

## Grundierungen

### einZA Grundweiß LH



Lösemittelhaltiges, 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. Bietet eine optimale Grundlage für wetterbeständige Anstriche. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,12	130-250	10 l

### einZA Tiefgrund



Aromatenfreies, farbloses Grundiermittel; zur Tiefgrundierung und Verfestigung von mineralischen Untergründen, verdünnbar mit einZA Lackverdünnung AF. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,82	140-120	12 l
		6 l
		1 l

### einZA Elastic-Grund



Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, farblos, nitroverdünnbar. Spezielles Tiefgrundiermittel für Altanstriche mit anlösender Wirkung. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,82	120-220	10 l

## In der Übersicht - einZA Fassadenfarben

	abtönbar über		Bauphysikalische Werte		Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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 LF-Grund »Plus«	einZA Grundierfarbe	einZA Putzgrund	
	einZA mix																MALERMIX FORTE
	Tönbarkeit:	Licht-/UV-Beständigkeit:	Licht-/UV-Beständigkeit:	W-Wert*:													sd-Wert**:
einZA Premium Fassadenfarbe	•••	•••	•	3	2	120-150			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Domicil	•••	•••	•	3	2	110-130			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Novacryl	•••	•••	•	3	2	140-170			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Fassadenweiß	•••	••	•	3	2	150-200			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA DuraSil	•••	•	•	2	2	150-200			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Garant	•••	•••	•	3	2	180-200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA silicon Fassadenfarbe	••	•••	•	3	1	150-180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Siliconharzfarbe F1	••	••	•	3	2	150-180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA Siloxan Fassadenfarbe	•••	••	•	3	2	150-180			•	•	•	•	•	•	•	•	•
einZA mineralit Fassadenfarbe	•	•••	•	3	1	150-200							•				
einZA mineralit Fassadenfarbe	•	•••	•	3	1	150-200							•				
einZA elastodur Fassadenfarbe	•••	•••	•	3	2	> 500 bei 2 Anstr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* DIN EN 1062-3: Wasserdurchlässigkeitsrate  
 Klasse 1:  $Wt > 0,5 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$   
 Klasse 2:  $Wt = 0,1 \text{ bis } 0,5 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$   
 Klasse 3:  $Wt < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$

hoch wasserundurchlässig  
 mittel wasserundurchlässig  
 niedrig wasserundurchlässig

\*\* DIN EN ISO 7783-2: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke  
 Klasse 1:  $sd < 0,14 \text{ m}$   
 Klasse 2:  $sd = 0,14 \text{ bis } 1,4 \text{ m}$   
 Klasse 3:  $sd > 1,4 \text{ m}$

hoch wasserdampfdurchlässig  
 mittel wasserdampfdurchlässig  
 niedrig wasserdampfdurchlässig

## Rissanierung

### einZA Rissfüller



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

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

## Untergrundvorbereitung

### einZA Antigrün



Verarbeitungsfertige, wässrige Biozidlösung zur Untergrundsanierung bei Pilz-, Moos- und Algenbefall an Außen- und Innenflächen. Wirkstoff: Benzalkoniumchlorid: 2,4 %. Reg.-Nr. BauA: N - 41474. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,01	100-500	5 l

Ihr einZA Fachhändler / -berater



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](http://www.einza.com)

einZA Farben GmbH & Co KG  
 Junkersstr. 13  
 D-30179 Hannover  
 Tel.: +49 (0) 511 67490-0  
 info@einza.com  
 www.einza.com

Fassadenfarben von einZA –  
 Qualität, die sich auszahlt!

## Fassadenfarben und Grundierungen

einZA  
 Wir bringen Farbe

## 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 <sup>2</sup>	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 Domicil



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 <sup>2</sup>	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. riss-überbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig, wasserdampfdurchlässig, Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen I-008/97 - ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

### einZA Fassadenweiß



Für gut füllende und feinpplastische 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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. riss-überbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig, wasserdampfdurchlässig, Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen I-008/97 - ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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

## 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 Dispersionsfarben und Kunstharzputz-Beschichtungen. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, elastisch zum Überarbeiten von Rissen der Rissgruppe A und B (mit Polyvlies) mit mineralischer matter Oberfläche. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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 Dispersionsfarbenanstrichen. Alkalibeständig, schmutzabweisend und alterungsbeständig. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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 Dispersionsfarben-Anstrichen. Im System wasserabweisend, hoch wasserundurchlässig, alkalibeständig, schmutzabweisend, alterungsbeständig. Hält sich hervorragend sauber, leichte Kreidung ohne Ablaufspuren. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

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

### einZA Siloxan Fassadenfarbe



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

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

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

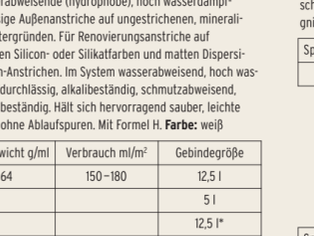
### einZA silicon Grundfestiger



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,82	120–220	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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,81	400–1.200	12 l

### 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,01	100–200	10 l

### einZA silicon Imprägnierung



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

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

### einZA silicon Streichfüller



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,43	250–500	12,5 l

## elastodur System

### einZA elastodur Fassadenfarbe



Rissüberbrückendes, UV-vernetzendes Fassaden-System für Rissgruppe A, B und C, seidenmatt. Kälteelastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk bei erhöhten Ansprüchen an Elastizität und Wasserfestigkeit. Zwischen- und Schlussanstrich im einZA elastodur-System. Als Einbettungsmaterial für Gewebearmierung, Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen I-009/97 vom ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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 Spachtelaustrag, Wetterbeständig, kälteelastisch, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, lösemittelfrei. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,41	500–1.000	15 kg
		7 kg

## mineralit System

### einZA mineralit Sol Fassadenfarbe



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

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

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

## Grundierungen

### einZA Aqua-Tiefgrund



Grundiermittel-Konzentrat, lösemittelfrei, wasserverdünnbar. Zum Grundieren ungestrichener mineralischer Untergründe außen und innen. Grün eingefärbt; trocken transparent auf. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,02	150–210	10 l
		5 l
		1 l

### einZA Hydrosol-Tiefgrund



Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel zum Tiefgrundieren von mineralischen Untergründe außen und innen. Besonders geeignet zum Festigen alter, kreiender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche. Nicht für gipshaltige Untergründe sowie Gipsputze. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,01	100–300	10 l
		1 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, Kalksandstein, Gipskarton (ohne Ligninausblutungen), Beton, Kalksandstein, Kalkzementputze für außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchlos, formaldehydfrei, alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrwirkung für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,02	80–180	10 l
		5 l

### einZA LF-Grund »Plus«



Pigmentierte, griffige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe mit dem PLUS der Flutierung.Grund- und Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen sowie als Grundanstrich für Gipskarton- und Holztaubplatten im Innenbereich verwendbar. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,40	150–220	12,5 l
		12,5 l*

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

### einZA Grundierfarbe



Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe. Als Grund- oder Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen. Besonders guter Haftvermittler für wenig oder nicht saugende Untergründe. Kann auf jeden festen, sauberen und trockenen Untergrund aufgetragen werden. z. B. Beton, Putz, Mauerwerk, Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten, Porenbeton. Auch für bereits mit Mineral-, Dispersions- oder Alkydharzfarben gestrichene Flächen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,44	150–210	15 l
		12,5 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Putzgrund



Streichfertige Kunststoff-Dispersionsfarbe mit Putzcharakter. Als Zwischenanstrich für nachfolgende Schlussanstriche mit plastischer oder glatter Oberfläche und für den Voranstrich von Kunstharzputzbeschichtungen, auch bei sattem Auftrag rissfrei auf trocknend, stark füllend. **Farbe:** weiß

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