

PRO8609

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Textilbelägen mit Latex-, PU-, Synthetikzweitrücken oder füllstofffreien Rücken, Nadelvlies und anderen textilen Belägen sowie für Linoleum.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif sein und den Anforderungen der SIA entsprechen. PRO8609 ist vorteilhaft nur auf saugenden Untergründen anzuwenden. Vor der Verlegung dampfdichter Beläge (z.B. Linoleum) ist der Untergrund zu spachteln.

Grundierung:

Stark saugende Untergründe, insbesondere Anhydrit- und Anhydritfließestriche mit PRO8670 vorstreichen.

Verarbeitung:

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren. PRO8609 mit gezahnter Spachtel (B1 oder B2, je nach Belagsrückseite und Beschaffenheit des Untergrundes) gleichmässig auf den Untergrund auftragen. Belag nach kurzer Ablüftezeit in das noch frische Kleberbett einlegen und anreiben oder anwalzen. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten. Störrische Beläge die nochmals aufstehen, erst nach 20 Minuten nachreiben.

Hinweis:

Eine direkte Verklebung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Sofort mit Wasser

Lagerung:

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

Anwendungsbereiche:

- ▶ Textilbeläge mit Latex-, PU-, Synthetikzweitrücken oder füllstofffreien Rücken
- ▶ Linoleum
- ▶ Nadelvliesbeläge
- ▶ gewebte Teppiche

Eigenschaften:

- ▶ EC1: sehr emissionsarm
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ geruchsneutral
- ▶ kurze Ablüftezeit
- ▶ für Nassbettverklebung geeignet
- ▶ gute Klebkraftentwicklung

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Gebinde: | 22 kg Kunststoffgebinde |
| Verbrauch ¹ : | 300 – 500 g/m ² |
| Verarbeitungstemp.: | nicht unter 17 °C |
| Lagerfähigkeit: | mind. 12 Monate |
| Ablüftezeit: | ca. 5 – 10 Min.* |
| Einlegezeit: | ca. 20 Min.* |
| Belastbar: | nach ca. 24 Stunden* |
| Endfestigkeit: | nach ca. 72 Stunden* |
| Verschweissbar | frühestens nach 24 Std. |
| Feuergefahr: | keine, lösemittelfrei |

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

¹Verbrauch:

glatte Rückseiten: 300 - 400 g/m²
Zahnung A2 oder B1

Zweitrücken: 400 - 500 g/m²
Zahnung B1 oder B2

