

PRO8680

Hochwertige, lösemittel- und wasserfreie ein-komponentige Polyurethan-Grundierung zur Imprägnierung von Betonoberflächen, zum Schutz gegen Öle, Fette, Salze und andere Chemikalien sowie als Grundierung, vor der Verklebung von Parkett mit PRO8630 bzw. Polyurethan-Parkettklebstoffen als auch vor Spachtelarbeiten.

Untergrund:

Der Untergrund muss fest und tragfähig sein sowie frei von Wachs, Öl und Staub. Lose, stark gealterte Klebstoffreste sowie Trenn- und Sinterschichten müssen mechanisch entfernt werden. Gips- und Anhydrituntergründe sind vor dem Grundieren anzuschleifen und abzusaugen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Verarbeitung:

Grundierung vor Gebrauch gut durchschütteln bzw. aufrühren. Die Verarbeitung erfolgt zweckmässig mit der Rolle. Pfützenbildung ist zu vermeiden. Ein zu frühes Auftragen des Parkettklebstoffes kann zu Bildung von Blasen in der Grundierung und somit zur Störung des Haftverbundes führen.

Wird PRO8680 als Feuchtigkeitsbremse eingesetzt, so erfolgt der Auftrag in 2-3 Schichten kreuzweise. Dabei muss jede Schicht einen geschlossenen Film bilden und die letzte Schicht in feuchtem Zustand mit Sand abgestreut werden sofern gespachtelt wird.

Mit PU-Klebstoffen kann innerhalb von 48 Stunden direkt ohne Sandabstreuung auf PRO8680 geklebt werden. Bei höheren Feuchtwerten als 3.5 % CM mit Klebapox Epobloc absperren.

Hinweise:

Vorstrich im Winter rechtzeitig in beheiztem Raum temperieren.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

PU-Verdünner

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 12 Monate haltbar
 Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Zementunterlagsböden
- ▶ Beton
- ▶ Gips
- ▶ Anhydrit- und Anhydritfließestriche
- ▶ Steinholz- und Magnesiaestriche
- ▶ Holz- und Spanplatten
- ▶ Gussasphalt u. OSB-Platten

Als Feuchtigkeitsbremse nur auf wasserbeständigen Untergründen einsetzbar.

Anwendungsbereiche:

- ▶ Grundierung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- ▶ als Feuchtigkeitsbremse gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen bis max. 3.5 % CM
- ▶ auf beheizten Estrichen zur Absperrung von Restfeuchtigkeit bis max. 2.2 % CM

Eigenschaften:

- ▶ EC1R: sehr emissionsarm
- ▶ auf Polyurethanbasis
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ wasserfrei
- ▶ einkomponentig
- ▶ schnelltrocknend

Technische Daten:

Gebinde:	11 kg Plastikgebinde
Verbrauch ¹ :	ca. 100 - 200 g/m ²
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 15 °C
Trocknungszeit ² :	ca. 40 - 90 Minuten*
Feuergefahr:	nein
Frostempfindlich:	Ja
Lagerfähigkeit:	12 Monate

*Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

¹Verbrauch und ²Trocknungszeiten:

Untergrund	Aushärungszeit	Verbrauch
Nicht saugfähige Untergründe z.B. Gussasphalt	45 – 60 Minuten	ca. 150 g/m ²
Saugfähige Untergründe, z.B. Zementestriche	30 – 45 Minuten	ca. 150-200 g/m ²
Altuntergründe mit festhaftenden Klebstoffresten	45 – 60 Minuten	ca. 150 g/m ²
Als Feuchtigkeits-sperre (2-3 Anstriche)	120 – 180 Minuten	ca. 300 g/m ²

