

## Nassabriebklasse 3

einZA mineralit Innensilikat



Gut deckende Silikatfarbe mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes und garantiert ein gesundes Raumklima. Trocknet stumpfmatt auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß

**Klassifizierung nach EN 13 300:**

**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3**

**Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l**

**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,59	120-170	15 l

## Innenputz

einZA mineralit Innenputz



Hochwertiger, lösemittelfreier, mineralischer Edelputz mit Kratzputzstruktur auf Basis Organo-Silikatbasis, gebrauchsfertiger Silikatputz in weiß und farbig. Für dekorative, strapazierfähige Innenbeschichtungen mit mineralischem Charakter. Diffusionsoffen, wasserdampfdurchlässig, emissionsarm, faserverstärkt. Hervorragende Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen, geruchlos, formaldehydfrei, umweltschonend. einZA mineralit Innenputz K ist natürlich mineralisch und dank der hohen Alkalität mit einem pH-Wert von 11 schimmelhemmend und keimtötend.

**Korngrößen:** 1 mm, 2 mm

**Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,8	1,7 (bei 1 mm Korngröße)	25 kg*
	3 (bei 2 mm Korngröße)	

\*abtönbar über einZA Malermix Forte

## Spachtelmassen

einZA mineralit Handspachtel



Gebrauchsfertige, rationelle Silikat-Handspachtelmasse für große Flächen. Verarbeitungsfertige, konservierungsmittelfreie, bindemittelstarke Spachtelmasse für den Innenbereich, geeignet für mineralische Flächenspachtelung auf Silikatbasis für Wände und Decken, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,7	1,60-1,80 (bei 1 mm)	17 kg

einZA mineralit Airless Spritzspachtel



Gebrauchsfertige, rationelle Silikat-Spritzspachtelmasse für große Flächen. Fertiggemischte, konservierungsmittelfreie, bindemittelstarke Spachtelmasse für die Airlessverarbeitung, mineralischer Flächenspachtel auf Silikatbasis für Wände und Decken innen, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,7	1,60-1,80 (bei 1 mm)	25 kg

## Vlies- und Gewebekleber

einZA mineralit Bio Kleber



Mineralischer Bio Kleber auf Basis von modifizierter Stärke ohne Zusatz von Konservierungsstoffen für den Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt, für eine besonders gute Verteilbarkeit mit der Rolle. Für strukturierte, pigmentierte und unpigmentierte Vlies-Wandbeläge im Innenbereich. Emissionsarm, frei von Lösemitteln, Weichmachern und Formaldehyd. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, enthält keine Allergiepote-tiale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel »Allergiker-ge-eignet«). **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,02	150-250	12,5 kg



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)

Mineralische Farben von einZA -

»natürliche« Qualität, die sich auszahlt!

einZA mineralit System



**einZA**  
Wir bringen Farbe

# Mineralische Farben von einZA – »natürliche« Qualität, die sich auszahlt!

## Ökologie und Nachhaltigkeit

Die Basis von einZA Silikatfarben nach DIN 18 363 2.4.1.1 sind Kaliwasserglas, anorganische Pigmente und mineralische Füllstoffe. **Alle diese Bestandteile gehen nicht auf den Rohstoff Erdöl zurück.** Damit leisten einZA Silikatfarben allein durch Ihre Rezeptur einen natürlichen Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit knappen Ressourcen. Ihre **herausragende Haltbarkeit und hohe Lichtbeständigkeit** im Innen- oder Außenbereich sorgen für längere Renovierungsintervalle, wodurch wiederum Ressourcen geschont werden.

## Lichtbeständigkeit einZA mineralit = A1

einZA Silikat- und Sol-Silikatfarben werden über das einZA Malermix Mischsystem ausschließlich mit anorganischen Pigmente eingefärbt. Diese sorgen im Zusammenspiel mit dem Basismaterial von einZA Silikatfarben für die höchstmögliche Lichtbeständigkeit der Klasse A1 (BSF Merkblatt Nr. 26).

## MALERMIX FORTE *Anorganisch*



Auch intensive Farbtöne aus dem einZA Malermix Farbtonfächer bleichen über eine lange Zeit nicht aus.

## Schimmelprävention

Alle einZA mineralit Produkte haben durch ihre mineralische Zusammensetzung eine **hohe Alkalität, die dafür sorgt, dass Schimmelpilze keinen »organischen Nährboden« haben** auf dem sie wachsen können. Zudem zeichnen sich die einZA mineralit Produkte durch eine **sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit** aus. Das heißt, dass Feuchtigkeit schneller entweichen kann und die Wände schneller trocknen sind. Damit fehlt dem Schimmelpilz auch die zweite Komponente, um wachsen zu können.

## Unbrennbarkeit

Die mineralische Zusammensetzung von einZA mineralit Silikatfarben sorgt für eine **Unbrennbarkeit nach DIN 4102** und können als A2 klassifiziert werden. Auch im Falle eines Brandes werden keine giftigen Gase aus den einZA mineralit Silikatfarben emittiert.

## Allergiker freundlich

Im Laufe der letzten Jahrzehnte haben immer mehr Menschen Allergien auf bestimmte Konservierungsstoffe entwickelt. Dies ist erwiesenermaßen auf den jahrzehntelangen Einsatz in Kosmetikprodukten (Cremes, Duschgels, etc.) zurückzuführen. Bei einZA mineralit Produkten werden die Materialien durch die natürlich hohe Alkalität konserviert und **es kann auf den Zusatz weiterer Konservierungsstoffe verzichtet werden.** Damit sind einZA mineralit Produkte besonders für Menschen mit einer Allergie gegen Konservierungsstoffe geeignet.

## Grundierungen

### einZA mineralit Putzgrund



Streichfähiger, feinrauer, 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

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

### 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,55	ca. 400	12,5 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,06	80–180	10 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
ca. 1,07	150–250	10 l

## Oberputze außen

### einZA mineralit Putz



Hochwertiger, lösemittelfreier, mineralischer Edelputz mit Kratzputzstruktur auf Basis Kaliwasserglas. Wetterbeständig und schlagregendicht (wasserabweisend durch eingebundenes Hydrophobierungsmittel). Verkiebelung mit dem mineralischen Untergrund, sehr gute Haftfestigkeit und Oberflächenfestigkeit, resistent gegen Industrieabgase, reinigungsbeständig, wasserdampfdurchlässig, geruchlos. Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch die produktspezifische Einstellung mit Langzeit-Depotwirkung. **Farbe:** weiß  
**Körnung:** K 1 mm, K 2 mm, K 3 mm, R 3 mm

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,700	ca. 1,8 (1 mm)	25 kg
	ca. 3,0 (2 mm)	
	ca. 4,0 (3 mm)	

\*abtönbar über einZA Malermix Forte

### einZA mineralit Edelputz K



Hochwertiger mineralischer Edelputz für innen und außen in Kratzputzstruktur. Entspricht der Festigkeitsklasse CS II nach der DIN EN 998-1 und der Mörtelgruppe P II nach DIN 18 550. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung von Fassaden im Alt- und Neubaubereich in Scheibenputz- / Kratzputzstruktur auf allen trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen und Spachteln. **Farbe:** weiß  
**Körnung:** K 1 mm, K 2 mm, K 3 mm

## Fassadenfarben

### einZA mineralit Sol Fassadenfarbe



Premium Sol-Silikat-Fassadenfarbe der Qualitätsstufe A 1 auf Basis einer Kombination aus Kaliwasserglas und Kieselsoil. Mineralisch matte 1-Komponenten-Silikatfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1.1 für hoch wetter- und farbtönenbeständigen 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

## Innendispersionen

### Nassabriebklasse 1

#### einZA mineralit Sol Silikat



Premium Sol-Silikatfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, 1-Komponenten-Mineralfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1., stumpfmatt, für innen, lösemittel- und weichmacherfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778. Sehr gut deckend, besitzt ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, erhöht die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima und ist ökologisch einwandfrei und ohne Allergierpotentiale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). Natürlich mineralisch (alkalisch) und dadurch schimmelhemmend. **Farbe:** weiß  
**Klassifizierung nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,30	120–140	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

## Nassabriebklasse 2

### einZA mineralit Bio Innenfarbe



Streichfertige, mineralmatte Bio-Silikat-Innenfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen nach VOB DIN 18 363 2.4.1 auf Organo-Silikatbasis, formaldehydfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778. Geeignet für alle Innenwände, besonders auf ungestrichenen mineralischen Untergründen. Schwer entflammbar nach DIN 4102 Teil 1 (Baustoffklasse B1). Erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima. Für natürliche Oberflächen, LF biologisch verträglich, foggingfrei, konservierungsmittelfrei und ohne Allergierpotentiale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). **Farbe:** weiß  
**Klassifizierung nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,50	120–170	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

\*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte