

Technisches Datenblatt

## PANDOMO Protection Liquid

### 1K-PU Permanent-Einpflege

- › seidenmatt
- › schmutzabweisend
- › strapazierfähig
- › 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 Stone Oil geölt, mit PANDOMO PU Sealer versiegelt oder ausschließlich mit PANDOMO Undercoat behandelt wurden.

Bodenflächen, die mit PANDOMO Stone Oil behandelt wurden, müssen zuvor mit PANDOMO Undercoat grundiert werden.

(Bodenflächen, die zuvor mit PANDOMO PU Sealer wurden, benötigen keinen PANDOMO Undercoat vor der Applikation von PANDOMO Protection Liquid).

#### Art:

Wasser, Polymere, wasserlösliche Lösemittel, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel.

#### Verarbeitung:

PANDOMO Protection Liquid darf nur auf den ausgehärteten PANDOMO Undercoat (mind. 2 - 4 Stunden Trocknungszeit bei ca. +20°C) oder auf absolut trockenen PANDOMO PU Sealer 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.

Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.

Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % rF. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

#### Zu beachten ist:

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





Technisches Datenblatt

## PANDOMO Protection Liquid

### 1K-PU Permanent-Einpflge

den ersten Tagen geschont wird, desto höher ist die Lebensdauer des Bodens!

#### Hinweis:

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 <sup>2</sup> (pro Auftrag)
Aussehen	flüssig-trüb, weißlich
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Dichte	<b>Dichte</b> 1,018 g/cm <sup>3</sup>

#### Produktdetails

Abpackung	Kunststoffkanister mit 5 L netto
Lagerung	Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt rasch aufzubrauchen. Kühl aber frostfrei ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
pH-Wert ca.	8,4
GISCODE	<b>GISCODE</b> GE10 = Emulsionen/Dispersionen

#### Anwendungseigenschaften

Trocknungszeit	Zustand	Zeit
	Oberfläche frühestens vorsichtig begehbar nach ca.	1 - 2 Stunden
	nach dieser Zeit sind die Flächen voll belastbar, innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder mit klarem Wasser reinigen	12 Stunden