

MOLDAN Baukleber

Haftmörtel

Produktbeschreibung:

MOLDAN Baukleber ist ein werksgemischter laborüberwachter universal einsetzbarer mineralischer Haftmörtel.

Er besteht aus Zement, fraktionierten Sanden und haft- und verarbeitungsverbessernden Zusätzen.

Anwendung:

Haftmörtel mit oder ohne eingelegtem Armierungsgewebe für Zement – oder Kalk-Zement- Putze auf glatten Betonflächen.
Klebe- und Armierungsspachtel auf Dämm- und Bauplatten.
Zur Überarbeitung von Altfassaden als Haftvermittler.
Nicht für die Herstellung von Wärmedämm- Verbundsystemen geeignet.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung:

Sackinhalt in sauberem Gefäß mit Wasser knollenfrei mittels Quirl oder mittels geeigneter Putzmaschine anrühren. Nach einer Rastzeit von ca. 5 Minuten nochmals durchmischen.
Bei Verwendung als Haftmörtel oder Armierungsputz ca. 3 mm dick auftragen. Gewebe mittig einbetten.
Bei Verwendung als Kleber für Bau- und Dämmplatten empfiehlt sich je nach Anwendungsgebiet eine vollflächige Verklebung oder die Rand-Wulst-Punkt Methode.

Lagerung:

Auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: In Kunststoffsäcken à 25 kg

Besonders zu beachten:

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über 5 °C liegen.
Im Übrigen gelten die Bestimmungen der ÖNORM B 3346 und der EN 998-1.

Technische Daten

Mörtelgruppe:	CS II nach EN 998-1
Körnung:	0 – 1,0 mm
Wasserbedarf:	ca. 6,5 l pro 25 kg Sack
Schüttgewicht:	ca. 1,5 kg/dm ³
Trockenrohichte:	ca. 1,3 kg/dm ³
Ergiebigkeit:	1 t ergibt ca. 800 l, 1 Sack à 25 kg ergibt ca. 20 l Nassmörtel. ca. 1,3 kg/m ² /mm, als Kleber ca. 4 – 6 kg/m ² .
Brandverhalten:	A1, nicht brennbar