

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich:

Für die transparente Versiegelung von normal bis stark strapazierten Holzfußböden im Wohn- und Geschäftsbereich. Auch für Korkfußbodenbeläge und zur Nachversiegelung von Fertigparkett und Laminat geeignet.

#### Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar.
- Hoch strapazierfähig.
- Vergilbungsstabil.
- Schnell trocknend.
- Beständig gegen übliche Haushaltsreinigungsmittel.
- Ermöglicht ansatzfreies Arbeiten auch auf großen Flächen.

#### Bindemittel:

Polyurethan einkomponentig, wasserverdünnbar.  
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.

**Dichte:** ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

**Festkörpergehalt:** ca. 30 Gew.-%.

**Glanzgrade:** Glänzend und Seidenglänzend.

#### Farbtöne:

Transparent. Der Lack zeigt im flüssigen Zustand und bei der Verarbeitung ein milchiges Aussehen, trocknet jedoch farblos auf.

#### Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Kühl, frostfrei. Gebinde dicht verschlossen halten.

**Entsorgung:** Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, ein getrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.  
Giscode: W2

#### Packungsgrößen:

750 ml, 2,5 Liter und 10 Liter

### Verarbeitung

#### Geeignete Untergründe:

Holzböden, Parkett, OSB-Platten, Treppen und andere Holzoberflächen. Fußboden korkbeläge, Fertigparkett und Laminatfußböden. Der Untergrund muß sauber, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Nicht auf mit wasserlöslichen Beizen behandelten Untergründen anwenden. Bei bereits beschichteten Flächen unbedingt einen Probe anstrich anlegen.

Bemerkung: Wegen der hohen Punktlast ist der Einsatz auf Böden mit Schreibtischrollstühlen nur mit zusätzlicher Bodenschutzmatte zu empfehlen!

#### Untergrundvorbereitung:

Die zu versiegelnden Flächen gründlich schleifen und reinigen. Alte Parkettlacke restlos abschleifen.

#### Verarbeitung:

Pamalux Holz- und Parkettsiegel vor Gebrauch auf rühren. Bei Bedarf mit Wasser (max. 20%) verdünnen. Pamalux Holz- und Parkettsiegel mit Pinsel, Versiegelungsbürste oder Rolle gleichmäßig auftragen.

#### Beschichtungsaufbau:

Auf unbehandelten Holzuntergründen je nach Saugfähigkeit 2 – 3 Beschichtungen aufbringen.

Auf OSB-Platten 3 – 4 Beschichtungen aufbringen. Fertigparkett und Laminat 1 Schlußbeschichtung aufbringen.

#### Verbrauch:

Ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### Verarbeitungstemperatur:

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 12°C.

#### Trocknungszeiten:

Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit schleifbar und überarbeitbar nach ca. 12 Std.,

belastbar nach ca. 24 – 36 Std. Erstreinigung mit Wasser und mildem Reinigungsmittel sowie Teppiche auflegen nach 1 Woche.

#### Reinigung und Pflege:

Pamalux Holz- und Parkettsiegel mit Haarbesen oder Staubsauger reinigen. Verschmutzungen mit feuchtem Putztuch wischen. Dem Wischwasser kann ein haushaltsübliches Reinigungsmittel für Kunststoffböden zugegeben werden.

Die Anwendungsempfehlung des Reinigungsmittelherstellers ist dabei zu beachten. Keine Scheuer- und Lösemittel verwenden. In besonders schmutzbelasteten Bereichen, z.B. Flur und Haustür, Schmutzfangmatten auslegen.

Möbelfüße mit Filzgleitern versehen und weiche Stuhlrollen verwenden – idealerweise sollte unter Bürostühlen eine Schonunterlage verwendet werden.

Stand: Mai 2010

Diese Produktinformation ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

PMZ eG Rohrstraße 10 · D-58093 Hagen · Telefon (0 23 31) 95 13-0