einzA mineralit Fassadenfarbe

Hersteller



einzA Lackfabrik GmbH D-21109 Hamburg

Beschreibung

Produktgruppen:	Silikatfarben (außen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie ungestrichene neue oder alte Außenputzflächen der Mörtelgruppen I, II und III, ferner Beton und frostbeständige Kalksandsteine sowie als Erneuerungsanstrich für alte Anstriche auf Basis Silikat, Mineralfarben, Kalk und Zement.
Produktbeschreibung:	Streichfertige matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen. Lösemittel- und biozidfrei. Für wetterbeständige, wasserabweisende, hoch dampfdurchlässige Außenanstriche auf mineralischen Untergründen. Kapillare Wasseraufnahme nach DIN 52 617 mit Prüfnummer FP20 a/1986 - Fraunhofer-Institut für Bauphysik.
Produktbilder:	The state of the s
Richtwert:	keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Sterreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

☐ 2. 1. organische Zusatzstoffe
✓ Grenzwert für organische Bestandteile in Mineralfarben

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe
 Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe

Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe
Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG ohne UZ RL

Grenzwerte für gewässergeranrdende Storie für Grenzwerte für KMR-Stoffe
Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG ohne UZ RL
Verbot von akut toxischen Stoffen

✓ Verbot von Alkylphenolethoxylaten (APEO)
✓ Verbot von SVHC

2. 3. Schwermetalle
Grenzwerte für Schwermetalle

3. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen
 Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
 Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

⊇ 2. S. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen
 ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte

2. 6. Biozide

X Verbot für Biozideinsatz in Fassadenputzen und -anstrichen
 X Verkapselte Biozide

□3 Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

X Produkte aus natürlichen Materialien

20. Frühere Kriterienkataloge

☐ Kriteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

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

Technische Eigenschaften

Raunhveikalische Kennwerte

baupitysikansche kennwerte				
ρ Rohdichte:	keine Angabe	kg/m³		
c Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK		
μ Dampfdiffusionswiderstand:	50			
Sa Diffusionsäquivalente Luftschicht Dicke:	0.012	m		

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	einzA mineralit Fassadenfarbe ist streichfertig, evtl. bis 10 % einzA mineralit Grundiermittel gemischt mit Wasser 1:1 viskositätsregulierend zusetzen. Auftrag erfolgt durch Streichen oder Rollen (nicht Airless-spritzbar).
Auftragsart:	Rollen Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (I/m²)	. 0,175 l/m²
Trockenzeit:	von 12 bis 24 Stunde(n)

Ökologische Eigenschaften

Tobaltsstoffe

_	illiaitsstorie			
	SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste		
	VOC (g/l):	keine Angabe g/l		
	Halogenorganische Verbindungen:	keine Angahe, Gew%		

Servicebereich

GISCODE

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

Technisches Merkblatt: einzA_mineralit_Fassadenfarbe_Ausgabe_02.2019_.pdf (719 KB)
Ausgestellt am 14. 2. 2019 Sicherheitsdatenblatt: SDB_einzA_mineralit_Fassadenfarbe.pdf (200 KB)
Ausgestellt am 9. 2. 2017 Dokumente: Produktdeklaration einzA mineralit Fassadenfarbe (2,67 MB)

Händler

1 von 2 25.02.2019, 12:12



Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.b.H.

abaubook Deklaration

Gelistet seit:	11. 7. 2005
Geändert:	20. 2. 2019
baubook-Produktindex:	2263 an
Aktuell:	kürzlich aktualisiert

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

vorariberg
deklarationszentrale
klimaaktiv Kriterien
niederösterreich
kännen

kärnten

ö ökologisch ausschreiben: Deutsch, Englisch



Link zu dieser Seite: http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142685784&SW=5

Seite drucken Seite weiterempfehlen

2 von 2 25.02.2019, 12:12