

Technisches Datenblatt

PANDOMO Stone Oil

Steinöl SP-SL

- › Öl-Wachs-Basis
- › Seidenglänzend
- › Abriebfest
- › Wasserabweisend
- › Farbvertiefend
- › Sehr ergiebig
- › Dampfdiffusionsoffen



Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Zum Schutz von eingefärbten und polierten Oberflächen aus PANDOMO Wall, PANDOMO Floor/FloorPlus, Loft und Studio. Für den privaten Wohnbereich und Flächen mit mäßiger Stoß- und Schlagbeanspruchung, wie z.B. in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.

Art:

PANDOMO Stone Oil ist ein Produkt auf Öl-Wachs-Basis.

Die Behandlung von polierten PANDOMO Wall, Floor/Floor Plus, Loft und Studio Oberflächen mit PANDOMO Stone Oil erzeugt hoch abriebfeste, wasserabweisende Flächen.

Verarbeitung:

Verarbeitung auf PANDOMO Wall:

Nach Applikation der Dekorspachtelmasse, muss die Oberfläche, nach ausreichender Trocknung der Masse (ca. 5 Stunden), mit einer geeigneten Exzenter-Schleifmaschine (zB ROTEX, Fa. Festo) mit einem 120er Schleifpapier poliert werden. Alternativ können auch Schleifgitter der Fa. Mirka 180er Abranet und 4000er Abralon verwendet werden. Eine 1-fache Imprägnierung (und gleichzeitige Farbintensivierung) mit PANDOMO Stone Oil wird empfohlen.

PANDOMO Stone Oil wird mittels eines schwach getränkten Schwammes in dünner Schicht aufgetragen. PANDOMO Stone

Oil sollte an der Wand immer von unten nach oben aufgetragen werden, um Ölflecken zu vermeiden.

Überschüssiges Material wird sofort mit einem weichen, fusselfreien Baumwolltuch aufgenommen bzw. mit kreisenden Bewegungen in die Oberfläche einmassiert. Der Ölauftrag soll in den gleichen Bewegungsrichtungen erfolgen wie der vorherige Spachtelauftrag, um somit die gleiche Strukturhaftigkeit beizubehalten.

Verarbeitung auf PANDOMO Floor, Loft und Studio:

Das Polieren der Oberflächen ist detailliert in den Technischen Datenblättern von PANDOMO Floor, Loft und Studio beschrieben.

Mit Hilfe eines Wischwiesels (Lammfellwischer) dünnsschichtig auftragen und mit kreisenden Wischbewegungen auf der Oberfläche verteilen. Das frische Steinöl wird nach einer Abluftzeit von ca. 10 Minuten mit einem weißen oder beige Pad unter Verwendung einer Eintellermaschine sorgfältig in die Oberfläche einmassiert. Es wird empfohlen, je nach Flächengröße mehrere saubere Pads zu verwenden bis ein gleichmäßiger, seidenmatter Oberflächencharakter entsteht. Auf der ganzen Fläche dürfen keine glänzenden Stellen und Ölspritzer mehr sein. Sie muss trocken erscheinen! Schwer zugängliche Bereiche werden mit einem beige Handpad behandelt. Wenn nach Trocknung des ersten Ölauftrages der Oberflächenfilm inhomogen erscheint, kann nach ca. 6–12 Stunden ein 2. Auftrag, wie zuvor beschrieben, erfolgen.

Zu beachten ist:

Während der Trocknungs- und Erhärtungsphase von PANDOMO Stone Oil muss für einen guten Luftaustausch (trockene Luft) gesorgt werden, Staubbildung und andere Verunreinigungen, die sich an der Wand niederschlagen



Technisches Datenblatt

PANDOMO Stone Oil

Steinöl SP-SL

könnten, sind zu vermeiden. Nicht bei Temperaturen von unter +15 °C verarbeiten.

Bitte beachten:

Überschüssige Ölrückstände trocknen auf der Oberfläche hart auf und bilden Matt-Glanz-Stellen, die nur schwierig entfernt werden können.

Nach diesen Arbeiten muss die fertige Oberfläche frühestens nach 24 Stunden mit einem weißen oder beigen Pad gepaddet werden. Im Anschluss erfolgt eine Schlussbehandlung mit PANDOMO Care and Clean oder PANDOMO Cleaner, für stärker frequentierte Flächen erfolgt eine Bearbeitung mit PANDOMO Undercoat und PANDOMO Glossy Finish oder PANDOMO Matt Finish. Wenn die Oberflächenversiegelung mit PANDOMO PU Sealer gewünscht ist, ist der Einsatz von PANDOMO Undercoat nicht erforderlich. Hierzu bitte die Technischen Merkblätter beachten.

Beständigkeit:

PANDOMO Stone Oil erhöht die Widerstandsfestigkeit von PANDOMO Wall, Floor/Floor Plus, Loft und Studio Oberflächen. Chemikalien sollten generell schnellstmöglich aufgenommen werden. Im Zweifelsfall müssen Probeflächen angelegt werden.

Nicht geeignet für den Dauernassbereich.

Lichteinheit:

PANDOMO Stone Oil zeigt unter UV-Belastung nur eine geringe Vergilbungstendenz.

Reinigung und Entsorgung:

Die Arbeitsgeräte müssen nach Gebrauch mit einem Pinselreiniger oder Terpentinersatz gründlich gereinigt werden. Hinweise zur Entsorgung enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

Sicherheits- und Entsorgungshinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Nicht bei offener Flamme arbeiten. Mit dem Produkt benetzte Lappen, Arbeitsgeräte und Kleidung können sich beim Trocknen im Falle eines Wärmestaus selbst entzünden. Deshalb alle Lappen etc. nach Gebrauch im geschlossenen Gebinde aufbewahren bzw. entsorgen oder verbrennen. Der getrocknete Auftrag ist nicht entflammbar.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	<ul style="list-style-type: none"> - auf PANDOMO Wall (W1 2.0 bzw. W3 2.0) ca. 25 - 30 g/m² bei 1-fachem Auftrag - auf PANDOMO Floor (K1 bzw. K3) ca. 50 g/m² bei 1-fachem Auftrag - auf PANDOMO FloorPlus (K1 bzw. K3 + HG Sand) ca. 50 - 60 g/m² bei 1-fachem Auftrag - auf PANDOMO Loft (K2) ca. 50 - 60 g/m² bei 1-fachem Auftrag - auf PANDOMO Studio ca. 50 g/m² bei 1-fachem Auftrag
Spezifisches Gewicht	Spezifisches Gewicht 0,9 kg/l
Produktdetails	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	Kennzeichnung nach GHS/CLP GHS08 "gesundheitsschädlich", Signalwort: Gefahr
Kennzeichnung nach ADR	Kennzeichnung nach ADR keine
Abpackung	Kanister mit 3 Liter netto, Dose mit 1 Liter netto





Technisches Datenblatt

PANDOMO Stone Oil

Steinöl SP-SL

Lagerung

In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND

+49 (0) 23 02/664-0
+49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

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

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 Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.