

PRO8615

Sehr emissionsarme, hochwertige Glätt- und Nivelliermasse für alle verlege geeigneten Untergründen im Innenbereich in Schichtdicken von 1 - 25 mm.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Alte, wasserlösliche Klebstoffreste wie z.B. Sulfid-Ablauge-Kleber sind weitestgehend zu entfernen, Rückstände mit Klebapür PU Grund grundieren und abquarzen. Plättli sind zu reinigen und anzuschleifen.

Grundierung:

Saugende Untergründe, wie z. B. Zementestriche und Beton mit PRO8670 (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren. Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten und andere nichtsaugende Untergründe mit PRO8670 oder PRO8680 grundieren. Anhydrit- und Anhydritflieseestriche mit PRO8670 (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen (Trocknungszeit 24 Stunden). Für Spachtelungen über 5 mm mit PRO8680 grundieren und abquarzen. Holzuntergründe wie z.B. Holzdielen und Spanplatten mit PRO8670 vor Feuchtigkeit schützen. Magnesia- und Steinholzestriche mit PRO8680 grundieren.

Verarbeitung:

PRO8615 in einem sauberen Gefäss mit ca. 5,5 l Wasser auf 25 kg Pulver mit elektrischem Rührgerät klumpenfrei anrühren. Die angerührte Masse ca. 3 Min. reifen lassen und noch einmal kurz durchrühren. Bei Schichtdicken von 10 bis 25 mm PRO8615 mit Quarzsand der Körnung 0 - 3 mm strecken (auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand), das Streckgut wird als letzte Komponente zugegeben. Abbindende Spachtelmassen sind vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft zu schützen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 6 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Zementestriche
- ▶ Anhydrit- und Anhydritflieseestriche
- ▶ Gussasphalt (Schichtdicke 1,5 – 3 mm)
- ▶ Magnesiaestriche
- ▶ Holz
- ▶ Spanplatten (V100) DIN 68 771 verschraubt und/oder vollflächig verklebt
- ▶ Fliesen/Plättli
- ▶ Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten
- ▶ Beton

Anwendungsbereiche:

- ▶ unter textilen, elastischen und keramischen Belägen
- ▶ bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett, Schichtdicke mind. 2 mm

Eigenschaften:

- ▶ EC1PlusR: sehr emissionsarmPlus, reguliert
- ▶ für innen
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ selbstverlaufend
- ▶ hohe Härte und Festigkeit
- ▶ pumpfähig
- ▶ spannungsarm
- ▶ rissfrei auch in grösseren Schichtdicken
- ▶ porenarme Oberfläche

Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 25 kg PRO8615 ca. 5,5 l Wasser
Verbrauch:	1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topfzeit:	ca. 30 Min.*
Begebar:	nach ca. 3 Stunden*
Verlegereif:	nach 24 Stunden* bei Schichtdicken bis 5 mm
Feuergefahr:	keine

* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Hinweis:

Soll PRO8615 nochmals überspachtelt werden, feucht in feucht arbeiten. Nach dem Abtrocknen muss die erste Spachtelschicht mit PRO8670 (1:1 mit Wasser gemischt) grundiert werden.

