Schleusner

Lehmkleber

Lehm-Klebe- & Armierungsmörtel

Artikelnr. 901 - 902

Bezeichnung	Lehmkleber
Gebinde	25kg-Sack 1 t BgBag
Auftragsstärke	1-5 mm
Druckfestigkeit	2,8 N/mm²
Haftfestigkeit	0,54 N/mm²
Wasserbedarf	9- 10l/Sack
Quellzeit (als Kleber)	min. 30 Minuten
Ergiebigkeit	ca. 1,5kg/m²/mm
Baustoffklasse	A1
Lieferform	42 Sack/Pal
Entsorgung	keine Vorgaben

Lagerung

Bei trockener Lagerung ist der Lehmkleber unbegrenzt haltbar

kann als Klebe- und Haftmörtel zum Ankleben von Innendämmplatten und als Armierungsmörtel auf Trockenbauplatten verwendet werden.

- Klebe- und Haftmörtel
- Armierungsmörtel

Zusammensetzung

Sand 0-1mm, Elbaue-Lehm, Pflanzenfasern, Pflanzenstärke und Zellulose

Untergrund

Es ist dafür Sorge zu tragen, dass der Untergrund trocken, sauber, staubfrei, rau und ausreichend tragfähig ist. Vorausgegangene Mörtelaufträge müssen vollständig durchgetrocknet sein.

Anmischen

Die Trockenmasse wird mit einem Rührwerk/ Mischer schrittweise in das saubere Wasser eingerührt (9-10l/Sack).

Anschließend muss der Mörtel mindestens 30 Minuten ruhen. Vor der Verarbeitung nochmals gut durchmischen.

Verarbeitung

Als Kleber

Der Kleber kann wahlweise auf den leicht angefeuchteten Untergrund oder auf die Plattenrückseite mittels Zahnkelle (8-10 mm) aufgetragen werden (siehe Herstellerempfehlung). Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kann dieser auch leicht ausgeglichen werden, sodass auch nass-in-nass gearbeitet werden kann.

Als Armierungsmörtel

Der Lehmkleber kann mittels Zahnkelle oder Putzmaschine ca. 3-4mm auftragen werden. In die feuchte Oberfläche kann das Armierungsgewebe (Glas-/Naturfaser) nun eingebettet werden.

Der Lehmkleber kann auch als Haftspachtelung für Dicklagenputze auf Holzweichfaserplatten angewendet werden.

Version: V2/2025/11

