

## Grundierungen

### 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,82	150-200	12 l
		6 l
		1 l

### einZA Elastic-Grund



Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, farblos, nitroverdünnbar. Spezielle Tiefgrundierung von Altanstrichflächen mit anlösender Wirkung. Die tiefgreifende Verfestigung von mangelhaft festen Untergründen sorgt für sichere Verankerung neuer Anstrichaufbauten in Flächen mit intakten oder angegriffenen Anstrichen auf der Basis von Öl-, Lack- und Di-

## 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 mineralit Grundiergel	einZA LF-Grund »PlusK	einZA Grundierfarbe	einZA Putzgrund
	einZA mix	MALERMIX FORTE														
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 Sol Fassadenfarbe	•	•••	•	3	1	150-200						•	•			
einZA elastodur Fassadenfarbe	•••	•••	•	3	2	> 500 bei 2 Anstr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

\*\* 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 Streichputz



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,7	300-700	22 kg

### einZA Rissfüller



Wetterbeständige, kälteelastische Füllmasse. Zum Schließen von Fugen und Rissen, zum Ausfüllen von Löchern sowie zum Ausgleichen und Modellieren von Gesimsanten 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

### einZA Fassaden-Rissdichter

Hochwertige plastoeelastische, ein-komponentige, haftstarke, überstreichbare Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersions-Basis mit putzähnlicher Struktur. Dichtmasse für z. B. Reparatur von Rissen im Putz, innen und außen. Für Anschlussfugen von Fensterbänken zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten. Qualitätsmerkmale: körnige Struktur, einfach in Risse zu waschen, direkt mit Wandfarben und Fassadenfarben überstreichbar, sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,7	abh. von Rissen	300 ml

## 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,00	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

