einzA Aqua All-Grund Universal-Haftgrund und Korrosionsschutz-Primer

Hersteller



D-21109 Hamburg Deutschland

Beschreibung

Grundbeschichtungen (Lacke und Lasuren) für nichtmineralische Untergründe (innen), Grundbeschichtungen (Lacke) für nichtmineralische Untergründe (außen) Produktgruppen: Rostschützende Grundlerung für Eisen und Stahl, haftvermittelnder Grundanstrich für Zink, verzinkten Stahl, Leicht- und Buntmetall, Hart-PVC und duroplastische Produktbeschreibung: einzA Aqua All-Grund ist ein wasserverdünnbarer, einkomponentiger, fülkräftiger, umweltschonender, rostschützender Haftgrund für außen und innen. einzA Aqua All-Grund ist geruchs- und schadstoffarm, sehr leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend. Nach ca. 3 Stunden mit wasserverdünnbaren einzA Produkten und nach ca. 24 Std. mit konventionellen, lösemittelhaltigen einzA Lacken auf Alkydharz- oder Kunstharzbasis überarbeitbar.

Produktbilder:



Richtwert: keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Sterreichische 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

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte f
ür Innenbeschichtungen

✓ VOC-Grenzwerte für Außenbeschichtungen

a 2, 6, Biozide

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd ★ Grenzwerte für Biozide

2. 9. Sonstige
 ✓ Verbot von säurehärtenden Beschichtungen
 ✓ Vermeidung von Reaktionslacken

Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

× Produkte aus natürlichen Materialien

Emissionen

✓ Metall- und Holzanstriche maximal 5 % Lösemittel, aromatenfrei

20. Frühere Kriterienkataloge

Triteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

Das Produkt erfüllt das Kriterium

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

Technische Eigenschafter

Bauphysikalische Kennwerte

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

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Im Streich- und Rollverfahren unverdünnt zu verarbeiten. Für das Hochdruck-, NIederdruck- und Airless-Spritzverfahren sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten.
Auftragsart:	Airlessspritzen Rollen Spritzen Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 ℃
Überstreichbarkeit nach:	3 Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (I/m²):	0,1 l/m ²
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):	48 g/l
VOC Erläuterung:	Tatsächlicher Wert
Weichmacher:	weichmacherfrei
Halogenorganische Verhindungen	keine Angahe Gew%

Servicebereich

25.02.2019, 11:26 1 von 2

Link zu dieser Seite: http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142726171&SW=5 Seite drucken Seite weiterempfehlen

2 von 2 25.02.2019, 11:26