

einza mineralit Sol Silikat

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen), Silikatfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für hochwertige Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen mit exzellentem Weißgrad. Für Neu- sowie Renovierungsanstriche. Ideal für den Wohn- und Gewerbebereich. Sehr geruchsarm und daher für den Verarbeiter sowie Bewohner und für Arbeiten in sensiblen Bereichen wie öffentliche Gebäude (Schulen, Krankenhäuser, Büros u.v.m) besonders geeignet.
Produktbeschreibung:	Premium Sol-Silikatfarbe, 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. einza mineralit Sol Silikat ist sehr gut deckend, besitzt ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima und ist ökologisch einwandfrei. Natürlich mineralisch (alkalisch) und dadurch schimmelhemmend. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, Allergiker-geeignet (mit IUG-Produktsiegel).
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Kriterienkatalog 2020

Dispersionsfarben (innen)

- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenolethoxylaten (APEO)
- ✓ 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. Zusatzkriterium: Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 1. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben
- ✓ 2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide
- ✓ 2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✗ 3. 2. 2. Zusatzkriterium: Produkte aus natürlichen Materialien

Silikatfarben (innen)

- ✓ 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 Alkylphenolethoxylaten (APEO)
- ✓ 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. Zusatzkriterium: Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 1. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben
- ✓ 2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide
- ✓ 2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd

✗ 3. 2. 2. Zusatzkriterium: Produkte aus natürlichen Materialien

📁 Kriterienkatalog 2011

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

📁 Technische Eigenschaften

📁 Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte:	keine Angabe	kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK

📁 Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	stumpfmatt
Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300):	Klasse 1
Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5):	Klasse 1

📁 Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung: Airless-Gerät (Kolben- oder Membranpumpe) Verdünnung: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis max. 10% Wasser Düsengröße: 0,019" bis 0,023" (je nach Fläche/Untergrundbeschaffenheit)	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airlessspritzen ● Rollen ● Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,13 l/m ²	

📁 Ökologische Eigenschaften

📁 Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste	
VOC (g/l):	keine Angabe g/l	
Weichmacher:	weichmacherfrei	
Halogenorganische Verbindungen:	0 Gew%	

📁 Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: keine Angabe

📁 Servicebereich

📁 GISCODE

Produkt-Code für Farben und Lacke - ALT: M-SK01 1K-Silikatfarben

📁 Download

Technisches Merkblatt:	einza_mineralit_Sol_Silikat_Ausgabe_11.2019_TM.pdf (317 KB) Ausgestellt am 4. 12. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	einza_mineralit_Sol_Silikat_Ausgabe_13.09.2019.pdf (134 KB) Ausgestellt am 13. 9. 2019
Sonstige Nachweise:	IUG-Zertifikat (419 KB)

📁 baubook Deklaration

Gelistet seit:	11. 12. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bt
Aktuell:	🌟 neu im baubook