



panDOMO[®] SP-F

Porenfüller

Wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung
von polierten und geölten Bodenflächen vor dem
Auftrag von PANDOMO[®] SP-GS Seidenglanz-Siegel

Im Innenbereich

Schnell trocknend

Leicht zu verarbeiten

Sehr ergiebig

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

Porenfüller

Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Grundierung von polierten und geölten Bodenflächen vor dem Auftrag von PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel.

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 urethan- haltige Grundierung.

Verarbeitung:

Falls zuvor PANDOMO® SP-SL Steinöl aufgebracht wurde, muss die Schicht mind. 12 Stunden trocknen. (Bitte hierzu auch das Technische Merkblatt von PANDOMO® SP-SL Steinöl beachten). Auf die trockene Fläche PANDOMO® SP-F Porenfüller unverdünnt, gleichmäßig und dünn auftragen. Nicht in bereits angetrocknetes PANDOMO® SP-F Porenfüller 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.

Hinweis:

Nicht ausreichend getrocknetes PANDOMO® SP-SL Steinöl führt zur weißlichen Verfärbung des PANDOMO® SP-F Porenfüllers. Diese Verfärbung verschwindet beim Trocknen.

GISCODE GE10 = Emulsionen/Dispersionen

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 ²
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8
Aussehen:	flüssig-trüb, weißlich
Flammpunkt:	n.a.
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Verarbeitungstemperatur:	ca. +15 bis +25 °C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.
Trocknungszeit:	Oberfläche ist nach ca. 30 Minuten trocken. Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbare. Bei niedrigen Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser reinigen
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach ADR:	keine
Abpackung:	Kunststoffkanister mit 5 Liter netto
Lagerung:	kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.