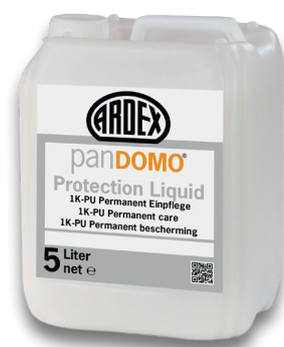




PANDOMO® Protection Liquid

1K-PU Permanent-Einpflege

- Seidenmatt
- Schmutzabweisend
- Besonders strapazierfähig und abriebfest
- Bewahrung des mineralischen Charakters
- Schnell begehbar
- Einfache Verarbeitung



Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich.

Polyurethanversiegelung zum permanenten Schutz von PANDOMO® Spachtelböden.

Schützt Bodenflächen durch einen Pflegefilm vor feinen Kratzern und Gebrauchsspuren.

Beugt einem frühzeitigen Verschleiß vor und erhöht die Lebensdauer der Oberfläche.

Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl geölt, mit PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung versiegelt oder ausschließlich mit PANDOMO® SP-F Porenfüller behandelt wurden.

Bodenflächen, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl behandelt wurden, müssen zuvor mit PANDOMO® SP-F Porenfüller grundiert werden. (Bodenflächen, die zuvor mit PANDOMO® SP-PS versiegelt wurden, benötigen keinen PANDOMO® SP-F Porenfüller vor der Applikation von PANDOMO® Protection Liquid).

Zusammensetzung:

Wasser, Polymere, wasserlösliche Lösemittel, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel Verarbeitung:

PANDOMO® Protection Liquid darf nur auf den ausgehärteten PANDOMO® SP-F Porenfüller (mind. 2 - 4 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) oder auf absolut trockenen PANDOMO® SP-PS versiegelten Flächen (mind. 12 Std. Trocknungszeit bei ca. +20°C) aufgebracht werden.

PANDOMO® Protection Liquid wird in einer Schicht unverdünnt, gleichmäßig und dünn als nassen Film mit einem Lammfellwischer (Wischwiesel) aufgetragen. Nicht in bereits antrocknendes Produkt wischen, das kann zu Streifenbildung führen. Pfützenbildung vermeiden.

Sollte ein zweiter Auftrag notwendig sein, so ist dieser am Folgetag oder nach einer Trocknungszeit mindestens 12 Stunden (bei +20°C) erfolgen.

PANDOMO® Protection Liquid

1K-PU Permanent-Einpflge

Hinweise:

Zur Auffrischung von bestehenden PANDOMO® Bodenflächen, die Fläche vorab von Staub, Schmutz und losen Partikeln säubern. Anschließend die Oberfläche feucht mit PANDOMO® Cleaner reinigen. Fest haftende Verschmutzungen und Rückstände alter Pflegemittel müssen vorab durch eine Grundreinigung mit PANDOMO® Basic Cleaner entfernt werden. Bitte die jeweiligen

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

Begehbar nach ca. 1 - 2 Stunden. Volle Belastbarkeit nach ca. 12 Stunden. Falls die Flächen abgedeckt werden müssen, darf dies frühestens nach 12 Stunden erfolgen.

Unterhaltsreinigung:

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung PANDOMO® Care & Clean oder PANDOMO® Cleaner verwenden.

Die jeweiligen Produktdatenblätter / PANDOMO® Reinigungsempfehlung sind zu beachten.

Allgemeines:

Je höher der gesamte Filmaufbau, desto höher die Schutzwirkung.

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.

Enthält Reaktionsprodukt aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	ca. 40 – 50 ml/m ² (pro Auftrag)
Dichte:	ca. 1,018 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8,4
Aussehen:	flüssig-trüb, milchig
Verarbeitungstemperatur:	ca. + 15 - + 25°C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.
Trocknungszeit:	Nach ca. 1 - 2 Stunden vorsichtig begehbar. Nach ca. 12 Stunden voll belastbar. Trocknungszeit zwischen zwei Aufträgen ca. 12 Stunden. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % rF. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
GISCODE:	GE 10
Abpackung:	Kunststoffkanister mit 5 L netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.