

einza mineralit Bio-Innenfarbe

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen), Silikatfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. Geeignet auf jedem trockenen Untergrund, der die Festigkeit besitzt, um einen waschbeständigen Anstrich zu tragen: z.B. Beton, Putz, Natur- und Kunststein, Faserzement, Leichtbauplatten.
Produktbeschreibung:	Streichfertige, matte Bio-Silikat-Innenfarbe nach VOB DIN 18 363 auf Organo-Silikatbasis, formaldehydfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. Geeignet für alle Innenwände, besonders auf ungestrichenen mineralischen Untergründen. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt. Versehen mit dem IUG-Produktsiegel „Allergiker-geeignet“.
Produktbilder:	
Richtwert:	keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 1. organische Zusatzstoffe

✓ Grenzwert für organische Bestandteile in Mineralfarben

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG mit UZ RL

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL

✓ Verbot von akut toxischen Stoffen

✓ Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)

✓ Verbot von SVHC

2. 3. Schwermetalle

✓ Grenzwerte für Schwermetalle

2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

✓ Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

2. 6. Biozide

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

✓ Beschichtungen emissionsarm

✗ Wand- Deckenanstriche emissionsarm

20. Frühere Kriterienkataloge

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

✓ Halogenfreie Verpackungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

📁 Kriteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

✓ Das Produkt erfüllt das Kriterium

✗ Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor

📁 Technische Eigenschaften

📁 Bauphysikalische Kennwerte

ρ Rohdichte: *keine Angabe* kg/m³

c Wärmespeicherkapazität: *keine Angabe* J/kgK

📁 Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: ultramatt

Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300): Klasse 2

Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5): Klasse 2

📁 Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis max. 10 % wasserverdünnt. Düsengröße: Bohrung 0,74 mm = 0,029" oder 0,63 mm = 0,025". Filter: 60 Maschen.
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airlessspritzen ● Rollen ● Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,145 l/m²

📁 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: *keine Angabe*

Halogenorganische Verbindungen: *keine Angabe* Gew%

📁 Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: *keine Angabe*

📁 Servicebereich

📁 GISCODE

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

📁 Download

Technisches Merkblatt: [einza_mineralit_Bio_Innenfarbe_Ausgabe_01.2019.pdf](#) (361 KB)
Ausgestellt am 22. 1. 2019

Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einza_mineralit_Bio_Innenfarbe.pdf](#) (188 KB)
Ausgestellt am 23. 1. 2019

Sonstige Nachweise: [IUG-Zertifikat](#) (251 KB)
[Ciliatentest](#) (28,4 KB)
[Fogging-Zertifikat](#) (49,2 KB)

📁 Händler