

Technisches Datenblatt

PANDOMO Glossy Finish

Seidenglanz-Siegel SP-GS

- › Filmbildende, wasserbasierte Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung
- › Seidenglänzend
- › Rutschhemmend
- › Schmutzabweisend
- › Strapazierfähig
- › Trittfest



Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

PANDOMO Glossy Finish ist ein Schutzfilm für PANDOMO Bodensysteme, die mit PANDOMO Stone Oil, PANDOMO Impregnation behandelt oder mit PANDOMO PU Sealer versiegelt wurden.

Bodenflächen, die mit PANDOMO Stone Oil oder PANDOMO Impregnation behandelt wurden, **müssen zuvor** mit PANDOMO Undercoat 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 Glossy Finish darf nur auf den ausgehärteten PANDOMO Undercoat (mind. 4 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) oder auf absolut trockenen PANDOMO PU Sealer versiegelten Flächen (mind. 12 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) aufgebracht werden.

PANDOMO Glossy Finish wird unverdünnt, gleichmäßig und dünn mit einem Lammfellwischer (Wischwiesel) aufgetragen.

Nicht in bereits antrocknendes Produkt wischen.

Pfützenbildung durch sofortiges Überwischen vermeiden.

Bei der Verarbeitung ist die Fußbodenheizung rechtzeitig zu drosseln oder auszuschalten.

Zu beachten ist:

Unterhaltsreinigung:

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung wird PANDOMO Care and Clean oder PANDOMO Cleaner verwendet. Siehe hierzu Technische Merkblätter PANDOMO Care and Clean und Cleaner.

Grundreinigung:

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

Hierzu ist PANDOMO Basic Cleaner 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 Basic Cleaner muss eine ausreichend lange Trocknungszeit eingehalten werden. Der Boden muss vor einer Neueinpflege absolut trocken sein. Nach einer Grundreinigung müssen mindestens zwei Aufträge mit PANDOMO Glossy Finish vorgenommen werden.

Hinweis:

PANDOMO Glossy Finish 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



Technisches Datenblatt

PANDOMO Glossy Finish

Seidenglanz-Siegel SP-GS

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!

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. 40 – 50 ml/m²
----------------	-------------------

Dichte	Dichte 1 g/cm³
--------	--------------------------

Aussehen	flüssig-trüb, weißlich
----------	------------------------

Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
-------------------------	-----------------

Löslichkeit in Wasser	vollständig
-----------------------	-------------

Anwendungseigenschaften

Trocknungszeit	Zustand	Zeit
	griffest nach ca.	30 Minuten
	Oberfläche vorsichtig begehbar nach ca.	2 Stunden
	nach dieser Zeit sind die Flächen voll belastbar, innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder mit klarem Wasser reinigen	3 – 5 Tage

Produktdetails

pH-Wert ca.	8,5
-------------	-----

Kennzeichnung nach GHS/CLP	Kennzeichnung nach GHS/CLP keine
----------------------------	--

Kennzeichnung nach ADR	Kennzeichnung nach ADR keine
------------------------	--

GISCODE	GE10 = Emulsionen/Dispersionen
---------	--------------------------------

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 schnell aufzubrauchen.
----------	---