



AUS GUTEM GRUND

---

# panDOMO<sup>®</sup> SP-F

## Porenfüller

---

Wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung  
von polierten und geölten Bodenflächen vor dem  
Auftrag von PANDOMO<sup>®</sup> SP-GS Seidenglanz-Siegel

im Innenbereich

schnell trocknend

leicht zu verarbeiten

sehr ergiebig



Reg.No.37344

Hersteller  
mit zertifiziertem QM-System  
nach DIN EN ISO 9001

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:

---

<b>Materialbedarf:</b>	ca. 25-50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Dichte:</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 8
<b>Flammpunkt:</b>	n.a.
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	vollständig
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ca. + 15 - + 25°C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.
<b>Trocknungszeit:</b>	Oberflächen Trocken nach ca. 30 Min. Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar. Bei niedrigen Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit.
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b>	Sofort nach der Benutzung mit reichlich Wasser
<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP:</b>	keine
<b>Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:</b>	keine
<b>GISCODE:</b>	GE 10
<b>Abpackung:</b>	Kunststoffkanister mit 5 L netto
<b>Lagerung:</b>	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
<b>Lagerzeit:</b>	ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.