

weber KS 220

Baukleber

Klebspachtel zum Kleben von EPS-Dämmplatten und Einbetten von Glasgittergewebe

Anwendungsgebiet

- Zum Kleben von EPS-Dämmplatten
- zum Ausgleichen von mineralischen Fassadenflächen
- innen und außen

Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- einfache Verarbeitung
- zum Kleben und Spachteln

Anwendungsgebiet

Zum Kleben von EPS-Dämmplatten. Zum Ausgleichen von mineralischen Fassadenflächen und Einbetten von Glasgittergewebe. Für außen und innen.

Produktbeschreibung

weber KS 220 ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel .

Zusammensetzung

Zement, Sand, speziell ausgewählte Additive

Produkteigenschaften

- einfache Verarbeitung
- wasserdampfdurchlässig
- atmungsaktiv
- zum Kleben und Spachteln

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber KS 220 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Allgemeine Hinweise

- Unterste Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5° Celsius für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Alte Putze auf Tragfähigkeit prüfen.
- Mürbe und lose Teile entfernen und mit Grundputz ausbessern.

Verarbeitungsschritte

- Anmsichen
- mit sauberem Wasser (ca. 6,5 l/Sack) und einem Rührquirl anrühren. Nach ca. 10 Minuten Wartezeit noch einmal kurz durchrühren und dann verarbeiten. Keine weiteren Zusätze begeben.
- Kleben

weber KS 220

Baukleber

- Dämmplatten mit Randwulst-Punkt-Methode verkleben. Kleber umlaufend ca. 5 - 6 cm breit, ca. 2 - 3 cm dick auftragen und mittig der Platte 3 handtellergroße Klebepatzen aufbringen.
- Spachteln
- Vollflächiges Aufbringen - am besten mit einer Zahnschachtel (ca. 8 x 8); einbetten des Glasgittergewebes und Glätten.