



AUS GUTEM GRUND

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 mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach 61 20
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

panDOMO® SP-F

Porenfüller

Anwendungsbereich:

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

PANDOMO® SP-F Porenfüller dringt in die Poren des Untergrundes ein, 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.

Die Oberfläche bleibt wasserdampfdiffusionsoffen. Nicht als Versiegelung (Topcoat) geeignet.

Art:

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

Verarbeitung:

Falls zuvor PANDOMO® SP-SL Steinöl aufgebracht wurde, muss die Schicht min. 12 Stunden trocknen.

(Bitte hierzu auch das Technische Datenblatt von PANDOMO® SP-SL beachten). Auf die trockene Fläche PANDOMO® SP-F unverdünnt, gleichmäßig und dünn auftragen. Nicht in bereits angetrocknetes PANDOMO® SP-F 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.

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
Flammpunkt:	n.a.
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Verarbeitungstemperatur:	ca. + 15 - + 25°C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.
Trocknungszeit:	Oberflächen Trocken nach ca. 30 Min. Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar. Bei niedrigen Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
GISCODE:	GE 10
Abpackung:	Kunststoffkanister mit 5 L netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.