

Grundierungen

einZA Putzgrund



Quarzhaltige, haftvermittelnde Spezialgrundierung mit Putzcharakter. Grundierung und Voranstrich für alle mineralischen und dispersionshaltigen Anstrich- und Putzsysteme. Vermindert Fleckenbildung und gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus. Weiß pigmentiert, quarzhaltig, egalisierend, für innen und außen, haftvermittelnd, wasserverdünnbar, auch bei sattem Auftrag rissfrei aufrocknend, stark füllend. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,58	200–300	25 kg

einZA Grundweiß LH



Lösemittelhaltiges, feinkörniges, weiß pigmentiertes Grundanstrichmittel mit Tiefenverfestigung und gutem Deckvermögen. Universalwerkstoff zur Verfestigung leicht saugender Untergründe. Durch die anlösende Wirkung auch für die Verfestigung alter Anstriche einsetzbar, unverdünnt auch styroporverträglich. Bietet eine optimale Grundlage für wetterbeständige Anstriche und in vielen Fällen zusätzlich isolierende Eigenschaften. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,12	130–250	10 l

einZA Tiefgrund



Aromatenfreies Grundierungsmittel, lösungsmittelhaltig, farblos, verdünnbar mit einZA Lackverdünnung AF. Für die Tiefgrundierung von mineralischen Untergründen wie z. B. Putz, Beton, Mauerwerk. Alkalibeständig; alterungsbeständig; wasserdampfdurchlässig; nur gering quellbar; tief eindringend; keine anlösende Wirkung. Lange Offenzeit, mit verdunstungshemmender Wirkung auf frischen Mörtelmassen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,82	150–200	12 l
		6 l
		1 l

In der Übersicht – einZA Fassadenfarben

	abtönbar über			Bauphysikalische Werte		Verbrauch ml/m ²	einZA silicon Grundfestiger	einZA silicon Hydrogrund	einZA Aqua-Tiefgrund	einZA Aquasol Gel	einZA Hydrosol-Tiefgrund	einZA Elastic-Grund	einZA Grundweiß- LH	einZA mineralit Grundiermittel	einZA mineralit Grundiergel	einZA LF-Grund »Plus«	einZA Grundierfarbe	einZA Putzgrund
	einZA mix		MALERMIX FORTE	W-Wert*: Wasserdurchlässigkeitsrate nach DIN 1062-3 Klasse 1: > 0,5 Klasse 2: 0,1–0,5 Klasse 3: < 0,1	sd-Wert**: Dampfwiderstand nach DIN ISO 7783-2 Klasse 1: < 0,14 Klasse 2: 0,14–1,4 Klasse 3: > 1,4													
	Tönbarkeit: • eingeschränkt durch Begrenzung auf anorganische Pasten •• nahezu unbegrenzt ••• unbegrenzt	Licht-/UV-Beständigkeit: • ausreichende Beständigkeit •• gute Beständigkeit ••• beste Beständigkeit	Licht-/UV-Beständigkeit: optimale Beständigkeit durch anorganische Pasten															
einZA Premium Fassadenfarbe	•••	•••	•	3	1	120–150			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Domicil	•••	•••	•	3	2	110–130			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Novacryl	•••	•••	•	3	2	140–170			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Fassadenweiß	•••	••	•	2	1	150–200			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA DuraSil	•••	•	•	2	1	150–200			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Garant	•••	•••	•	3	2	180–200	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
einZA silicon Fassadenfarbe	••	•••	•	3	1	150–180	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Siliconharzfarbe F1	•••	••	•	3	1	150–180	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
einZA Siloxan Fassadenfarbe	•••	••	•	3	1	150–180			•	•	•	•	•			•	•	•
einZA mineralit Fassadenfarbe	•	•••	•	3	1	150–200								•	•			
einZA mineralit Sol Fassadenfarbe	•	•••	•	3	1	150–200								•	•			
einZA elastodur Fassadenfarbe	•••	•••	•	3	2	> 500 bei 2 Anstr.			•	•	•	•	•			•	•	•

* DIN EN 1062-3: Wasserdurchlässigkeitsrate
Klasse 1: Wt > 0,5 kg/m² x h^{0,5}
Klasse 2: Wt = 0,1 bis 0,5 kg/m² x h^{0,5}
Klasse 3: Wt < 0,1 kg/m² x h^{0,5}
hoch wasserdurchlässig
mittel wasserdurchlässig
niedrig wasserdurchlässig

** DIN EN ISO 7783-2: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
Klasse 1: sd < 0,14 m
Klasse 2: sd = 0,14 bis 1,4 m
Klasse 3: sd > 1,4 m
hoch wasserdampfdurchlässig
mittel wasserdampfdurchlässig
niedrig wasserdampfdurchlässig

Fassadenfarben von einZA –
Qualität, die sich auszahlt!

Fassadenfarben und Grundierungen

Rissanierung

einZA Rissfüller



Wetterbeständige, kälteelastische Füllmasse. Zum Schließen von Fugen und Rissen, zum Ausfüllen von Löchern sowie zum Ausgleich und Modellieren von Gesimskanten und Ecken. einZA Rissfüller eignet sich ebenso zum Ausbessern von schadhafte Strukturen, zum Schließen von Naturstriefugen und zum Egalisieren von Putzschäden. Hervorragend geeignet zum Ausbessern von beschädigten Hölzern. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,94	abh. von Rissen	5 kg

Untergrundvorbereitung

einZA Antigrün



Verarbeitungsfertige, wässrige Biozidlösung zur Untergrundsanierung bei Pilz-, Moos- und Algenbefall an Außen- und Innenflächen. Die Wirkung ist infolge der ausgeprägten Benetzungs- und Penetrationseigenschaften nicht auf Oberflächen begrenzt, sondern erstreckt sich bis in tiefere Zonen des Untergrundes hinein. Wirkstoff: Benzalkoniumchlorid: 2,4 %. Reg.-Nr. BauA: N - 41474. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,00	100–500	5 l



Genau informiert
Auf den Produktseiten finden Sie alle technischen Informationen zu unseren Produkten. Über den QR-Code auf den Gebinden gelangen Sie direkt auf die jeweilige Produktseite.

www.einZA.com



einZA
Wir bringen Farbe

Reinacrylat Fassadenfarben

einZA Premium Fassadenfarbe



einZA Premium Fassadenfarbe bildet durch seine speziell formulierte Silikatnetzstruktur Anstrichfilme mit anorganischem Charakter und gleichmäßig mikro-rauer Oberfläche. Darauf basiert die hohe Widerstandsfähigkeit und es entsteht ein besonders langlebiger Sauberhaltungseffekt (Clean-Effekt). Leicht zu verarbeiten, tropft und spritzt nicht. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,48	120-150	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA DuraSil



Seidenmatte Universal-Hausfarbe mit Haftungspromotor für wetterbeständige Außenanstriche nach VOB DIN 18 363. Mit Formel H. Universell einsetzbar mit hervorragenden Eigenschaften für den Neu- und Renovieranstrich auf einer Vielzahl von Untergründen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	110-130	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Novacryl



Hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt. Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. rissüberbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig; wasserdampfdurchlässig. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen I-019/09-ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

Dispersions-Fassadenfarben

einZA Fassadenweiß



Für gut füllende und feplastische Fassadenanstriche auf Neu- und Altputzflächen. Sehr gute Abdeckung des Putzkorns. Besonders geeignet für Kalksandstein; hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit, ausgezeichnete Haftung. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,65	150-200	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA DuraSil



Fassadenfarbe mit Silikatcharakter, matt, mit natürlicher Schutzfunktion gegen Schmutz und Vergrünung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363. Für glatte oder leicht plastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk, insbesondere auch auf Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,62	150-200	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

Hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt. Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. rissüberbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig; wasserdampfdurchlässig. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen I-019/09-ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,47	140-170	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,64	150-180	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

silicon System

einZA Garant



Auf Basis einer Siliconharz-Kombination für schlagregendichte, elastische Fassadenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben, alten Dispersionsfarbanstrichen und Kunstharzputz-Beschichtungen. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, elastisch zum Überarbeiten von Rissen der Rissgruppe A und B (mit Polyvlies) mit mineralisch matter Oberfläche. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,41	180-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA silicon Fassadenfarbe



Für wasserabweisende (hydrophobierende), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarbanstrichen. Alkalibeständig; schmutzabweisend und alterungsbeständig. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,53	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Siliconharzfarbe F1



Hochwertige, kalkmatte Universal Siliconharz-Fassadenfarbe für wasserabweisende (hydrophobe), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarbanstrichen. Im System wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, schmutzabweisend, alterungsbeständig. Hält sich hervorragend sauber, leichte Kreidung ohne Ablaufspuren. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Siloxan Fassadenfarbe



Siliconvergütete Fassadenfarbe mit gutem Regenschutz, diffusionsfähig und mit mineralischem Oberflächenlüster. Für hochwertige Fassadenbeschichtungen auf glatten und strukturierten Untergründen. Die Silicon-Vergütung bewirkt optimalen Feuchtschutz bei hohem Wasserdampf-Durchgang. Auf rauen Putzen ergibt einZA Siloxan Fassadenfarbe je nach Verdünnung strukturethaltende oder strukturausgleichende Beschichtungen. Speziell auch zur Renovierung von Porenbeton-Altbeschichtungen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,64	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA silicon Grundfestiger



Farblose, hydrophobierende Imprägnierung für alle mineralischen Untergründe zum Schutz vor Wasseraufnahme. Imprägnierung für nachfolgende Fassadenanstriche. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,81	400-1.200	12 l

Spezielles, tief eindringendes, verfestigendes, lösungsmittelhaltiges Grundermittel im einZA Silicon-System, verdünnbar mit einZA Universal-Nitroverdünnung. **Farbe:** farblos

einZA silicon Grundierfarbe



Wasserverdünnbare, pigmentierte Grundierfarbe mit griffiger Oberfläche, haftvermittelnde Eigenschaft vor nachfolgender Beschichtung mit einZA silicon Fassadenfarbe; besonders geeignet für nicht oder nur schwach saugende Untergründe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,42	150-210	12,5 l

einZA silicon Hydrogrund



Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundiermittel; zur Verfestigung und gleichzeitiger Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe wie Putze, Kalksandstein und Porenbeton. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,01	100-200	10 l

einZA silicon Imprägnierung



Farblose, hydrophobierende Imprägnierung für alle mineralischen Untergründe zum Schutz vor Wasseraufnahme. Imprägnierung für nachfolgende Fassadenanstriche. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,81	400-1.200	12 l

einZA silicon Streichfüller



Als strukturausgleichender, hydrophober Zwischenanstrich für raue, grobkörnige Untergründe und Nachputzstellen. Dickschichtige, faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Siliconharzbasis. Ideal zur Rissverschlämung für das einZA Garant-System. Rissanianierung der Gruppe 2, wenn kein Polyvlies einsetzbar ist. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,43	250-500	12,5 l

elastodur System

einZA elastodur Fassadenfarbe



Rissüberbrückendes, UV-vernetztes Fassaden-System für Rissgruppe A, B und C, seidenmatt. Kälteelastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk bei erhöhten Ansprüchen an Elastizität und Wasserfestigkeit. Zwischen- und Schlüßanstrich im einZA elastodur-System. Als Einbettungsmaterial für Gewebearmierung. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,44	> 500	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA elastodur Faserpaste



Rissüberbrückende, faserhaltige Füllpaste für Spachtelauftrag. Wetterbeständig, kälteelastisch, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, lösemittelfrei. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,41	500-1.000	7 kg

Silikat Fassadenfarben

einZA mineralit Sol Fassadenfarbe



Premium Sol-Silikat-Fassadenfarbe der Qualitätsstufe A 1 auf Basis einer Kombination aus Kaliumwasserglas und Kieselsol. Mineralisch matte 1-Komponenten-Silikatfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1 für hoch wetter- und farbtunbeständigen Fassadenschutz. Durch die Sol-Silikat-Technologie universell einsetzbar für wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Untergründen (auch für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben, organisch basierten Dispersions-Fassadenfarben und Kunstharzputzbeschichtungen). **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,63	150-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Fassadenfarbe



Streichfertige matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis mit Formel H. Für wetterbeständige, wasserabweisende, hoch dampfdurchlässige Außenanstriche auf mineralischen Untergründen. Es findet keine gewöhnliche Filmbildung statt, sondern es baut sich unter Mitwirkung von Luftfeuchtigkeit und Kohlendioxid der Luft ein silikatisches Gitter auf. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,63	150-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Putzgrund



Streichfähiger, feirauher, Silikat-Putzgrund als Haftvermittler für außen und innen. einZA mineralit Putzgrund ist weiß pigmentiert, wirkt egalisierend und gleicht so unterschiedliches Saugverhalten aus. Auch bei sattem Auftrag trocknet einZA mineralit Putzgrund rissfrei auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß

einZA mineralit Streichfüller



Streichfertiger, gut füllender Zwischenanstrich auf Silikatbasis für griffige, feinkörnige Oberflächen im Innen- und Außenbereich; wasserabweisend, hoch dampfdurchlässig; für raue, grobkörnige mineralische Untergründe. einZA mineralit-Streichfüller ist spannungsarm und trocknet auch in dickeren Schichten rissfrei auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,55	ca. 400	12,5 l

einZA mineralit Grundiermittel



Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe. Zum Verdünnen von einZA mineralit-Farben. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,07	150-250	10 l

einZA mineralit Grundiergel



Verarbeitungsfertiges, universell einsetzbares Grundiergel auf Basis Sol-Silikat für den Innen- und Außenbereich. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln (keine Allergiker-Potentiale), besonders geeignet für sensible Bereiche. Die moderne Gel-Struktur sorgt für ein spritzfreies Verarbeitungserlebnis mit Pinsel und Rolle. Einsetzbar als Grundier- und Verdünnungsmittel. Zum Festigen mineralischer und organischer Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe und zum Verdünnen der einZA mineralit-Farben. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,06	80-180	10 l

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m ²	Gebindegröße
1,7	ca. 400	20 kg

Grundierungen

einZA Aqua-Tiefgrund



Grundiermittelkonzentrat, wasserverdünnbar, lösemittelfrei für außen und innen. Zum Tiefgrundieren saugfähiger ungestrichener mineralischer Untergründe und Gipskartonplatten (für Gips- und feinstporöse Untergründe nicht geeignet). Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; haftungsvermittelnd; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend; grün eingefärbt; trocknet transparent auf. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,02	150-210	10 l
		5 l
		1 l

einZA Hydrosol-Tiefgrund



Zum Tiefgrundieren von Untergründen außen und innen, wie z. B. Putzsorten der Mörtelgruppen II, III und IV (Gipsputze), Beton, Ziegelmauerwerk, Zementfaserplatten und Gipskarton. Besonders geeignet zum Verfestigen alter, kreidender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Abperkwirkung für nachfolgende Anstriche; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,01	100-300	10 l
		1 l

einZA Objektgrund



Grundiermittel, wasserverdünnbar, lösemittelfrei. Zum Grundieren von ungestrichenen mineralischen Untergründen außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm, formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend und haftungsvermittelnd für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos; transparent aufleuchtend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,00	150-250	10 l

einZA Aquasol Gel



Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur für die Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder im Airless-Spritzverfahren. Zum Grundieren von kreidenden und saugenden Untergründen, wie z. B. Altbeschichtungen, Gipsputz, Gipskarton, Gipsputzen, Gipskarton (ohne Ligninabblutungen), Beton, Kalksandstein, Kalkzementputze für außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm, formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend und haftungsvermittelnd für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,02	80-180	10 l
		5 l

einZA LF-Grund »Plus«



Pigmentierte, griffige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe, mit dem PLUS der Fluatierung, sorgt für die nötige »Ausblühsicherheit«. Als Grund- bzw. Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen. Gut haftendes, mates Grundanstrichmittel auf Vinylacetat-Copolymer-Basis mit griffiger Oberfläche, besonders guter Haftvermittler für wenig oder nicht saugende Untergründe wie z. B. Pressspanplatten, Gipskarton, etc. Geruchsarm, alkalibeständig. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,40		