

einza Aqua-Kompaktlasur

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Deckbeschichtungen (Lasuren) für Holz, Metall oder Kunststoffe (außen), Deckbeschichtungen (Lasuren) für Holz, Metall oder Kunststoffe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	wasserverdünnbare farbi-lasierende Lasur für die Neu- und Renovierbeschichtung, für außen und innen. Dekorative, witterungsbeständige, lasierende Beschichtung für alle Holzarten.
Produktbeschreibung:	wasserverdünnbare, seidengänzende Lasurbeschichtung für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen im Außen- und Innenbereich. Optimaler Wetter- und UV-Schutz für alle Holzoberflächen. einza Aqua-Kompaktlasur ist tropfgehemmt eingestellt, sehr leicht zu verarbeiten. einza Aqua-Kompaktlasur ist diffusionsfähig (offenporig), dauer-elastisch, langlebig, UV-stabilisiert und bildet einen widerstandsfähigen, schmutzabweisenden, pflegeleichten Schutzfilm.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook-Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)
- ✓ 2. 2. 8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ 2. 2. 10. Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen
- ✓ 2. 2. 11. Verbot von SVHC
- ✓ 2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ 2. 2. 15. Verbot von Zirkoniumsalz der 2-Ethyl-Hexansäure

2. 3. Schwermetalle

- ✓ 2. 3. 3. Grenzwerte für Schwermetalle

2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

- ✓ 2. 4. 4. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
- ✓ 2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

- ✓ 2. 5. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenbeschichtungen
- ✓ 2. 5. 9. VOC-Grenzwerte für Außenbeschichtungen

2. 6. Biozide

- ✗ 2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide
- ✓ 2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd

2. 9. Sonstige

- ✓ 2. 9. 1. Vermeidung von Reaktionslacken
- ✓ 2. 9. 3. Verbot von säurehärtenden Beschichtungen

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

- ✗ 3. 2. 2. Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

- ✗ 5. 1. 10. Metall- und Holzanstriche maximal 5 % Lösemittel, aromatenfrei

✓ 5. 1. 11. Beschichtungen emissionsarm

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

? Das Kriterium ist relevant, es ist aber im Einzelfall für die im jeweiligen Bauprojekt gelieferten Produkte einzeln nachzuweisen.

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte:	keine Angabe	kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Verarbeitung im Streichverfahren, unverdünnt. Spritzverarbeitung im Hochdruck-, Niederdruck- oder Airless-Spritzverfahren, hierbei sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Airlessspritzen ■ Spritzen ■ Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8	°C
Überstreichbarkeit nach:	8	Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,1	l/m ²
Trockenzeit:	von 2 bis 3 Stunde(n)	

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste	
VOC (g/l):	58	g/l
Weichmacher:	weichmacherfrei	
Halogenorganische Verbindungen:	keine Angabe Gew%	

Servicebereich

GISCODE

Produkt-Code für Farben und Lacke - ALT: M-KH01 Klarlacke/Holzlasuren, wasserverdünnbar

Download

Technisches Merkblatt:	einza_Aqua_Kompaktlasur_Ausgabe_08.2019_TM_DE.pdf (428 KB) Ausgestellt am 1. 8. 2019	
Sicherheitsdatenblatt:	<ul style="list-style-type: none"> ■ SDB_einza_Aqua_Kompaktlasur_eiche_hell_03.12.2.pdf (261 KB) Ausgestellt am 3. 12. 2018 ■ SDB_einza_Aqua_Kompaktlasur_nussbaum_03.12.201.pdf (261 KB) Ausgestellt am 8. 12. 2018 	
Sonstige Nachweise:	DIN EN 71 Teil 3 (395 KB) DIN EN 71 Teil 3 (395 KB)	

baubook Deklaration

Gelistet seit:	27. 11. 2017
Geändert:	13. 12. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bo
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=2142726074&SW=5>

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