

## einza Hydrosol-Tiefgrund

### Hersteller



einza Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

### Beschreibung

Produktgruppen:	Haftgrundierungen (außen), Haftgrundierungen (innen), Tiefgrundierungen (außen), Tiefgrundierungen (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Zum Tiefgrundieren von Untergründe außen und innen, wie z.B. Putzsorten der Mörtelgruppen II, III und IV, Beton, Ziegelmauerwerk, Zementfaserplatten und Gipskarton. Besonders geeignet zum Festigen alter, kreichender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche.
Produktbeschreibung:	Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel für außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrwirkung für nachfolgende Anstriche; 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 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

<b>p</b> Rohdichte:	keine Angabe	kg/m <sup>3</sup>
<b>c</b> Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK

## Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	einza Hydrosol-Tiefgrund wird normalerweise unverdünnt verarbeitet und muss bei stark saugenden Flächen satt aufgetragen werden. Bei schwach saugenden Untergründen bis zu 30 % Wasser zugeben.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Airlesssspritzen</li> <li>● Rollen</li> <li>● Streichen</li> </ul>	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m <sup>2</sup> ):	0,2 l/m <sup>2</sup>	

## 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:	<a href="#">einza_Hydrosol_Tiefgrund_Ausgabe_11.2017_TM_DE.pdf</a> (524 KB) Ausgestellt am 1. 11. 2017
Sicherheitsdatenblatt:	<a href="#">SDB_einza_Hydrosol_Tiefgrund_17.07.2017.pdf</a> (197 KB) Ausgestellt am 17. 7. 2017

## baubook Deklaration

Gelistet seit:	27. 11. 2017
Geändert:	28. 1. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bj
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert

## Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  vorarlberg
-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien