabzeichnung
- Materialgleichheit zum Dämmstoff
- Passgeformt



Dämmstoffstopfen aus EPS-Hartschaum

- Verarbeitungsfertig
- Keine Dübelabzeichnung
- Passgeformt

Technische Daten

Durchmesser Ø: 112 mm

Material: Gelochter Dübelteller aus Polyamid

Technische Daten

Dämmstoffe:EPS, MiWo und PIRDurchmesser Ø:ca. 65 mmDicke:ca. 15 mm



Material	Stk. / VE
EPS (grau)	100
EPS (weiß)	100
MiWo	100
PIR	100

Stk. / VE
500

Dübel -

P1203

STR-U 2G Tool-Set



Montagewerkzeug zur versenkten Montage für STR-Dübel

- Sichere und einfach Montage
- Stufenweise verstellbar für alle Dübellängen

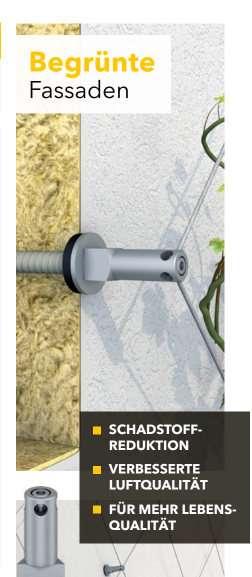
P1209

Tool Set für ECO Schraubübel



Montagewerkzeug zur versenkten Montage für ECO-Dübel

- Sichere und einfach Montage
- Für alle Dübellängen geeignet
- Torx 40



Technische Daten

Material:

Metall

Technische Daten

Material:

Metall

Stk. / VE

Stk. / VE

1

Gewebeeckwinkel

P1601

Gewebeeckwinkel flexibel

P1610

Tropfkantenprofil



Armierungseckwinkel mit Gewebe

- Verstärkter Kunststoff-Eckwinkel
- Alkalibeständig
- Erhältlich in unterschiedlichen Schenkellängen



Flexibler Armierungseckwinkel mit Gewebe

- Zur Kantenausbildung (45° - 150°)
- Verstärkter Kunststoff-Eckwinkel
- Alkalibeständig



Profil mit Tropfkante

- Verstärkte Kunststoff-Tropfkante
- Mit integriertem Armierungsgewebe
- Optisch ansprechender Putzabschluss
- Exakte und stabile Kantenausbildung

Technische Daten	
Profillänge:	250 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht	ca. 145 g/m²

Technische Daten	
Profillänge:	250 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²

Technische Daten	
Profillänge:	200 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²
Gewebebreite:	10 cm

Maße	Stk. / VE
8 x 12 cm	50
10 x 15 cm	50
10 x 23 cm	50

	VE
10 x 15 cm	20

Farbe	Stk. / VE
Weiß	25

Anputzleisten und -profile

P1615

Putz-Abschlussprofil

P1634

Rollladen-Aufsteckprofil

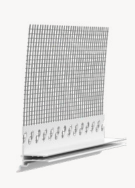
P1640

Blechanschlussprofil



Mit Gewebe

- Alkalibeständiges Glasgewebe
- UV- und witterungsbeständig
- Für Putzstärken 3 und 6 mm
- Für saubere Putzabschlüsse



Mit Tropfkante und Gewebe

- Für Rollladen-Anschlagschienen bis 2,5 mm Stärke
- Dezente und funktionale Tropfkantenausbildung
- Optisch ansprechender Anschluss



Für Anschlüsse an senkrechte Bleche

 Integrierte Tropf-/Putzkante sichert eine gezielte Wasserabführung

Technische Daten		
Profillänge:	200 cm	
Gewebebreite:	10 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²	
Putzkante:	3/6 mm	

Putzkante:	3/6 mm	
Farbe		Stk. / VE
Weiß – 3 mm		25

Technische Daten	
Profillänge:	210 cm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²

Technische Daten	
Profillänge:	250 cm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²

Farbe	Stk. / VE
Weiß	10

Farbe	Stk. / VE
Weiß	25

Weiß - 6 mm

Übergangsprofil Keramik

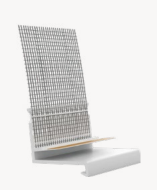
P1663

Gleitlagerprofil



Für Dehnfugen in Flächenund Eckbereichen

- Für alle Dämmstoffstärken
- Bewegungsaufnahme längsund seitwärts
- Mit geschlossener TPE-Schlaufe



Für horizontale Übergänge von Putz- zu Keramikflächen

- Wasserabführender Übergang
- Optisch ansprechender
 Anschluss



Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband

- Hart-PVC mit PUR-Dichtband (BG1)
- Abknickbare Schutzlasche mit SK-Band
- Gewebeteile ultraverschweißt
- Entkoppelte Bewegungsaufnahme

Technische Daten		
Profillänge:	200 cm	
Gewebebreite:	12,5 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Für Fugenbreiten:	10 - 25 mm	

Technische Daten	
Profillänge:	250 cm
Schenkelausladung:	30 mm

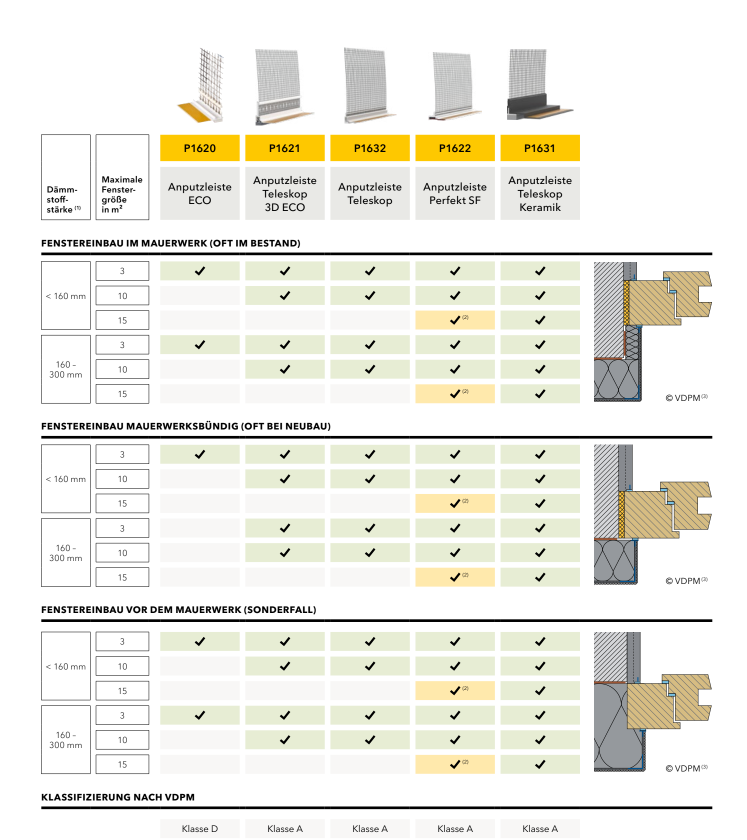
Technische Daten		
Profillänge:	200 cm	
Gewebebreite:	12,5 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Bewegungs- aufnahme:	Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm	

Farbe	Stk. / VE
Weiß	25

Farbe	Stk. / VE
Weiß	25

Farbe	Stk. / VE
Weiß	5

Auswahlkriterien Anputzprofile



⁽¹⁾ Für Dämmstoffdicken > 300 mm ist die Detailausführung seitens des Planers gesondert zu planen und mit dem Systemhalter bzw. Putz- oder Profilhersteller und dem Fachhandwerker abzustimmen.

⁽²⁾ Auch Dämmstoffstärken bis 400 mm möglich

⁽³⁾ VDPM Merkblatt: Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS

Anputzleiste Teleskop 3D ECO

P1632

Anputzleiste Teleskop



Mit Gewebe und PE-Dichtband

- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend
- Für geringe Bewegungsaufnahme



3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, selbstklebend

- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme (3D)
- Selbstklebendes PE-Dichtband
- Abknickbare und flexible Schultzlasche
- Schlagregendicht (Typ BG 1)



3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt

- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend
- Auch mit Dichtlippe erhältlich

Technische Daten		
Gewebebreite:	10 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²	
Bewegungsaufnahme:	3 mm	
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse D	

Technische Daten		
Gewebebreite:	10 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²	
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A	

Technische Daten		
Gewebebreite:	12,5 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²	
Bewegungsaufnahme:	Druck: bis 2 mm, Zug: 4,5 mm, Scherung bis 4 mm (+/- 2 mm)	
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A	

Farbe	Маßе	Stk. / VE
Weiß	1,40 m	60
Weiß	2,40 m	30

Farbe	Maße	Stk. / VE
Weiß	2,40 m	25
Anthrazit (RAL 7016)	2,40 m	25

Farbe	Maße	Stk. / VE
Weiß	2,40 m	25
Anthrazit	2,40 m	25

Anputzleisten und -profile

P1622

Anputzleiste Perfekt SF



3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, mit integriertem Fugendichtband

- Schlagregen- und winddicht (BG1)
- Für hohe Bewegungsaufnahme
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Für Dämmstoffstärken bis 400 mm

P1631

Anputzleiste Teleskop Keramik



3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, für keramische Beläge

- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Optisch ansprechender
 Putzanschluss (Schattenfuge)
- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend

P1633

Rollladen-Anschlussprofil



Anputzleiste für seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen

- Für hohe Bewegungsaufnahme
- Abknickbare Schutzlasche
- Schlagregendicht

Technische Daten	
Gewebebreite:	12,5 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A

Technische Daten	
Gewebebreite:	12 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²
Bewegungsaufnahme:	Druck: 2 mm, Zug: 4,5 mm, Querscherung: 4 mm (+/- 2 mm)
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A
Geprüft nach:	MO-O1/1

Technische Daten		
Gewebebreite:	12,5 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²	
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A	
VDPM Merkblatt:		

Farbe	Maße	Stk. / VE
Weiß	2,40 m	25
Anthrazit	2,40 m	25

Farbe	Maße	Stk. / VE
Grau	2,60 m	30

Farbe	Маßе	Stk. / VE
Weiß	2,40 m	25

Dichtschaum FLEX

P1675

Haftvlies



Systemabdichtungsband für Anschlüsse

- Schlagregen- und winddicht (BG1)
- Imprägniert
- Wärme- und schalldämmend
- Vorkomprimiert
- Selbstklebend



Technische Daten

Material: PU-Weichschaum

Baustoffklasse B

(DIN 4102): (schwer entflammbar)



Elastischer Dichtschaum

- Hohe Flexibilität
- Luft- und Schlagregendicht
- Feuchtigkeitserhärtend
- Vielseitig einsetzbar



Technische Daten

beständigkeit:

Baustoffklasse (DIN 4102): (normal entflammbar)
Temperatur- -40° C bis +90° C,

kurzfristig +120° C



Selbstklebendes Putz-Haftvlies

- Schlagregendicht
- Vollflächig selbstklebend
- Schnelle Überarbeitung ohne Wartezeit
- Vielseitig einsetzbar



Baustoffklasse B2 (DIN 4102): (normal entflammbar)

Bewegungs- 10% Längs- und

aufnahme: 10% Langs- und Querdehnung

Farbe	Maße	Stk. / VE
Grau	Fugenbreite 2 - 6 mm (10 m Rolle)	20
Grau	Fugenbreite 3 - 9 mm (8 m Rolle)	20
Grau	Fugenbreite 5 - 12 mm (6 m Rolle)	20

Inhalt	Stk. / VE
750 ml	12

ı	Farbe	Stk. / VE
	Schwarz	1

Laibungssysteme

P1635

Laibungsplatte EPS Vario



Laibungselement mit Feinputzbeschichtung

- Einfache Montage
- Eingeklebter Kombiwinkel mit Gewebe
- Optisch ansprechend
- Rationelle Herstellung von Fensterlaibungen

P1636

Anschlussprofil Laibungsplatte Vario



U-Profil zur Kombination mit Laibungsplatte EPS Vario

- Schlagregen- und winddicht
- Kunststoffprofil
- Selbstklebendes Dichtband

P1637

Baukraftkleber



Universell einsetzbarer PUR-Konstruktionsklebstoff

- Natursteinverträglich
- Extreme Klebkraft
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Für Stoßfugen für Fassadenprofile

Technische Daten	l .
Ausladung:	155 mm / 195 mm / 235 mm / 400 mm
Baustoffklasse (DIN 4102):	B1 (schwer entflammbar
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _Β :	0,035 W/(m*K)
Stärke:	14 mm

Technische Daten

Stärke: 14 mm

Technische Daten

Temperaturbeständig- -30°C bis +110°C; **keit (ausgehärtet):**

Farbe	Länge	Stk. / VE
Weiß	1,35 m	1
Weiß	1,60 m	1
Weiß	2,00 m	1
Weiß	2,50 m	1

Farbe	Maße	Stk. / VE
Weiß	1,35 m	1
Weiß	1,60 m	1
Weiß	2,00 m	1
Weiß	2,70 m	1

Farbe	Inhalt	Stk. / VE
Beige	470 g	12

VERZEICHNIS



Grundierungen

P823

Putzgrund



Universelle Systemgrundierung

- Quarzgefüllt und weiß pigmentiert
- Kontrastegalisierend
- Für WDV-Systeme zugelassen
- Für innen und außen

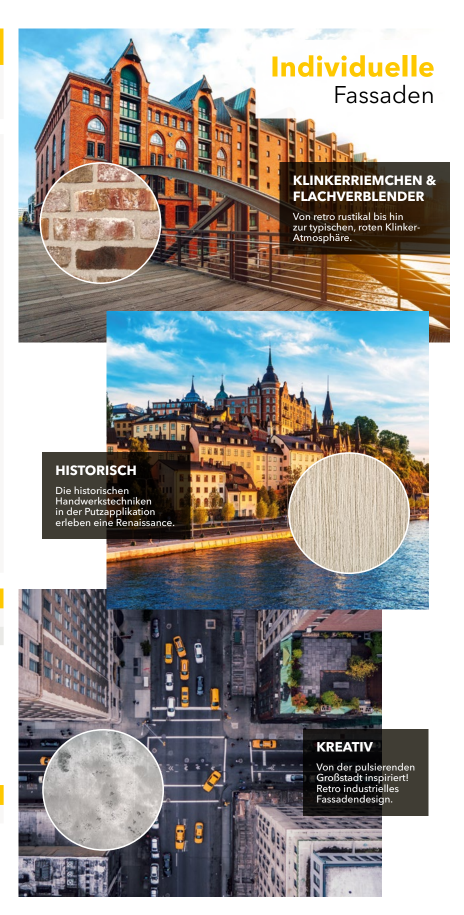


Technische Daten

ca. $250 - 300 \text{ g/m}^2$ Verbrauch: Verdünnung: mit max. 30 % Wasser



Farbton	Inhalt
Weiß	18 kg



Oberputze

P1702

Mineralputz K



Dünnschicht Mineral-Edelputz für innen und außen

- Hoch diffusionsfähig
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Handverarbeitbar und maschinengängig
- Ohne biozide Zusätze



Technische Daten

Verbrauch: K 2,0 mm ab 2,7 kg/m² K 3,0 mm ab 3,7 kg/m²

Druckfestigkeitskl.: CS II (DIN EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550)

Brandverhalten

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Naturweiß	25 kg
3,0 mm	Naturweiß und werkseitig tönbar	25 kg



P1705

Edelkratzputz



Dickschicht Mineral-Oberputz für hochwertige, echte Kratzputzfassaden

- Hoch diffusionsfähig
- Handverarbeitbar und maschinengängig
- Hoch alkalisch natürlicher Schutz gegen Algen- und Pilzbefall



Technische Daten

Verbrauch: K 2,0 mm ab 18 kg/m² K 4,0 mm ab 21 kg/m² K 6,0 mm ab 24 kg/m² K 8,0 mm ab 30 kg/m²

Druckfestigkeitskl.: CS I (DIN EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550)

Brandverhalten

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)





P1712

Mineralputz LEICHT K



Mineralischer Leichtputz für innen und außen

- Extrem leichtes Material, ca. 30% leichter als herkömmliche Putze
- Geeignet für den Spritzwasser-Sockelbereich
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Ohne biozide Zusätze



Technische Daten

Verbrauch: K 2,0 mm ab 1,8 kg/m² K 3,0 mm ab 2,9 kg/m²

Druckfestigkeitskl.: CS I nach (DIN EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII nach DIN 18550 Brandverhalten

(DIN EN 13501): (nicht brennbar)

Körnung	Farbton	Inhalt
2,0 mm	Naturweiß	20 kg
3,0 mm	Naturweiß	20 kg



Fensterbänke



natur eloxiert EV 1

pulverbeschichtet RAL 7016

pulverbeschichtet RAL 9016

dunkelbronce eloxiert C34

Sonderanfertigungen nach RAL auf Anfrage.

MERKMALE

Oberflächenschutz bei Lieferung:

Wetterfeste PVC-Schutzfolie zum Schutz vor Beanspruchung durch Kalk, Putz oder Mörtel bei Standardoberflächen

Tropfkante:

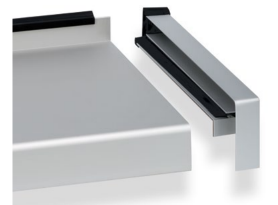
40 mm

Anschraubkante:

25 mm

Lieferlänge:

Nach Maß, max. 6015 mm

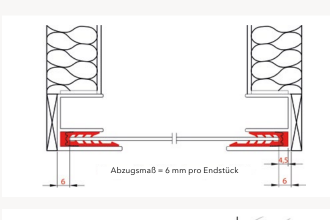


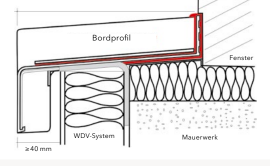
GLEITENDSTÜCK

- 22 mm Putzkante
- Wasserdichter seitlicher Abschluss
- Schlagregendicht
- Dehnungsausgleich bis zu 3 mm pro Seite
- In allen Eloxal-Oberflächen und RAL-Farbtönen lieferbar

Einbau/Berechnung

Fensterbanklänge und -ausladung



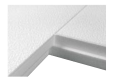


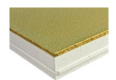


Kellerdecken- und Dachbodendämmung









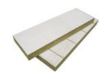
	P2272	P2270	P2280	P2790
	EPS Kellerdecke 035	EPS Kellerdecke PLUS 035	EPS Kellerdecke Deko	EPS Speicherboden- dämmung 035
Oberfläche	weiß glatt	weiß glatt	weiß-strukturiert	Holz glatt
Brandverhalten (DIN EN 13501)	E	E	E	E
Kantenausbildung	Gefaste Kanten, Nut & Feder	Gefaste Kanten, Nut & Feder	Gefaste Kanten, Nut & Feder	EPS und 19 mm Spanplatte umlaufend Nut & Feder
	0,035	0,035	0,035	0,035
Abmessungen (L x B)	500 x 500 mm	1000 x 500 mm	500 x 500 mm	1210 x 610 mm

Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE	Stärke	m²/VE
50 mm	5,00 m²	50 mm	4,50 m²	50 mm	5,00 m²	79 mm	0,74 m²
60 mm	4,00 m²	60 mm	4,00 m²	60 mm	4,00 m²	99 mm	0,74 m²
80 mm	3,00 m²	80 mm	3,00 m²	80 mm	3,00 m²	119 mm	0,74 m²
100 mm	2,50 m²	100 mm	2,00 m²	100 mm	2,50 m²	139 mm	0,74 m²
120 mm	2,00 m²	120 mm	2,00 m²	120 mm	2,00 m²	159 mm	0,74 m²
140 mm	1,50 m²	140 mm	1,50 m²			179 mm	0,74 m²
						199 mm	0,74 m²











	P2385	P2387	P2389	P2390
	MiWo Kellerdecke 035	MiWo Kellerdecke PLUS 035	MiWo Kellerdecke WEIß PLUS 035	MiWo Kellerdecke Deko
Oberfläche	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	2-seitige Haftbeschichtung, WLG 035	1-seitig mit weißem Dekorvlies kaschiert
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
Kantenausbildung	Stumpf	Stumpf	Stumpf	Stumpf
	0,035	0,035	0,035	0,032
Abmessungen (L x B)	800 x 625 mm	1194 x 594 mm	1000 x 400 mm	1250 x 625 mm

Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/Pal.	Stärke	m²/Pal.
60 mm	20,00 m²	50 mm	136,13 m²	60 mm	19,20 m²	60 mm	50,00 m²
80 mm	15,00 m²	60 mm	113,44 m²	80 mm	14,40 m²	80 mm	37,50 m²
100 mm	12,00 m²	80 mm	85,08 m²	100 mm	11,52 m²	100 mm	25,00 m²
120 mm	9,00 m²	100 mm	68,06 m²	120 mm	9,60 m²	120 mm	25,00 m²
140 mm	8,00 m²	120 mm	56,72 m²	140 mm	7,68 m²		
160 mm	6,00 m²	140 mm	42,54 m²	160 mm	5,76 m²		
180 mm	6,00 m²	160 mm	42,54 m²				

Kellerdecken- und Dachbodendämmung

P1002

Baukleber

P1218

Deckendämmschraube

P1219

Deckendämmteller



Zur Verklebung von Kellerdeckendämmplatten

- Mineralisch
- Hohe Anfangshaftung
- Standfest



Zugelassene Deckendämmschraube

- Für Betonuntergründe
- Leichte Montage: bohren, einschrauben fertig!
- Geringe Verankerungstiefe
- Selbstschneidend



Dübelteller zur Kombination mit Deckendämmschraube

- Optimierte Tellergeometrie zur besseren Einpassung
- Erhöhter Schutz vor Korrosion und scharfen Kanten

Technische Daten			
Brandverhalten (DIN EN 13501):	A1 (nicht brennbar)		
Verbrauch:	6 mm Zahnung: ca. 2.7 kg/m²		

8 mm Zahnung: ca. 3,1 kg/m² 10 mm Zahnung: ca. 3,8 kg/m²

Technische Daten	
Nutzungskategorien nach ETA:	A (Normalbeton)
Durchmesser:	7,3 mm
Kopfdurchmesser	24 mm
Verankerungstiefe:	25 mm

Technische Dater	1
Durchmesser:	70 mm

Farbton	Inhalt	Stk. / Pal.
Grau	25 kg	42

Farbton	Maße (L)	Stk. / VE
ca. RAL 9002	50 - 200 mm	100

Farbton	Stk. / VE
ca. RAL 9002	100

SCHLUSSBESCHICHTUNGEN

Unsere mineralischen und organischen Putzsysteme und Fassadenfarben runden das WDVS-Sortiment ab.

Nähere Informationen zu den Produkten findest Du auf den jeweiligen Produktseiten direkt hier im Lieferprogramm.

MINERALISCHE OBERPUTZE



P1702 Mineralputz K

Seite 37, 118



P1705 Edelkratzputz



P1712 Mineralputz LEICHT K

Seite 118

Seite 37, 118

PASTÖSE OBERPUTZE



P436 Silicon Fassadenputz K

Seite 36



P437 Silicon Strukturputz K

Seite 36



P726 Fassadenputz K



P476 Silikat Fassadenputz K

Seite 36 Seite 37

FASSADENFARBEN



Tribrid Silicon

Seite 25



P407 Acrylosan

Seite 25



Tribrid SOL-Silikat

Seite 28



P451 Fassadensilikat

Seite 28

ZEICHENERKLÄRUNG

Zertifikate und Externe Prüfungen



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



Der "Blaue Engel" garantiert die Umweltverträglichkeit unserer Produkte. "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.



Das Ü-Zeichen kennzeichnet Bauprodukte, die durch eine Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im Rahmen der bauaufsichtlichen Zulassung durch ein Prüfinstitut fremdüberwacht, geprüft und zertifiziert werden.



Dämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PIR), die das Umweltzeichen pure life tragen, erfüllen die Anforderungen des AgBB hinsichtlich ihrer Inhaltsstoffe und der Freisetzung flüchtiger Stoffe (VOC oder Formaldehyd).

Der Prüfstandard WKI-PS-EPUD-001 des Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Instituts (WKI) bildet die Grundlage für die Vergabe des Umweltzeichens "pure life". Hierfür wird das europäisch genormte Prüfverfahren entsprechend DIN CEN/TS 16516 angewendet.



Die Kunststoffe der Produkte der mit diesem gekennzeichneten Signet stammen aus den Wertstoff-Sammlungen von Endverbrauchern (u. a. dem "Gelben Sack").

Das recycelte Material spart bei der Produktion Rohöl ein und verringert die Co₂-Emmission bei der Herstellung.



Das INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT (IUG) zeichnet nach eingehender Prüfung Produkte, die den für Allergiker geforderten Richt- und Orientierungswerten genügen, mit dem Produktsiegel «Allergiker-geeignet» aus.



Das EMICODE®-Siegel EC1PLUS ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt. 2010 eingeführt, setzt sie noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1. Die mit diesem Siegel ausgezeichneten Produkte erfüllen höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche.



ita Ingenieurgesellschaft mbH Beratende Ingenieure VBI bestimmt die Schallabsorption bei Akustikdecken ohne und mit Renovierungsanstrich.



Wer aktuell beim Neubau die KfW-Förderung steigern will, muss die Förderstufe "Energiesparende Wohngebäude mit QNG" erreichen. Dahinter verbirgt sich das staatliche Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude. Damit wird, so das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), ein einheitliches Verständnis von Nachhaltigkeit gefördert und gleichzeitig eine rechtssichere Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln geschaffen. Damit ist der PIR-Dämmstoff schon jetzt QNG-fit für eine höchstmögliche KfW-Förderung von Neubauvorhaben.



Signets und Symbole



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



Mit diesem Signet gekennzeichnete Produkte sind in eingeschränkter Farbtonauswahl aus Weiß, für farbbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse über das PROFITEC Color-Mix-System abtönbar.



Unsere Ratio-Produkte bieten aufgrund ihrer speziellen Formulierung eine wirtschaftliche und zeitsparende Alternative für die rationelle Verarbeitung insbesondere bei größeren Objekten.



Das Fassadensystem mit nano-Bindemitteltechnologie für optimalen Langzeitschutz.



Produkte mit diesem Signet lassen sich bei spezieller Airless-Applikation spritznebelreduziert verarbeiten.



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



F.A. PROTECT bietet erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall dank hochwirksamer Fungizid- und Algizid-Additive.



Produkte mit diesem Signet sind gemäß der Norm DIN EN 71.3 (Kat. 3) geprüft



Die Rutschhemmungsklasse R10 kennzeichnet geprüfte Bodenbeschichtungen, die eine normale Rutschhemmung bieten.



Produkte mit dem A1 Signet fallen in die Bindemittelklasse A, gem. BFS-Merkblatt Nr. 26 und können mit anorganischen Pigmenten getönt werden, die eine sehr gute Lichtbeständigkeit aufweisen (Gruppe 1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 26, Stand Juli 2007). Dadurch kann eine bestmögliche Farbtonstabilität gewährleistet werden.



Produkte mit Verstärkung hoch reißfester PAC Fasern für dynamische Haarrissüberbrückung.







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

"KF"-Produkte sind darüber hinaus auch frei von Konservierungsmitteln.

PRODUKTÜBERSICHT

Nach Produktnummern sortiert -

P101	Volltonfarbe schwarz	17	P476	Silikat Fassadenputz K	37
P107	Ratio DIN	12	P506	Vlieskleber	62
P110	Ratio AIR	12	P507	Papiervlies 130 P	61
P112	Ratio RF	12	P510	Fertigkleister	62
P113	Trendweiß	18	P550	Füllstoff	
P115	Malerweiß HD	16	P560	Planomur	40
P117	Ratio PRO	11	P563	Aqua Isolierfarbe	15
P118	Rapidweiß		P565	Schnell-Renovierfarbe	
P118+	Rapid Plus		P580	Acryl	
P119	Ratio TOP		P581	Acryl Express	
P120	Superweiß		P582	Struktur Acryl	
P134	KeraPaint Matt		P584	Silikon	
P135	KeraPaint Classic		P585	Montagekleber	
P136	KeraPaint Color		P591	Airless Mineral Fein	
P140	Ratio MATT		P593	Airless Mineral Grob	
P143	Mattlatex 01		P605	1K Aqua-Bodensiegel R10	
P144	Matt Plus		P726	Fassadenputz K	
			P744	Decomarmor	
P154	Samtlatex 10				
P156	Seidenlatex 20		P751	Innenputz R	35
P170	Glanzlatex 60		P756	Innenputz K	
P211	Prosil		P781	Modellier- und Rollputz	
P220	Frontelast		P790	Porenbeton-Beschichtung	
P235	Universal-Hausfarbe		P799	Acryl Tiefgrund	
P236	Universal-Hausfarbe FA		P800	Hydrosol Tiefgrund	
P300	Vorlack LH	48	P805	Grundierkonzentrat 1:7	
P301	Haftgrund	6	P817	4in1 Primer	
P303	Rostschutzgrund LH	48	P818	Grundierfarbe	
P305	Allgrund LH	48	P820	Fassadengrund	
P306	Multigrund WB	45	P823	Putzgrund	
P309	2K Epoxi-Haftgrund WB	45	P865	Grundierfarbe LH	7
P310	Hochglanzlack LH	49	P866	Grundhärter LH	4
P320	Seidenglanzlack LH	49	P870	Sanierlösung FA	29
P321	Multilack LH	49	P872	Farbzusatz FA	29
P325	Seidenmattlack WB	46	P880	Silicon-Imprägnierkonzentrat	29
P327	Multilack WB	46	P902	Gewebekleber	
P329	2K Mattlack WB	46	P910	Glasvlies 035	
P330	Dickschichtlack LH	50	P920	Glasvlies 190 P	
P334	Holzsiegel seidenmatt WB		P932	Glasvlies 130 P	
P340	Ventilack LH		P960	Streichputz	
P342	HVLP Multilack WB		P1000	Klebe- und Armierungsmörtel grau	
P350	Heizkörperlack LH		P1002	Baukleber	
P371	Holzschutzgrund LH		P1005	Klebe- und Armierungsmörtel weiß	
P378	Flächenlasur LH		P1010	Klebe- und Armierungsmörtel leicht	
P379	Holzdekorlasur WB		P1020	Universalmörtel	
P388	Holzfarbe LH		P1030	WDVS-Klebeschaum	
			P1035	Füllschaum	
P392	Holz-Isogrund WB			Spezialkleber	
P393	Wetterschutzfarbe WB		P1040	•	
P394	Iso-Holzfarbe WB		P1050	Armierungsspachtel ZF	
P407	Acrylosan		P1060	Klebemörtel Keramik	
P409	SuperSilicon		P1065	Fugenmörtel Keramik	
P411	Fassadensilicon		P1200	Schraubdübel STR-U 2G	
P413	Tribrid Silicon		P1201	Dübel-Rondelle	
P421	Silicon DuoGrund		P1202	EPS Stopfen für STR-Dübel	
P436	Silicon Fassadenputz K		P1203	STR-U 2G Tool-Set	
P437	Silicon Strukturputz K		P1205	Dübelteller	
P440	Mineralgrund 5in1	6	P1207	Dübelteller VT 2G für STR-Dübel	
P444	Rissgrund FX		P1209	Tool Set für ECO Schraubübel	
P451	Fassadensilikat		P1210	Schraubdübel STR-H	
P452	Tribrid SOL-Silikat	28	P1211	Schraubdübel Universal ECO	
P455	Innensilikat		P1218	Deckendämmschraube	
P457	Bio-Innensilikat	19	P1219	Deckendämmteller	
P460	Silikatkonzentrat 1:1	4	P1221	Schlagdübel Universal ECO	106



D4000	0.11 171 111 1110	10/
P1222	Schlagdübel Universal H2	
P1500	Armierungsgewebe fein	
P1505	Armierungsgewebe grob	
P1510	Panzergewebe	
P1520	Diagonalarmierungspfeile	
P1521	Sturzeckwinkel	
P1600	Gewebeeckwinkel	
P1601	Gewebeeckwinkel flexibel	
P1610	Tropfkantenprofil	
P1615	Putz-Abschlussprofil	
P1620	Anputzleiste ECO	
P1621	Anputzleiste Teleskop 3D ECO	
P1622	Anputzleiste Perfekt SF	
P1631	Anputzleiste Teleskop Keramik	
P1632	Anputzleiste Teleskop	
P1633	Rollladen-Anschlussprofil	
P1634	Rollladen-Aufsteckprofil	
P1635	Laibungsplatte EPS Vario	
P1636	Anschlussprofil Laibungsplatte Vario	
P1637	Baukraftkleber	
P1640	Blechanschlussprofil	
P1655	Panzereckwinkel	
P1663	Gleitlagerprofil	
P1668	Dehnfugenprofil	
P1669	Übergangsprofil Keramik	
P1670	Fugendichtband Typ 15	
P1671	Dichtschaum FLEX	
P1675	Haftvlies	
P1702	Mineralputz K	
P1705	Edelkratzputz	
P1712	Mineralputz LEICHT K	
P1801	Uni-Flex	
P1810	1K Bitumenkleber	
P1811	2K Bitumenkleber	
P1890	Putzträgerplatte	
P1900	Sockelabschlussleiste Aluminium	
P1911	PVC-Sockelschienenverbinder	
P1915	PVC-Sockelgrundprofil	
P1920	PVC-Sockel-Einschubprofil 100	
P1922	PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 Montage-Set	
P1930	9	
P1940	Nageldübel	
P1945	PVC-Abstandhalter	
P1955	Montagequader Universal	
P1957	Montage-Zylinder	
P1958	Schwerlastkonsole	
P1959	Tragwinkel	
P1960	Spiraldübel	
P1961	Gerüstankerverschluss	
P1962	Gerüstankerverschluss Starterset	
P2110	EPS Perimeter 035	
P2113	EPS Perimeter 032	
P2212	EPS Dämmplatte 034 gravi	
P2213	EPS Dämmplatte 034 grau	
P2215	EPS Dämmplatte 032 grau	
P2270	EPS Kellerdecke PLUS 035EPS Kellerdecke 035	
P2272		
P2280	EPS Kellerdecke Deko	
P2310/2	MiWo Lamelle 040 MiWo Dämmplatte PLUS 035	
P2332/2	MiWo Dammplatte LEICHT PLUS 035	
P2336/2		
P2360	MiWo Laibungsplatte 035	73

P2362	MiWo Laibungsplatte PLUS 03593
P2370/1	MiWo Brandriegel 035
P2385	MiWo Kellerdecke 035
P2387	MiWo Kellerdecke 035
P2389	MiWo Kellerdecke WEIß PLUS 035121
P2390	MiWo Kellerdecke Weiß 1 203 033
P2415	Fassaden-Dämmplatte PIR 024
P2510	HoFa Dämmplatte 040
P2710	Schaumglas Perimeter A1
P2790	EPS Speicherbodendämmung 035
12//0	21 3 Speicherbouchdammung 000120
Giorgio Gi	raesan
799	Addensante73
1001	Spatula Stuhhi64
1002	Savon d'eau70
1013	Cera del Vecchio70
1015	Vetro Opaco71
1016	Frammenti Oro72
1018	Frammenti Argento72
1019	Vetro Lucido71
1025	Cera d'Api
1027	Vetro Satinato71
1028	Aurora Boreale73
1029	Iper Vetro72
1031	Primus Sabbia63
1035	Primus Aggrapante63
1050	La Casa dei Sogni68
1060	Spirito Libero64
1070	Istinto65
1075	Muro Naturale64
1090	Marmorino65
2000	Colore & Gioia66
2006	Fili di Seta67
2020	Colore & Oro Ricco66
2030	Minimal67
2040	White Paint66
2050	Via Lattea67
2070	Morbido Tocco Italiano68
2100	Universo68
	Fund fein63
	Tönkonzentrate Additivo + Zusätze69

PRODUKTÜBERSICHT

Sortierung A-Z

IK Aqua-Bodensiegel R10	79	Flächenlasur LH	55
IK Bitumenkleber	84	Frammenti Argento	
2K Bitumenkleber	84	Frammenti Oro	72
2K Epoxi-Haftgrund WB	45	Frontelast	20
2K Mattlack WB		Fugendichtband Typ 15	115
1in1 Primer		Fugenmörtel Keramik	97
Acryl	77	Füllschaum	
Acryl Express	77	Füllstoff	41
Acryl Tiefgrund	3	Fund fein	6
Acrylosan		Gerüstankerverschluss	101
	73	Gerüstankerverschluss Starterset	102
Airless Mineral Fein	41	Gewebeeckwinkel	109
Airless Mineral Grob	41	Gewebeeckwinkel flexibel	109
Allgrund LH	48	Gewebekleber	62
Anputzleiste ECO	113	Giorgio Graesan	
Anputzleiste Perfekt SF	114	Glanzlatex 60	21
Anputzleiste Teleskop		Glasvlies 035	61
Anputzleiste Teleskop 3D ECO		Glasvlies 130 P	61
Anputzleiste Teleskop Keramik		Glasvlies 190 P	61
Anschlussprofil Laibungsplatte Vario		Gleitlagerprofil	
Aqua Isolierfarbe		Grundhärter LH	
Armierungsgewebe fein		Grundierfarbe	
Armierungsgewebe grob		Grundierfarbe LH	
Armierungsspachtel ZF		Grundierkonzentrat 1:7	
Aurora Boreale		Haftgrund	
Baukleber		Haftvlies	
Baukraftkleber		Heizkörperlack LH	
Bio-Innensilikat		Hochglanzlack LH	
Blechanschlussprofil		HoFa Dämmplatte 040	
Cera d'Api		Holz-Isogrund WB	
Cera del Vecchio		Holzdekorlasur WB	
Colore & Gioia		Holzfarbe LH	
Colore & Oro Ricco		Holzschutzgrund LH	
Deckendämmschraube		Holzsiegel seidenmatt WB	
Deckendämmteller		HVLP Multilack WB	
Decomarmor		Hydrosol Tiefgrund	
Dehnfugenprofil		Innenputz K	
Diagonalarmierungspfeile		Innenputz R	
Dichtschaum FLEX		Innensilikat	
Dickschichtlack LH		Iper Vetro	
Dübel-Rondelle		Iso-Holzfarbe WB	
Dübelteller		lstinto	
Dübelteller VT 2G für STR-Dübel		KeraPaint Classic	
Edelkratzputz		KeraPaint Color	
EPS Dämmplatte 032 grau		KeraPaint Matt	
EPS Dämmplatte 034 grau		Klebe- und Armierungsmörtel grau	
EPS Dämmplatte 035 weiß		Klebe- und Armierungsmörtel leicht	,
EPS Kellerdecke 035		Klebe- und Armierungsmörtel weiß	
EPS Kellerdecke Deko		Klebemörtel Keramik	
EPS Kellerdecke PLUS 035		La Casa dei Sogni	
EPS Perimeter 032		Laibungsplatte EPS Vario	
EPS Perimeter 035		Malerweiß HD	
EPS Speicherbodendämmung 035		Marmorino	
EPS Stopfen für STR-Dübel		Matt Plus	
Farbzusatz FA		Mattlatex 01	
Fassaden-Dämmplatte PIR 024		Mineralgrund 5in1	
-assadengrund		Mineralputz K	
Fassadenputz K		Mineralputz LEICHT K	
Fassadensilicon		Minimal	
Fassadensilikat		MiWo Brandriegel 035	
Fertigkleister		MiWo Diammplatte LEICHT PLUS 035	
Fili di Seta		MiWo Dammplatte PLUS 035	
III GI JCIA	0/	MINANO Dallillibiatte i FO3 033	92



MiWo Kellerdecke 035	
MiWo Kellerdecke Deko	
MiWo Kellerdecke PLUS 035	
MiWo Kellerdecke WEIß PLUS 035	
MiWo Laibungsplatte 035	93
MiWo Laibungsplatte PLUS 035	
MiWo Lamelle 040	
Modellier- und Rollputz	
Montage-Set	
Montage-Zylinder	
Montagekleber	
Montagequader Universal	
Morbido Tocco Italiano	
Multigrund WB	
Multilack LH	
Multilack WB	
Muro Naturale	
Nageldübel	
Panzereckwinkel	
Panzergewebe	
'	
Planomur Porenbeton-Beschichtung	
Primus Aggrapante	
Primus Sabbia	
Prosil	
Putz-AbschlussprofilPutzgrund	
Putzträgerplatte	
DVC Abotondholtor	07
PVC-Abstandhalter	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	86
PVC-Sockel-Einschubprofil 100PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40	86 86
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	86 86 85
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	86 86 85
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	86 85 85
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	86 85 85 16
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF. Ratio TOP Rissgrund FX	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF. Ratio TOP Rissgrund FX	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rolladen-Aufsteckprofil	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio PRO Ratio PRO Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rostschutzgrund LH	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio BATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Aufsteckprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio BATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio BATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio Plus Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schlagdübel Universal ECO	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AlR Ratio DIN Ratio DN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schlagdübel Universal ECO Schlagdübel Universal H2	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio PRO Ratio MATT Ratio PRO Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schlagdübel Universal ECO Schlagdübel Universal H2	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio Plus Ratio DIN Ratio DN Ratio PRO Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal ECO Schlagdübel Universal H2 Schraubdübel STR-H	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AlR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal H2 Schraubdübel STR-H Schraubdübel STR-H	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal ECO Schraubdübel STR-H Schraubdübel STR-U 2G Schraubdübel Universal ECO	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal ECO Schraubdübel STR-H Schraubdübel STR-U 2G Schraubdübel Universal ECO Scheunglastkonsole Seidenglanzlack LH Seidenlatex 20	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal ECO Schraubdübel STR-H Schraubdübel STR-U 2G Schraubdübel Universal ECO Schwerlastkonsole Seidenglanzlack LH Seidenlatex 20 Seidenmattlack WB	
PVC-Sockel-Einschubprofil 100 PVC-Sockel-Einschubprofil 60/40 PVC-Sockelgrundprofil PVC-Sockelschienenverbinder Rapid Plus Rapidweiß Ratio AIR Ratio DIN Ratio MATT Ratio PRO Ratio RF Ratio TOP Rissgrund FX Rollladen-Anschlussprofil Rollladen-Aufsteckprofil Rostschutzgrund LH Samtlatex 10 Sanierlösung FA Savon d'eau Schaumglas Perimeter A1 Schlagdübel Universal ECO Schraubdübel STR-H Schraubdübel STR-U 2G Schraubdübel Universal ECO Scheunglastkonsole Seidenglanzlack LH Seidenlatex 20	

Silicon Strukturputz K	
Silicon-Imprägnierkonzentrat	29
Silikat Fassadenputz K	
Silikatkonzentrat 1:1	4
Silikon	
Sockelabschlussleiste Aluminium	85
Spatula Stuhhi	64
Spezialkleber	96
Spiraldübel	101
Spirito Libero	64
STR-U 2G Tool-Set	108
Streichputz	74
Struktur Acryl	78
Sturzeckwinkel	104
SuperSilicon	
Superweiß	13
Гönkonzentrate Additivo + Zusätze	69
Fool Set für ECO Schraubübel	108
Fragwinkel	101
Frendweiß	18
Fribrid Silicon	25
Fribrid SOL-Silikat	28
Fropfkantenprofil	109
Übergangsprofil Keramik	111
Jni-Flex	84
Jniversal-Hausfarbe	26
Jniversal-Hausfarbe FA	26
Jniversalmörtel	33, 95
Jniverso	68
/entilack LH	51
/etro Lucido	
/etro Opaco	71
/etro Satinato	71
/ia Lattea	67
/lieskleber	62
/olltonfarbe schwarz	17
Vorlack LH	48
NDVS-Klebeschaum	95
Netterschutzfarbe WB	56
Mhita Paint	66

NOTIZEN



NOTIZEN

_



















