

## einza mineralit Sol-Fassadenfarbe

Link zu dieser Seite:


<http://www.baubook.at/m/PHP/Info.php?SI=2142736685&SW=5>

### Hersteller



einza Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

### Beschreibung

Produktgruppen:	Silikatfarben (außen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Durch die Sol-Silikat-Technologie universell einsetzbar für hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche. Geeignet auf allen ungestrichenen, mineralischen Untergründen wie z.B. Außenputz, Silikatputz usw. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon-, Silikat oder organisch basierten Dispersions-Fassadenfarben (ausgenommen dauerelastische Anstrichsysteme). Zudem geeignet für Neuanstriche auf Kunstharz- oder Siliconharzputzbeschichtungen sowie als Schutzanstrich im WDV-System, eignet sich insbesondere auch für den Anstrich historischer Bauten im Rahmen des Denkmalschutzes.
Produktbeschreibung:	Mineralische Fassadenfarbe mit Sol-Silikat Technologie auch für organische Untergründe. Premium Sol-Silikat-Fassadenfarbe der Qualitätsstufe A 1 auf Basis einer Kombination aus Kaliwasserglas und Kieselol. Mineralisch matte 1-Komponenten-Silikatfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1.1 für hoch wetter- und farbtonebeständigen Fassadenschutz.
Produktbilder:	
Richtwert:	keine Angabe

### Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

#### Österreichische baubook-Plattformen

- ✓ 2. 1. 1. Grenzwert für organische Bestandteile in Mineralfarben
- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)
- ✓ 2. 2. 8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ 2. 2. 11. Verbot von SVHC
- ✓ 2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ 2. 3. 3. Grenzwerte für Schwermetalle
- ✓ 2. 4. 4. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
- ✓ 2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 11. VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte
- 2. 6. 4. Verbot für Biozideinsatz in Fassadenputzen und -anstrichen
- 2. 6. 7. Verkapselte Biozide
- ✓ 3. 2. 2. Produkte aus natürlichen Materialien
- 7. 1. Zertifizierte ökologische Produkte

- ✓ Das Kriterium ist relevant und erfüllt.
- Das Kriterium ist relevant, die Erfüllung des Kriteriums ist aber nicht nachgewiesen.

### Technische Eigenschaften

#### Bauphysikalische Kennwerte

<b>p</b> Rohdichte:	keine Angabe	kg/m <sup>3</sup>
<b>c</b> Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/(kg·K)
<b>μ</b> Dampfdiffusionswiderstand:	<b>50</b>	
<b>s<sub>d</sub></b> Diffusionsäquivalente Luftschicht Dicke:	<b>0,01</b>	m

### Gebrauchstauglichkeit

UV-Beständigkeit:	<b>ja</b>	
UV-Beständigkeit (Text):	Alle Farbtöne mit höchster Farbstabilität: FB-Code A1 (Klassifizierung nach dem BFS Merkblatt Nr. 26 „Farbveränderung von Beschichtungen im Außenbereich“: Bindemittel der Klasse A und Pigmente der Gru	
Glanztyp:	ultramatt	
Wasseraufnahmekoeffizient (w <sub>24</sub> -Wert) gem. EN1062-3:	<b>0,06</b>	kg / (m <sup>2</sup> x h <sup>1/2</sup> )
Hydrophob eingestellt:	<b>ja</b>	

### Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit einem leistungsstarken Airless-Gerät: Düsengröße: 0,021" bis 0,025" » Filter: 60 Maschen » Spritzwinkel: 40 bis 80° Druck: Je nach Spritzgerät und Erfordernis.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Airless-spritzen</li> <li>● Rollen</li> <li>● Streichen</li> </ul>	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	<b>5</b>	°C
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m <sup>2</sup> ):	<b>0,175</b>	l/m <sup>2</sup>
Trockenzeit:	<b>von 12 bis 14</b>	Stunde(n)

### Ökologische Eigenschaften

#### Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste	
VOC (g/l):	<b>0,2</b>	g/l
Halogenorganische Verbindungen:	<b>0</b>	Gew%

### Servicebereich

#### GISCODE

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW10 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, konservierungsmittelarm

#### Download

Technisches Merkblatt:	<a href="#">einza_mineralit_Sol_Fassadenfarbe_TM_DE.pdf</a> (420 KB) Ausgestellt am 1. 11. 2021
Sicherheitsdatenblatt:	<a href="#">einza_mineralit_Sol_Fassadenfarbe_DE_DE_2.0.0_.pdf</a> (183 KB) Ausgestellt am 23. 8. 2021
sonstige EPDs:	<i>nicht vorhanden</i>

### baubook Deklaration

Gelistet seit:	7. 3. 2022
baubook-Produktindex:	2263 bv
Aktuell:	 neu im baubook

### Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

 vorarlberg