

einZA mix Samtacrly Sprayfinish

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 PU-Acrylat-Beschichtung für die rationelle, deckende Beschichtung im Airless-Spritzverfahren.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, seidenglänzender Premium-Lack für blockfeste Beschichtungen mit kratzfester Oberfläche für die rationelle, deckende Beschichtung im Airless-Spritzverfahren. Ermöglicht durch das enorme Standvermögen im Systemaufbau mit einZA Aquamatt-Sprayfiller hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen.
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

p Rohdichte: keine Angabe kg/m³
c Wärmespeicherkapazität: keine Angabe J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: seidenglänzend

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Wasserverdünnbarer Premium-PU-Seidenglanzack für die rationelle, deckende Beschichtung im Airless-Spritzverfahren. Luftloses (airless) Spritzen, unverdünnt, geeignet für Kolben- und Membraneräte Druck: 160 bar Spritzwinkel: 40° Düse: 411 (0,011 inch bzw. 0,28 mm) Standvermögen: bis 350 µm
Auftragsart:	Airlessspritzen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C
Überstreichbarkeit nach:	4 Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,25 l/m ²
Anzahl der erforderlichen Arbeitsgänge:	1
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_mix_Samtacryl_Sprayfinish_Ausgabe_01.201.pdf](#) (732 KB)
Ausgestellt am 2. 1. 2018

Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einza_mix_Samtacryl_Sprayfinish_20.02.2017.pdf](#) (213 KB)
Ausgestellt am 20. 2. 2017

 **Händler**







Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.b.H.
A-6837 Weiler
Österreich


 **baubook Deklaration**

Gelistet seit:	5. 3. 2015
Geändert:	20. 2. 2019
baubook-Produktindex:	2263 ba
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert

 **Plattformlinks**

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  [vorarlberg](#)
-  [deklarationszentrale](#)
-  [klimaaktiv Kriterien](#)
-  [niederösterreich](#)
-  [kärnten](#)
-  [ökologisch ausschreiben: Deutsch, Englisch](#)

 **baubook** standarddeklaration

Link zu dieser Seite:
<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142719589&SW=5>

[Seite drucken](#)
[Seite weiterempfehlen](#)