

Technisches Merkblatt

## PANDOMO Undercoat (SP-F)

### Porenfüller

- › im Innenbereich
- › schnell trocknend
- › leicht zu verarbeiten
- › sehr ergiebig



### Anwendungsbereich:

Innen. Boden.

Wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung von polierten und geölten Bodenflächen vor dem Auftrag von PANDOMO Glossy Finish oder PANDOMO Matt Finish.

### Eigenschaften:

PANDOMO Undercoat dringt in die Poren des Untergrundes ein und bildet im Untergrund und auf der Oberfläche einen leichten Film. Dies führt zu einer gleichmäßigen Saugfähigkeit des Untergrundes und erleichtert das spätere Versiegeln mit PANDOMO Glossy Finish. Die Oberfläche bleibt wasserdampfdiffusionsoffen. Nicht als Versiegelung (Topcoat) geeignet.

### Art:

Flüssig- trübe, weißliche, wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung.

### Verarbeitung:

Falls zuvor PANDOMO Stone Oil aufgebracht wurde, muss die Schicht mind. 12 Stunden trocknen. (Bitte hierzu auch das

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	ca. 25 - 50 ml/m <sup>2</sup>
Dichte	1 g/cm <sup>3</sup>
Aussehen	flüssig-trüb, weißlich

Technische Merkblatt von PANDOMO Stone Oil beachten). Auf die trockene Fläche PANDOMO Undercoat unverdünnt, gleichmäßig und dünn auftragen. Nicht in bereits angetrocknetes PANDOMO Undercoat wischen. Pfützenbildung durch sofortiges Überwischen vermeiden. In den meisten Fällen ist ein Auftrag ausreichend. Vor einer weiteren Behandlung muss die Schicht mind. 4 Stunden bei Raumtemperatur trocknen.

Bei der Verarbeitung ist die Fußbodenheizung rechtzeitig zu drosseln oder auszuschalten.

### Zu beachten ist:

Nicht ausreichend getrocknetes PANDOMO Stone Oil führt zur weißlichen Verfärbung des PANDOMO Undercoat. Diese Verfärbung verschwindet beim Trocknen.

### Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.  
Nur für den gewerblichen Verwender!



Technisches Merkblatt

## PANDOMO Undercoat (SP-F)

### Porenfüller

Verarbeitungstemperatur +15°C bis +25°C

Spezifisches Gewicht 1,0 kg/l

Löslichkeit in Wasser vollständig

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser reinigen

#### Anwendungseigenschaften

Trocknungszeit	Zustand	Zeit
	Oberfläche trocken nach ca.	30 Minuten
	Oberfläche vorsichtig begehbar nach ca.	2 Stunden

#### Produktdetails

pH-Wert ca. 8

Kennzeichnung nach GHS/CLP siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung nach ADR siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

GISCODE GE20 = Grundreiniger, nicht gekennzeichnet, lösemittelhaltig

Abpackung Kunststoffkanister mit 5 Liter netto

Lagerung Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.  
Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen.