


einza Latexfarbe seidenglänzend

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Latex-Dispersionsfarbe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Alle Putze, Beton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfasertapeten 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

p Rohdichte:	<i>keine Angabe</i>	kg/m ³
c 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"> ● Airless-spritzen ● Rollen ● Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,135 l/m ²

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:	einza_Latexfarbe_Premium_seidenglaenzend_Ausga.pdf (694 KB) Ausgestellt am 22. 1. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	SDB_einza_Latexfarbe_Premium_seidenglaenzend_1.pdf (197 KB) Ausgestellt am 13. 9. 2017

Händler