

Klebamul EL

Wässrige Kunststoffdispersion zum Anmischen von Klebaplan RR und Klebaplan RM, erhöht die Flexibilität und Haftung auf vielen Untergründen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Anmachflüssigkeit für Klebaplan RR und Klebaplan RM
- Spachtelung auf verformbaren Untergründen sowie Metall

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Erhöht die Flexibilität und Haftung der standfesten Spachtelmassen
- Spachtelung bis 20 mm ohne Streckgut möglich
- Spachtelung auf vielen Untergründen ohne Grundierung
- Verarbeitungs- und Trocknungseigenschaften der Spachtelmasse werden nicht verändert
- Für Fussbodenheizung geeignet



Klebamer RH

Rissharz auf MS Polymer Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Reparatur von Rissen und zum Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen, Nagelleisten, Holz sowie Beton

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Nach ca. 60 Minuten weiterbearbeitbar
- Die Topfzeit ist durch die Wasserzugabemenge steuerbar
- Werkzeugloses Mischen
- Einfache Verarbeitung, die zweite Komponente ist Wasser
- Teilmengen sind einfach verarbeitbar
- Hohe Reichweite
- Für Fussbodenheizung geeignet



Klebamer Parkett

Füllstofffreier, sehr emissionsarmer, harter Parkettklebstoff

ANWENDUNGSBEREICHE

- Verklebung von Massiv- und Fertigparkett auf saugfähigen Untergründen
 - Klebamer Parkett eignet sich zum Verkleben von:
 - Hochkantlamellenparkett - Lamparkett
 - Klebeparkett - Stabparkett
 - Zwei- und dreischichtigem Fertigparkett
- auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Füllstofffrei
- Sehr niedriger Verbrauch
- Sehr gute Verstreichbarkeit bei sehr gutem Riefenstand
- Weichmacherfrei
- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Sehr gute Anfangshaftung
- Lange Einlegezeit
- Hohe Festigkeit

