

pandomo sp-ms

Seidenmatt-Siegel

Filmbildende, wasserbasierte Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Seidenmatt

Rutschhemmend

Schmutzabweisend

Strapazierfähig

Trittfest

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

ARDEX GmbH Postfach 61 20 · 58430 Witten DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-240 kundendienst@ardex.de www.ardex.de

pandomo® sp-ms

Seidenmatt-Siegel

Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel ist ein Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl geölt oder mit PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung versiegelt wurden.

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

Eigenschaften:

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

PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel wirkt schmutzabweisend und verleiht den behandelten Böden ein gleichmäßiges seidenmattes Bild der Oberflächen.

Verarbeitung:

PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel darf nur auf den ausgehärteten PANDOMO® SP-F Porenfüller (mind. 4 Std. Trocknungszeit bei ca. +20°C) oder auf absolut trockene, mit PANDOMO® SP-PS versiegelte Flächen (mind. 12 Std. Trocknungszeit bei ca. +20°C) aufgebracht werden.

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

Die Ersteinpflege erfolgt mit 2-fachem Auftrag. Zwischen dem ersten und dem zweiten Auftrag muss, je nach Trocknungsbedingungen, mindestens eine Wartezeit von ca. 60 Minuten berücksichtigt werden, gemessen bei ca. +20°C Raumtemperatur und bei ca. 60 % rF Luftfeuchtigkeit. Luft- und Bodentemperatur sollten während der Verarbeitung mindestens +15°C betragen.

Nicht in das bereits angetrocknete Produkt wischen. Pfützenbildung durch sofortiges Überwischen vermeiden.

Hinweis:

PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-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.

Auf dunklen PANDOMO® Floor Flächen können nach dem ersten Auftrag feine Mattierungsspuren sichtbar sein.

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

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 verdünnen, ca. 50 ml auf 8 Liter Wasser.

Die Flächen nebelfeucht wischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen. Weitere Verarbeitungshinweise siehe Technisches Datenblatt.

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 Datenblatt.

Nach einer Grundreinigung mit PANDOMO® SP-BC muss eine ausreichend lange Trocknungszeit eingehalten werden. Der Boden muss vor einer Neueinpflege mit PANDOMO® SP-SL und PANDOMO® SP-MS absolut trocken sein. Nach einer Grundreinigung müssen mindestens zwei Aufträge mit PANDOMO® SP-MS vorgenommen werden.

Allgemeines:

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

Sicherheits- und Entsorgungshinweis:

Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit Wasser spülen, auch unter den Augenliedern.

Nach Hautkontakt: Vorsorglich mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht Temperaturen über +35°C aussetzen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf: 25 ml/m² je Auftrag

Dichte 1,03g/cm³ **ph-Wert:** ca. 8,5

Aussehen: flüssig-trüb, weißlich

Löslichkeit in

Wasser: vollständig

Verarbeitungs-

Temperatur: +15 - +25°C Oberflächentempera-

tur, FBH rechtzeitig drosseln oder

ausschalten.

Trocknungszeit: Grifffest nach ca. 30 Minuten

Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar. Nach 3 - 5 Tagen voll belastbar. Innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder mit klarem Wasser reinigen. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die

Trocknungszeit.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

keine

Kennzeichnung

nach

GGVSEB/ADR: Keine GISCODE: GE10

Abpackung: 5 Liter Kunststoffkanister

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, ange-

brochene Gebinde gut verschließen.

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlos-

senen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umge-

hend verarbeiten.