



---

# panDOMO® SP-GS

## Seidenglanz-Siegel

---

Filmbildende, wasserbasierte Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Seidenglänzend

Rutschhemmend

Schmutzabweisend

Strapazierfähig

Trittfest

---

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

# panDOMO® SP-GS

## Seidenglanz-Siegel

---

### Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel ist ein Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl, PANDOMO® Impregnation behandelt oder mit PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung versiegelt wurden.

Bodenflächen, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl oder PANDOMO® Impregnation behandelt wurden, **müssen zuvor** mit PANDOMO® SP-F Porenfüller grundiert werden.

### Eigenschaften:

- Rutschhemmend
- Schutzfilm vor kurzzeitig einwirkenden Flüssigkeiten
- Trittfest
- Seidenglänzend

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel bildet eine seidenglänzende Schutzschicht auf der Oberfläche. Farbstruktur und -tiefe werden intensiviert.

### Verarbeitung:

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel darf nur auf den ausgehärteten PANDOMO® SP-F Porenfüller (mind. 4 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) oder auf absolut trockenen PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung versiegelten Flächen (mind. 12 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) aufgebracht werden.

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel wird unverdünnt, gleichmäßig und dünn mit einem Lammfellwischer (Wischwiesel) aufgetragen.

Nicht in bereits antrocknendes Produkt wischen.

Pfützenbildung durch sofortiges Überwischen vermeiden.

### Hinweis:

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel nicht mit anderen Pflege- und Reinigungsmitteln mischen und nicht für die regelmäßige Unterhaltsreinigung verwenden.

Solange der Schutzfilm noch feucht glänzt, den Boden nicht betreten oder überwischen.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit reichlich Wasser zu reinigen.

Volle Beanspruchung erst nach Aushärtung des Steinöls, Impregnation bzw. PU-Versiegelung und der Ersteinpflege, nach ca. 5–7 Tagen (abhängig von klimatischen Bedingungen).

Je stärker der frisch behandelte Fußboden in den ersten Tagen geschont wird, desto höher ist die Lebensdauer des Bodens!

### Unterhaltsreinigung:

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung wird PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger verwendet.

Zuerst mit einem Besen oder mit der Bürstenseite des Staubsaugers Schmutz und Sand entfernen. PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger verdünnen, ca. 50 ml auf 8 Liter Wasser.

Die Flächen nebelfeucht wischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

### Grundreinigung:

Bei hartnäckigen Verschmutzungen der Bodenflächen, die nicht mit der regelmäßigen Pflege zu entfernen sind, wird eine Grundreinigung empfohlen.

Hierzu ist PANDOMO® SP-BC Grundreiniger zu verwenden. Verarbeitungshinweise siehe Technisches Merkblatt.

### Allgemeines:

Je stärker der frisch behandelte Fußboden in den ersten Tagen geschont wird, desto höher ist die Lebensdauer des Bodens!

Nach einer Grundreinigung mit PANDOMO® SP-BC Grundreiniger muss eine ausreichend lange Trocknungszeit eingehalten werden. Der Boden muss vor einer Neupflege absolut trocken sein.

Nach einer Grundreinigung müssen mindestens zwei Aufträge mit PANDOMO® SP-MS vorgenommen werden.

### Sicherheits-/Entsorgungshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

GISCODE GE10 = Emulsionen, Dispersionen

---

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

<b>Materialbedarf:</b>	ca. 40 – 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Dichte:</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 8,5
<b>Aussehen:</b>	flüssig-trüb, weißlich
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	vollständig
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ca. +15 bis +25 °C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.
<b>Trocknungszeit:</b>	griffest nach ca. 30 Minuten  Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehrbar. Nach 3 - 5 Tagen sind die Flächen voll belastbar. Innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder mit klarem Wasser reinigen.  Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trock- nungszeit.
<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP:</b>	keine
<b>Kennzeichnung nach ADR:</b>	keine
<b>Abpackung:</b>	Kunststoffkanister mit 5 Liter 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.

