


einza Aqua-Tiefgrund

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Tiefengrundierungen (außen), Tiefengrundierungen (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für saugfähige Untergründe, wie alte sandende oder neue Putze, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Beton, Faserzement, Porenbeton und Gipskartonplatten (für Gips und feinstporöse Untergründe nicht geeignet). Für den Einsatz in Räumen des Nahrungsmittelsektors und überall dort, wo starke Geruchsbildung unerwünscht ist, geeignet.
Produktbeschreibung:	Grundiermittel-Konzentrat, lösemittelfrei, wasserverdünnbar. Zum Grundieren ungestrichener mineralischer Untergründe außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrewirkung für nachfolgende Anstriche; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend; grün eingefärbt; trocknet transparent auf.
Produktbilder:	
Richtwert:	keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

- ✓ Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe
- ✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG ohne UZ RL
- ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG ohne 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
- ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte

2. 6. Biozide

- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✓ Grenzwerte für Biozide
- ✓ Verbot für Biozideinsatz in Fassadenputzen und -anstrichen
- ✓ Verkapselte Biozide

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

- ✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

- ✓ Beschichtungen emissionsarm
- ✗ Wand- Deckenanstriche emissionsarm

20. Frühere Kriterienkataloge

✓ 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/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	einza Aqua-Tiefgrund wird normalerweise verdünnt verarbeitet und kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch unverdünnt eingesetzt werden. Tritt Glanzbildung auf, so kann einza Aqua-Tiefgrund bis 1 : 4 mit Wasser verdünnt werden. Der Grad der Verdünnung richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Glanzbildung ist zu vermeiden.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airless-spritzen ● Rollen ● Spritzen ● Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C	
Überstreichbarkeit nach:	5 Stunde(n)	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,175 l/m ²	
Trockenzeit:	von 4 bis 5 Stunde(n)	

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:	keine Angabe Gew%	

Servicebereich

GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-GF01 Grundanstrichstoffe, farblos, wasserverdünubar

Download

Technisches Merkblatt:	einza_Aqua_Tiefgrund_Ausgabe_11.2017_TM_DE.pdf (525 KB) Ausgestellt am 1. 11. 2017
Sicherheitsdatenblatt:	SDB_einza_Aqua_Tiefgrund_17.07.2017.pdf (197 KB) Ausgestellt am 17. 7. 2017
Sonstige Nachweise:	Ciliatentest (26,8 KB)

Händler



Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.b.H.
A-6837 Weiler
Österreich