

SEMPAFIX® F20

Sehr emissionsarmer, lösungsmittelfreier und elastischer Parkettklebstoff

Alter Name

Sempafloor Kleber PC100

Produktdaten

Basis: Silan terminiertes Polymer formuliert.

Emicode : EC 1.

Isocyanat: Frei.

Halogen: Frei.

Widerstand : >1 N/mm² (DIN 281b) Holz/Holz

Lieferform : Alu-Sack 6 kg verpackt in Plastikeimer (3 x 6 kg = 18 kg).

Lagerung : Kühl und trocken in ungeöffneten Originalgebinden 6 Monate.
Angebrochene Gebinde: hermetisch wieder zu schliessen, um den rest Klebstoff der Feuchtigkeit zu schützen; so schnell wie möglich zu benutzen.

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur : Nicht unter +10°C. Ideal +18°C bis +25°C und ca. +45% relative Luftfeuchte.

Materialverbrauch : 1000 bis 2000 g/m²

Einlegezeit : Sofort bis ca. 30 Minuten.

Schleifbarkeit : Nach 24-48 Stunden bei 20°C und 45% relativer Luftfeuchtigkeit.

Reinigung :

Klebstoffverschmutzungen auf werkversiegeltem Parkett sofort mit einem mit Spiritus feucht gemachten Lappen reinigen.
Abgetrocknete Klebstoffreste innerhalb von 24 Stunden abrubbeln und mit Spiritus nachreinigen.

Anwendung

Zum Verkleben von aller Parketttypen (mehrschichtigem Parkett, Tafelparkett, Landhausdielen, Holz-plaster, Mosaikparkett, Hochkantparkett und Laminatböden sofern klebbar.

Geeignet auf verlegereife und verlegegeeignete Anhydrit- und Zementunterlagsböden mineralische Verlegeplatten, Spannplatten und keramische Fliesen.

Die geltenden technischen Datenblätter und Normen sind zu beachten.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.