



Hydrogrund SLF

Marktbezeichnung	Hydrogrund SLF
Art des Werkstoffes	Lösemittelfreies Grundiermittel
Anwendungsbereich	Außen und innen. Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.
Farbton	Milchig, nach Trocknung transparent
Bindemittelbasis	Acryl-Hydrosol, Silicon
Spez. Gewicht	Ca. 1,02 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Wetterbeständig, mikromolekular, streichfähig, hydrophobierend, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden.
Trockenzeit	Nach ca. 12 Stunden, bei feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern
Verdünnung	Sauberes Wasser, falls erforderlich
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 200 - 300 ml/m ² , je nach Untergrund
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte, nicht haftende Anstriche müssen restlos entfernt werden. Geeignete Untergründe: Alle saugfähigen, mineralischen Untergründe außen und innen
Verarbeitungshinweis	ZERO Hydrogrund SLF kann gestrichen oder gespritzt werden. Es kann gefahrlos in Räumen ohne explosionsgeschützte Installationen, mit schlechter Belüftung sowie in Lagerräumen von Genuss- und Lebensmitteln eingesetzt werden. In Kühl- und Gefrierräumen für ausreichend lange Trocknung sorgen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.