

Anzeigen [Bearbeiten](#)

einza Aqua-Floor PU


★ [Zu den Favoriten](#) [?](#)

Hersteller





einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Bodenmarkierungen für Beton, Oberflächenbeschichtungen für Asphalt, Oberflächenbeschichtungen für Beton, Oberflächenbeschichtungen für Estrich
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Füllkräftiger Bodenanstrichstoff für innen und außen. Dekorativer Oberflächenschutz für Beton, Estrich, Kunststein, keramische saugfähige Untergründe, Hartasphalt und Holz sowie holzähnliche Werkstoffe im Innenbereich.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbare, umweltschonende, lösemittelarme, füllkräftige Kunststoffbeschichtung für innen und außen mit optimierter Wasserfestigkeit und PU-verstärkter Oberflächenhärte, trocknet seidenglänzend auf und eignet sich für stark abriebfeste, trocken und nass reinigungsfähige Bodenbeschichtungen von Beton, Estrich, Hartasphalt, Kunststein, Holz und Holzwerkstoffen innen sowie keramischen, saugfähigen Bodenfliesen. Geruchsarm, daher besonders angenehm in Innenräumen anzuwenden.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

8. Materialwahl, Baustoffe

- ✓ Grenzwerte für aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✗ Grenzwerte für Biozide
- ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ Grenzwerte für umweltgefährliche Einsatzstoffe
- ✗ Oberflächenbeschichtungen aus natürlichen Materialien
- ✓ Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen
- ✓ Vermeidung von APEO
- ✓ Vermeidung von Reaktionslacken
-  Vermeidung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC)
 - ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Betonbeschichtungen
 - ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte
-  8. 1. PVC-Vermeidung
 - ✓ Halogenfreie Verpackungen
 - ✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

10. Innenraum

- ✓ Bodenbelag - Oberflächenbehandlung emissionsarm, aromatenfrei
- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ *Das Produkt erfüllt das Kriterium*

✗ *Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor*

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Raumgewicht:	<i>keine Angabe</i> kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	<i>keine Angabe</i> J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: seidenglänzend

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C (Objekt- und Außenklima) und einer rel. Luftfeuchtigkeit von über 85 % verarbeiten. Bei großflächiger Verarbeitung für Durchlüftung sorgen, damit die freigesetzte Feuchtigkeit entweichen kann. Die Temperaturdifferenz zwischen Objekt- und Umgebungstemperatur muss kleiner als 3 °C sein, damit die Trocknung nicht gestört wird. einza Aqua-Floor PU ist gebrauchsfertig, vor der Verarbeitung gut aufrühren. Weitere Hinweise im Technischen Merkblatt.	
Begehbarkeit (nach ... Stunden):	18 h	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Airlesssspritzen ■ Rollen ■ Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,2 l/m ²	
Anzahl der erforderlichen Arbeitsgänge:	2	
Belastbar nach:	5 Tag(en)	
Trockenzeit:	von 1 bis 2 Stunde(n)	

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

VOC (g/l):	50 g/l
VOC Erläuterung:	Tatsächlicher Wert
 VOC-Gehalt:	3,49 Gew%
 Biozide Schutzmittel:	<i>keine Angabe</i>
Halogenorganische Verbindungen:	<i>keine Angabe</i> Gew%

Servicebereich

GISCODE

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

Download

Technisches Merkblatt:	einza_Aqua_Floor_PU_Ausgabe_05.2018_TM_DE.pdf (511 KB) Ausgestellt am 4. 5. 2018
Sicherheitsdatenblatt:	<ul style="list-style-type: none"> ■ einza_Aqua_Floor_PU_Steingrau_RAL_7030_SDB_04..pdf (272 KB) Ausgestellt am 4. 4. 2018 ■ einza_Aqua_Floor_PU_Kieselgrau_RAL_7032_SDB_04.pdf (274 KB) Ausgestellt am 4. 4. 2018


Händler



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








baubook Deklaration

Gelistet seit: 7. 8. 2015

Geändert:	4. 5. 2018
baubook-Produktindex:	2263 bg
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

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

baubook standarddeklaration

Link zu dieser Seite:

<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142720385&SW=5>

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