

Technisches Datenblatt

PANDOMO Undercoat

Porenfüller SP-F

- › im 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, 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 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 weißlichen 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/m²

Aussehen flüssig-trüb, weißlich

Löslichkeit in Wasser vollständig

open your space



Technisches Datenblatt

PANDOMO Undercoat

Porenfüller SP-F

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser reinigen

Verarbeitungstemperatur +15°C bis +25°C

Dichte **Dichte**
1 g/cm³

Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP **Kennzeichnung nach GHS/CLP**
keine

Kennzeichnung nach ADR **Kennzeichnung nach ADR**
keine

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.

pH-Wert ca. 8

GISCODE GE10 = Emulsionen/Dispersionen

Anwendungseigenschaften

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