



Technisches Datenblatt

## PANDOMO Undercoat

### Porenfüller SP-F

- › Für den Innenbereich
- › Schnell trocknend
- › Leicht zu verarbeiten
- › Sehr ergiebig



#### Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

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

#### Eigenschaften:

PANDOMO SP-F Porenfüller 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 SP-GS Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO SP-MS Seidenmatt-Siegel. Die Oberfläche bleibt wasserdampfdiffusionsoffen. Nicht als Versiegelung (Topcoat) geeignet.

#### Art:

Flüssig- trübe, weiße, 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 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.

#### Hinweis:

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

#### Sicherheits-/Entsorgungshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca. 25 - 50 ml/m<sup>2</sup>

Dichte Dichte  
1 g/cm<sup>3</sup>

open your space





Technisches Datenblatt

## PANDOMO Undercoat

### Porenfüller SP-F

Aussehen	flüssig-trüb, weißlich	
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C	
Löslichkeit in Wasser	vollständig	
Reinigung der Arbeitsgeräte	sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser reinigen	
Anwendungseigenschaften		
Trocknungszeit	<b>Zustand</b> Oberfläche trocken nach ca. Oberfläche vorsichtig begehbar nach ca.	<b>Zeit</b> 30 Minuten 2 Stunden
Produktdetails		
pH-Wert ca.	8	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> keine	
Kennzeichnung nach ADR	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> keine	
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 schnell aufzubrauchen.	