

Technische Information

Acryl-Tiefgrund



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Grundierung für außen und innen
- Zur Verfestigung von kreidenden und leicht sandenden Untergründen
- Vermindert Saugfähigkeiten
- Alkaliresistent
- Farblos
- Geruchsarm
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für Emissions- und schadstoffarme Lacke RAL-UZ 12a * (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt)

* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Außen und innen für kreidende, leicht sandende und saugende Untergründe.
Bindemittelbasis:	Acryl-Copolymer
Farbton:	Farblos
Spezifisches Gewicht:	1,01 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 7
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Wasserdünn



Technische Information

JONAS Acryl-Tiefgrund

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen.
Untergrund:	Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfest sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	JONAS Acryl-Tiefgrund unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Grundierungen dürfen nicht glänzend stehen bleiben.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 150 - 200 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Art.Nr. und Bezeichnung:	40 05 001 JONAS Acryl-Tiefgrund
Verpackung:	10 l
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Acryl-Copolymer, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: BIT / MIT / Zinkpyrithion
Ökobilanz:	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Hinweis gemäß CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.