

einZA Reinacryl Glanzlack

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:	Wetterbeständige, glänzende Anstriche für Holz, Metall, Hart-PVC und mineralische Untergründe. Scheuerbeständiger Anstrich für hochbeanspruchte Innenflächen.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbare, wetterbeständige, glänzende Acryl-PU-Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzfester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen. einZA Reinacryl Glanzlack ist diffusionsfähig, dauerelastisch, vergilbungsresistent und atmungsaktiv. einZA Reinacryl Glanzlack ist geruchsarm, läßt sich sehr leicht verarbeiten, trocknet rasant und ist mit üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen.

Produktbilder:



Richtwert: *keine Angabe*

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 Alkylphenolethoxylaten (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

ρ Rohdichte: *keine Angabe* kg/m³
c Wärmespeicherkapazität: *keine Angabe* J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: glänzend

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Verarbeitung im Streich- und Rollverfahren, unverdünnt. Spritzbar im Hochdruck-, Niederdruck- und Airless-Spritzverfahren, hierbei sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten.
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> • Airlesspritzen • Rollen • Spritzen • Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C
Überstreichbarkeit nach:	4 Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,1 l/m ²
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:	<i>keine Angabe</i> Gew%

Servicebereich

 **GISCODE**

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

 **Download**Technisches Merkblatt: [einza_Reinacryl_Glanzlack_Ausgabe_01.2019_TM_D.pdf](#) (819 KB)
Ausgestellt am 14. 1. 2019Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einza_Reinacryl_Glanzlack_28.03.2017.pdf](#) (213 KB)
Ausgestellt am 28. 3. 2017 **baubook Deklaration**

Gelistet seit:	24. 11. 2017
Geändert:	20. 2. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bm
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert

 **Plattformlinks**

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  vorarlberg
-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien
-  niederösterreich
-  kärnten
-  ökologisch ausschreiben: Deutsch, Englisch

 **baubook** standarddeklarationLink zu dieser Seite:
<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142726064&SW=5>[Seite drucken](#)
[Seite weiterempfehlen](#)