

Unisil® Grund LF

D 2450

Werkstoff:	Wasserverdünnbare Grundierung für innen und aussen. Lösemittelfrei.		
Anwendung:	Lösemittelfreie Tiefgrundierung für alle trockenen, saugfähigen mineralischen Untergründe, wie Putz, Beton.. Nur auf saugenden, mineralischen Untergründen unverdünnt bzw. bis max. 1:1 mit Wasser verdünnt aufbringen. Auf alten Mineralfarbenstrichen nur verdünnt 1:1 mit Wasser anwenden. Vorzugsweise als Grundierung bei nachfolgenden Anstrichen oder Putzen auf Silikonharzbasis, wie Unisil® Silikonharz-Fassadenfarbe oder Unisil®-Putz.		
Eigenschaften:	Schnelltrocknend, geruchsarm, wetterfest, alkalibeständig, lösemittelfrei. Hohes Eindringvermögen, da feinteiliges Hydrosol. Sehr gute verfestigende Wirkung.		
Untergrund:	Dieser muss trocken und fest sein, lose Teile entfernen.		
Verarbeitung:	Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen. Unisil® Grund LF wird bei stark saugenden Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen bis max. 1:1 mit Wasser verdünnt. Die Applikation des Unisil® Grund LF muss so ausgeführt werden, dass nach der Trocknung die Oberfläche matt bleibt, d.h. der Unisil® Grund LF darf nicht glänzend aufdrocknen.		
Technische Daten:	Zusammensetzung : Siloxan-Acrylat-Copolymer-Hydrosol Verdünnung: Wasser, max. 1 : 1 Dichte: Ca. 1,0 g / cm ³ Farbton: Farblos Verarbeitung: Farbwalze, Streichbürste, Spritzgerät Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 °C	Verbrauch: Ca. 150 - 200 ml /m ² . Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Trocknung: Überarbeitbar nach ca. 6 - 8 h und regenfest nach ca. 2-4 h bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser Lagerung: Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Original-Gebinde 12 Monate.	Gefahrstoffverordnung: Entfällt Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut Produkt-Code: M - GF 01 EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kategorie: h (Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC Entsorgung: Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Technische Information: Stand 23.06.2008

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muß jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.