

einza mineralit Innensilikat

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen), Silikatfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. Geeignet für jeden trockenen und für die Anwendung von Silikatfarben sachgemäß vorbehandelten mineralischen Untergrund.
Produktbeschreibung:	Streichfertige, matte Dispersions-Silikat-Innenfarbe nach VOB DIN 18 363 auf Organo-Silikatbasis. Waschbeständig nach DIN 53 778 WM. Geeignet für alle ungestrichenen mineralischen Untergründe sowie für alle trockenen und tragfähigen Deckenflächen. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt. Erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima.

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

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

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"> ● Airlesssspritzen ● Rollen ● Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,145 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: *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_Innensilikat__01.2019_TM_DE.pdf](#) (163 KB)
Ausgestellt am 28. 1. 2019

Sicherheitsdatenblatt: [SDB_mineralit_Innensilikat.pdf](#) (187 KB)
Ausgestellt am 23. 1. 2019

baubook Deklaration

Gelistet seit: 28. 1. 2019

baubook-Produktindex: 2263 br

Aktuell:  neu im baubook

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  vorarlberg
-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien
-  niederösterreich
-  kärnten