

einza Aquasol-Gel

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Tiefengrundierungen (außen), Tiefengrundierungen (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Zum Grundieren von kreidenden und saugenden Untergründen, wie z.B. Altbeschichtungen, Gipsspachtelmassen, Gipsputzen, Gipskarton (ohne Ligninausblutungen), Beton, Kalksandstein, Kalkzementputze für außen und innen.
Produktbeschreibung:	Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur. Sehr gut eindringend; geruchsarm, formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrowirkung für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

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 Alkylphenolethoxylaten (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 Aquasol Gel kann gestrichen, gerollt, gespritzt (airless) werden. Es ist verarbeitungsfertig und wird normalerweise unverdünnt verarbeitet.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Airlesspritzen ■ Rollen ■ Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5	°C
Überstreichbarkeit nach:	10	Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,175	l/m ²
Trockenzeit:	von 8 bis 10 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:	keine Angabe	
Halogenorganische Verbindungen:	keine Angabe	Gew%

Servicebereich

GISCODE

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

Download

Technisches Merkblatt:	einzA_Aquasol_Gel_Ausgabe_01.2019_TM_DE.pdf (442 KB) Ausgestellt am 8. 1. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	SDB_einzA_Aquasol_Gel_17.07.2017.pdf (197 KB) Ausgestellt am 17. 7. 2017

baubook Deklaration

Gelistet seit:	7. 12. 2017
Geändert:	28. 1. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bi
Aktuell:	★ kürzlich aktualisiert

Plattformlinks