

## SEM PRIM&FINISH

INNEN



**Grundierung auf Alkyd- und Acrylharzbasis in wässriger Phase.**

### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE

Im Innenbereich auf jedem trockenen und gesunden Untergrund mit 6 bis 16 % Luftfeuchtigkeit. Gips, Gipskartonplatten, Holz, Spanplatten, Altanstriche und jeder Untergrund mit pH-Wert unter 9 (nicht alkalisch). Hinweis: auf Gipsuntergrund Verdünnung der 1. Schicht 1 bis 3%.

### ANWENDUNG

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen nach den Regeln des DTU 59.1 vorbereitet werden.

#### WERKZEUGE

Rolle oder Airlless.

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser.

#### ERGIEBIGKEIT

10 bis 12 m<sup>2</sup> pro Liter.

#### TROCKNUNG (BEI 23°C – 50% RF)

Trocken: 1 bis 2 Std.  
Überstreichbar: 4 Std.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

- Nicht bei Temperaturen unter +8 °C und über 35 °C und einer Luftfeuchtigkeit von über 70 % auftragen.
- Nicht auf überhitzte Untergründe auftragen.
- Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### VERPACKUNG

12,5 Litern Kunststoffeimer.

#### AUFBEWAHRUNG

18 Monate in ungeöffneter Verpackung.  
Vor Frost geschützt lagern.

#### TROCKENEXTRAKT (GEWICHT)

57 %.

#### DICHTE

1,58 (EUR norm PL 004).

### PRODUKTVORTEILE

- 2-in-1-Endgrundierung
- Hoher Anwendungskomfort
- Sehr schönes glattes Aussehen
- Hervorragende Haftung
- 2 Schichten am gleichen Tag auftragbar

#### Klassifizierung NFT 36-005 :

Familie I Klasse 7b2/4a

#### Sicherheit :

Wasserbasierendes Produkt,  
nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Emissionen in die Innenraumluft (nach ISO 16000) :

Dieses Produkt enthält  
2 g/l VOC.

