



Farben für Profis

HYDROGRUND SLF

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	HYDROGRUND SLF
Art des Werkstoffes:	Lösemittelfreies Grundiermittel
Anwendungsbereich:	Außen und innen; unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden (TÜV-Gutachten).
Farbton:	Milchig, nach Trocknung transparent
Bindemittelbasis:	Acryl-Hydrosol, Silicon
Spez. Gewicht:	1,02 +/- 0,1
Eigenschaften:	Wetterbeständig, mikromolekular, streichfähig, hydrophobierend, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei (TÜV-Gutachten)
Trockenzeit:	Nach ca. 12 Stunden, bei feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern
Verdünnung:	Wasser
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.
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq 0,1$ g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: Januar 2007 / be