

einza Polar

Link zu dieser Seite:


<http://www.baubook.at/m/PHP/Info.php?SI=2142736679&SW=5>

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Einsetzbar auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfaserpapeten.
Produktbeschreibung:	Lösemittelfreie, waschbeständige, matte Kunststoff-Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. Sehr gut deckend und füllend, wirtschaftlich mit hoher Bandbreite und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Waschbeständig matt nach der DIN 53 778 WM. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 qm/l; Glanzgrad: matt stumpfmatt.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook-Plattformen

- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)
- ✓ 2. 2. 11. Verbot von SVHC
- ✓ 2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ 2. 3. 3. Grenzwerte für Schwermetalle
- ✓ 2. 4. 4. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
- ✓ 2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 1. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben
- 2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide
- ✓ 2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd
- 3. 2. 2. Produkte aus natürlichen Materialien
- 7. 1. Zertifizierte ökologische Produkte

✓ Das Kriterium ist relevant und erfüllt.

– Das Kriterium ist relevant, die Erfüllung des Kriteriums ist aber nicht nachgewiesen.

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte:	<i>keine Angabe</i>	kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	<i>keine Angabe</i>	J/(kg·K)

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	matt
Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300):	Klasse 3
Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5):	Klasse 2

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % verdünnt mit Wasser. Düsengröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025"; Filter: 60 Maschen.		
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airlessspritzen ● Rollen ● Streichen 		
Verarbeitungstemperatur, mindestens:		5	°C
Überstreichbarkeit nach:		6	Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):		0,135	l/m ²
Trockenzeit:		von 4 bis 6	Stunde(n)

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste		
VOC (g/l):		0,04	g/l
Weichmacher:	weichmacherfrei		
Halogenorganische Verbindungen:		0	Gew%

Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft:	<i>keine Angabe</i>
-------------------	---------------------

Servicebereich


GISCODE

GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert
Produkt-Code für Farben und Lacke - ALT:	M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

Download


Technisches Merkblatt:	einza_Polar_TM_DE.pdf (483 KB) Ausgestellt am 1. 3. 2022
Sicherheitsdatenblatt:	einza_Polar_DE_DE_6.0.0_0021036.pdf (189 KB) Ausgestellt am 23. 8. 2021
Nachhaltigkeitsdatenblatt:	einza_Polar_Nachhaltigkeitsdatenblatt_Ausgabe_.pdf (222 KB) Ausgestellt am 1. 8. 2021
Sonstige Nachweise:	Ciliatentest - LF Biologisch verträglich (356 KB)
sonstige EPDs:	<i>nicht vorhanden</i>


baubook Deklaration


Gelistet seit:	7. 3. 2022
baubook-Produktindex:	2263 bu
Aktuell:	 neu im baubook

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

 [vorarlberg](#)

-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien
-  niederösterreich
-  kärnten
-  ÖkoBauKriterien: Deutsch, Englisch
-  wohngsund

 **baubook** standarddeklaration

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