

## einza Latexfarbe seidenglänzend

### Hersteller



einza Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

### Beschreibung

Produktgruppen:	Latex-Dispersionsfarbe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Alle Putze, Beton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfaserpapeten und Glasgewebe.
Produktbeschreibung:	Seidenglänzende Latexfarbe; Premium-Qualität für den Profi. Besonders geruchsarm, scheuerbeständig, sehr gut haftend, airless-spritzbar, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, LF-zertifiziert, dadurch absolut VOC-konform; für abriebfeste und strapazierfähige Innenanstriche nach DIN 53 778 SSG. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 qm/l; Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°)
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 KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit 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:	seidenglänzend
Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300):	Klasse 1
Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5):	Klasse 1

## Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsengröße Bohrung 0,74 mm = 0,029" oder 0,63 mm = 0,025".
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Airlesssspritzen</li> <li>● Rollen</li> <li>● Streichen</li> </ul>
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	<b>5</b> °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m <sup>2</sup> ):	<b>0,135</b> 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):	<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_Latexfarbe_Premium_seidenglaenzend_Ausga.pdf</a> (694 KB) Ausgestellt am 22. 1. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	<a href="#">SDB_einza_Latexfarbe_Premium_seidenglaenzend_1.pdf</a> (197 KB) Ausgestellt am 13. 9. 2017

## Händler