

# Kalk-Voranstrich

**Mikroporöse, egalisierende Acrylunterschicht für Kalk- und Zement-Endbearbeitung**



## Anwendungs-Tipps

Nur bei normalen Klimabedingungen und nicht bei schlechtem Wetter arbeiten, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C. Nicht bei bevorstehendem Kälteeinbruch oder Regen auftragen. Nicht auf zu feuchten Untergrund auftragen, sehr trockenen und warmen Untergrund leicht anfeuchten.

- 1- Die Kalk-Unterschicht mit 10-15% Wasser verdünnen (der Menge hinzufügen). Die Farbe gut vermischen. Das Produkt mit einer Bürste, Rolle, oder Pinsel auftragen oder spritzen. 12 Stunden trocknen lassen. Mit einer Bürste, Rolle, Pinsel oder mit der Spritzpistole auftragen, je nach Saugkraft des Untergrunds.

Trockenzeit

staubfrei: ½ - 1 Std

wasserfrei: 2-3 Std.

überstreichbar : nach 10 – 12 Std.

## Beschreibung

**Mikroporöse, egalisierende Acrylunterschicht für Kalk- und Zement-Endbearbeitung. Die Unterschicht ist bei heterogenem (ungleichmäßigem, uneinheitlichem) Untergrund vor dem Auftragen der Kalkschichten unbedingt erforderlich. Innen und aussen, bei Neu- oder Renovierungsarbeiten anwendbar. Die Unterschicht hat ein leicht körniges Aussehen**

**Identifizierung :** Paste bestehend aus wässriger Acrylharz-Dispersion, mineralischen Ladungen, Additiven, Bakteriziden, wasserabweisenden Bestandteilen

**Dichte :** 1,58

**PH-Wert :** 8-9

**Viskosität :** (Brookfield RVT - rotor 5 - 20 t/mn)  
13.000 ± 2.000 cps

**Lösemittel :** wasser

**Untergrund :** Schütt- oder Fertigbeton, Putz oder Zementmörtel, Zementfaserplatten, fest haftender neuer oder gut erhaltener alter Farbanstrich/Altputz, Gipsplatten und Holz. Der Untergrund muss sauber, glatt, trocken und entsprechend der D.T.U. vorbereitet sein. Fertigprodukte müssen sauber entölt sein, Gips und Holz wenn nötig mit einem geeigneten Haftmittel isoliert werden.

**Sicherheit :** Nicht entzündbares Produkt, bedarf keiner spezifischen Etikettierung.

**Haltbarkeit :** 1 Jahr in der Originalverpackung, bei Lagerung zwischen +5°C und +40°C

**Verpackungsformen :** In Eimern von 1l; 2,5l, 5l und 15l Inhalt

**Ergiebigkeit :** 12 m<sup>2</sup>/lt.

*Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Versionen, die damit keine Gültigkeit mehr haben. Es obliegt dem Kunden zu prüfen, ob diese Ausgabe durch eine spätere ersetzt wurde*

Ausgabe 2007/1