


## einza Stopgrund

### Hersteller



einza Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

### Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen), Haftgrundierungen (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Sehr gut deckende Grundbeschichtung für gespachtelte Untergründe, Gipskarton, Malervliese und Glasgewebe. Auch als scheuerbeständige Endbeschichtung einsetzbar.
Produktbeschreibung:	Weißpigmentierte Grundierung als Basis für optimales Oberflächenfinish. Hochdeckende strapazierfähige Wandbeschichtung für innen. Strukturhaltend und egalisierend. Haftvermittelnd mit gutem Deckvermögen. Keine Verseifung auf neuen Putz- und Betonflächen.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

### Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

#### Österreichische baubook Plattformen

##### 2. Inhaltsstoffe

##### 2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

- ✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG mit UZ RL
- ✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG ohne UZ RL

##### Grenzwerte für KMR-Stoffe

- ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL
- ✓ 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

##### 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

- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✓ Grenzwerte für Biozide
- ✓ Halogenfreie Verpackungen
- ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

## 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

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

### Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	ultramatt
Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300):	Klasse 2
Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5):	Klasse 2

## Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Streichen, rollen oder Airless-Spritzen. Den Grundanstrich auf Glasgewebe nur mit Walzwerkzeugen aufbringen.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Airlessspritzen</li> <li>■ Rollen</li> <li>■ Streichen</li> </ul>	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C	
Überstreichbarkeit nach:	12 Stunde(n)	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m <sup>2</sup> ):	0,2 l/m <sup>2</sup>	
Trockenzeit:	von 4 bis 6 Stunde(n)	

## Ökologische Eigenschaften

### Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste	
VOC (g/l):	<i>keine Angabe</i> g/l	
Weichmacher:	<i>keine Angabe</i>	
Halogenorganische Verbindungen:	<i>keine Angabe</i> Gew%	

### Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: *keine Angabe*

## Servicebereich

### GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

### Download

Technisches Merkblatt:	<a href="#">einza_Stopgrund_Ausgabe_11.2017_TM_DE.pdf</a> (1,01 MB) Ausgestellt am 1. 11. 2017
Sicherheitsdatenblatt:	<a href="#">SDB_einza_Stopgrund_16.11.2017.pdf</a> (197 KB) Ausgestellt am 16. 11. 2017

## baubook Deklaration

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