

Verarbeitung Haft-Einbettmörtel



- Anwendung:** Als Haftbrücke für Lehmputz auf Beton sowie als Klebe- und Netz-Einbettmörtel für Dampfkorkplatten.
- Zusammensetzung:** Faserarmierter Werk-Trockenmörtel auf Zement-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 0,8 mm und verarbeitungsfördernden Zusätzen.
- Technische Daten:** Frischmörtelgewicht 1.530 g/l Festmörtelrohddichte 1.330 g/l Druckfestigkeit CS III
- Eigenschaften:** strobarerra Haftmörtel ergibt einen elastischen, faserarmierten und sehr gut haftenden Putzgrund, der sich aufgrund seiner hohen Festigkeit besonders als Haftbrücke zwischen Beton und Lehmputz eignet.
- Verarbeitung:** Der Untergrund muss frei von Staub und Schmutz sein, evtl. vorhandene filmbildende Schalöle müssen entfernt werden. Alte, dispersionsgebundene Untergründe (Putz oder Anstrich) müssen vor dem Putzauftrag gereinigt und aufgeraut werden. Ein 25 kg-Sack wird mit ca. 7 Liter Wasser gründlich vermischt und nach einer Reifezeit von 5 Minuten nochmals durchgerührt. Der fertige Mörtel wird dann als Haftbrücke oder Kleber mit einer 10 mm Zahntraufel zügig und ansatzfrei auf den vorbereiteten Untergrund aufgekämmt. Nach der Trocknung der Kammlage kann mit Lehmputz verputzt werden.
Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.
- Verarbeitungszeit:** 1,5 bis 2 Stunden Verarbeitungstemperatur 5 °C bis 25 °C Untergrundtemperatur
- Lieferform:** in feuchtigkeitgeschützten 25 kg-Papiersäcken
- Ergiebigkeit:** 25 kg mit ca. 7 l Wasser = ca. 21 l Frischmörtel Bei einer Aufkämmstärke von 10 mm reicht ein Sack für ca. 5 m²