einzA Wandfarbe 333





einzA Lackfabrik GmbH D-21109 Hamburg Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfasertapeten.
Produktbeschreibung:	Für hochdeckende, waschbeständige Innenanstriche, matt, DIN 53 778 WM, airless- spritzbar; formaldehydfrei, lösemittelfrei; wasserdampfdurchlässig. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt.
Produktbilder:	Wandarie 113 ZZ /
Richtwert:	keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Sterreichische baubook Plattformen



2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

✓ Grenzwerte f
ür gewässergef
ährdende Stoffe f
ür PG mit UZ RL

Grenzwerte für KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL

- ✓ Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ Verbot von Alkylphenolethoxylaten (APEO)
- ✓ Verbot von SVHC
- 2. 3. Schwermetalle
 - ✓ Grenzwerte f
 ür Schwermetalle
- 2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen
 - ✓ Grenzwert f
 ür halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
 - ✓ Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- 2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen
 - ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte f
 ür Innenwandfarben
- 2. 6. Biozide
 - ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
 - ✓ Grenzwerte für Biozide
- 3. Herstellung
 - 3. 2. Natürliche Rohstoffe
 - X Produkte aus natürlichen Materialien
- a 5. Emissionen
 - 5. 1. Kohlenwasserstoffe
 - ✓ Beschichtungen emissionsarm
 - **X** Wand- Deckenanstriche emissionsarm
- a 20. Frühere Kriterienkataloge
 - ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
 - ✓ Grenzwerte für Biozide
 - ✓ Halogenfreie Verpackungen
 - ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte f
 ür Innenwandfarben

Triteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

1 von 3 20.02.2019, 17:04

- ✓ 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/m³c Wärmespeicherkapazität: keine Angabe J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	stumpfmatt
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:	AirlessspritzenRollenStreichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Verbrauch pro Arbeitsgang (I/m²):	0,135 l/m²

Ökologische Eigenschaften

☐ Inhaltsstoffe

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

Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: keine Angabe

Servicebereich

GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

Download

Technisches Merkblatt: einzA_Wandfarbe_333_tuchmatt_Ausgabe_02.2018_T.pdf (684 KB)

Ausgestellt am 2. 2. 2018

Sicherheitsdatenblatt: SDB_einzA_Wandfarbe_333_tuchmatt.pdf (196 KB)

Ausgestellt am 31. 3. 2017

Sonstige Nachweise: einzA_Wandfarbe_333_Ciliatentest.pdf (27,9 KB)

einzA_Wandfarbe_333_tuchmatt_Fogging_Zertifika.pdf (50,9 KB)

Händler



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

2 von 3 20.02.2019, 17:04