


einza Samtacrly Seidenglanzlack

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (außen), Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Seidenglänzende, wetterbeständige Anstriche für Holz, Metall, Hart-PVC und mineralische Untergründe sowie Warmwasserheizkörper und -rohre. Scheuerbeständiger Anstrich für hochbeanspruchte Innenflächen.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbare, wetterbeständige seidenglänzende Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzfester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Scheuerbeständiger Anstrich für stark beanspruchte Innenflächen. Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160 (entspricht der DIN EN 71 Teil 3).
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 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 gesundheitsgefährdenden Stoffen
 - ✓ Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen für PG mit UZ RL
 - ✓ 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 Innenbeschichtungen
- ✓ VOC-Grenzwerte für Außenbeschichtungen

2. 6. Biozide

- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✗ Grenzwerte für Biozide

2. 9. Sonstige

- ✓ Verbot von säurehärtenden Beschichtungen
- ✓ Vermeidung von Reaktionslacken

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

✓ Beschichtungen emissionsarm

✓ Metall- und Holzanstriche maximal 5 % Lösemittel, aromatenfrei

20. Frühere Kriterienkataloge

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: *keine Angabe* kg/m³

c Wärmespeicherkapazität: *keine Angabe* J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: seidenglänzend

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung): Verarbeitung erfolgt vorzugsweise im Streich- oder Rollverfahren. Applikationen im Hochdruck-, Niederdruck- oder Airless-Spritzverfahren sind möglich, hier sind die Angaben der Gerätehersteller zu beachten.

Auftragsart:

- Airlessspritzen
- Rollen
- Spritzen
- Streichen

Verarbeitungstemperatur, mindestens: **8** °C

Überstreichbarkeit nach: **4** Stunde(n)

Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m²): **0,1** l/m²

Trockenzeit: **von 1 bis 2** Stunde(n)

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe): Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste

VOC (g/l): **38** g/l

Weichmacher: weichmacherfrei

Halogenorganische Verbindungen: *keine Angabe* Gew%

Servicebereich

GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-LW01 Dispersionslackfarben

Download

Technisches Merkblatt: [einzA_Samtacryl_Seidenglanzlack_Ausgabe_01.201.pdf](#) (1,30 MB)
Ausgestellt am 16. 1. 2019

Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einzA_Samtacryl_Seidenglanzlack_18.08.2017.pdf](#) (214 KB)
Ausgestellt am 18. 8. 2017

Händler