

TECHNISCHE INFORMATION

ALLSIL GRUND LÖSUNGSMITTELFREI **mit Filmschutz**

Werkstoff: lösungsmittelfreie Spezialgrundierung auf Emulsionsbasis, wasserverdünnbar, für aussen und innen. Enthält fungizide und bakterizide Wirkstoffe.

Eigenschaften: Hochwertige Grundierung - mit besonderer Tiefenwirkung auf stark saugenden Untergründen. Allsil Grund ist wetterfest, wasserdampf-durchlässig. Unanfällig gegen Befall durch Pilze und Algen

Verwendung: Zur Verfestigung und Regulierung der Saugkraft des Untergrundes mit besonderer Tiefenwirkung. Verwendbar auf Alt- und Neuputz, Gasbeton, Beton, Holz, Gipskartonplatten, Sichtmauerwerk, etc.

Verarbeitung: Zu sanierende oder kreidende Untergründe gut abbürsten und lockere, nicht tragfähige Anstriche entfernen. 1:1 mit Wasser verdünnen und mit Bürste, Roller oder Spritzgerät gut in den Untergrund einarbeiten.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: milchig, leichtpigmentiert.

Verbrauch: Hängt von der Saugkraft des Untergrundes ab, 8 -10 m²/kg als Mittelwert.

Trockenzeit: 1 - 3 Stunden, durchgehärtet nach 12 Stunden.

Spez. Gewicht: ca.1

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit warmen Wasser.

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie h:
Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe.
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l.
Tatsächlicher VOC Gehalt < 1 g/l


Gebindegrößen: 1, 5, 10 L

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

ALLSIL GRUND LÖSUNGSMITTELFREI **mit Filmschutz**

ALLSIL GRUND fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umwelt-freundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG 01.2010