

PRO8670

Lösemittelfreier Universal-Dispersionsvorstrich. PRO8670 enthält Quarzsand, daher entfällt das Abstreuen und die Haftung der Spachtelmasse insbesondere auf glatten Untergründen verbessert sich.

Nicht geeignet zur Grundierung von Sulfitablauge- und Bitumenklebstoffen sowie Steinholzestrichen. Hierfür verwenden Sie bitte PRO8680.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig sein sowie frei von Wachs, Öl und Staub. Lose, stark gealterte Klebstoffreste sowie Trenn- und Sinterschichten müssen mechanisch entfernt werden. Anhydrit- und Anhydritfliessestriche vor der weiteren Bearbeitung anschleifen und absaugen. Alte Nutzböden wie z.B. Plättli reinigen und anschleifen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Die gute Haftung von PRO8670 auf den verschiedensten Untergründen ermöglicht einen breiten Einsatzbereich.

Verarbeitung:

PRO8670 mit der Rolle oder Bürste auf den Untergrund gleichmässig pfützenfrei auftragen. Auf dichten Untergründen wie z.B. Gussasphalt, Plättli, alten wasserfesten Klebstoffen, Holz u.ä. PRO8670 unverdünnt auftragen. Auf saugfähigen Untergründen wie z.B. Zementunterlagsböden, Beton, Anhydrit- und Anhydritfliessestrichen PRO8670 1:1 mit Wasser mischen. Ein Abstreuen mit Quarzsand ist nicht erforderlich.

¹Trocknungszeit:

Ca. 15 min. auf Zementunterlagsböden, ca. 30 min. auf nicht- und schwach saugfähigen Untergründen, ca. 1 Stunde auf Holzuntergründen und Spanplatten, 24 Std. auf Gips- und Anhydritfliessestrichen bei nachfolgendem Spachteln mit zementären Spachtelmassen. Bei Verarbeitung von Klebaplan AP oder Klebaplan AP Faser kann nach ca. 30 min. gespachtelt werden.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

sofort in frischem Zustand mit Wasser

Lagerung:

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

Geeignete Untergründe:

- ▶ Vorbehandlung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- ▶ Vorbehandlung von glatten Untergründen wie:
 - Alte tragfähige Klebstoffschichten
 - Alte, schlecht abgesandete Gussasphaltestriche
 - Terrazzo
 - Plättli
 - Holz
 - Spanplatten
 - Zementunterlagsböden
 - Anhydrit- und Anhydritfliessestriche

Anwendungsbereiche:

- ▶ Als Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit von mineralischen Untergründen
- ▶ Als Haftvorstrich vor Spachtelarbeiten auf nicht-saugenden, feuchtigkeitsverträglichen Untergründen
- ▶ Als Vorstrich zum Schutz gegen Feuchtigkeit aus der Spachtelmasse bis 3 mm Schichtdicke auf Anhydrit- und Anhydritfliessestrichen. Bei höheren Schichtdicken PRO8680 verwenden.

Eigenschaften:

- ▶ EC1^{Plus}: sehr emissionsarm^{Plus}
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ kunstharzbasiert
- ▶ für innen und aussen
- ▶ sehr ergiebig
- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ verbessert die Haftung
- ▶ bindet Reststaub

Technische Daten:

Gebinde:	10 kg Kunststoffgebinde
Verbrauch auf saugfähigen Untergründen:	50 – 100 g/m ² PRO8670 (1:1 mit Wasser mischen)
auf nicht saugfähigen Untergründen:	100 – 150 g/m ² PRO8670 unverdünnt
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Trocknungszeit ¹ :	15 Min. – 24 Stunden*
Feuergefahr:	keine

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Hinweis:

Für Fließanhydrit beachten Sie bitte unser Merkblatt "Verkleben auf Fließanhydrit-Unterlagsböden".

