

TECHNISCHE INFORMATION

PCL Zement-Spachtelkleber

Werkstoff: Trockenkleber auf Zement-Basis mit rundkörnigem Natursand 0 - 0,6 mm. Enthält haft- und verarbeitungsverbessernde Zusätze. Ergibt einen gut haltenden, elastischen Kleber für aussen und innen.

Verwendung: Zum Kleben und Spachteln der Polystyrolplatten sowie zum Einbetten des Armierungsgewebes beim Wärmedämmsystem. Zum Kleben und Spachteln von Polystyrol-, Styrofoam-, Styrodur- und PU-Schaumplatten (Styrofoam- und Styrodur-Schaumplatten sind in jedem Fass zusätzlich zu verdübeln.) Zum Ausspachteln von Betonflächen und Fertigteilen. Bei neuartigen Baustoffen sind die Anweisungen der Hersteller zu beachten.

Klebegrund: Muß trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.

Verarbeitung: 10 Minuten vor Gebrauch anrühren. Einen Sack PCL-Zement-Spachtelkleber mit ca. 8 Liter Wasser mittels Quirl mischen bis eine homogene Masse entsteht. PCL-Zement-Spachtelkleber mit Randwulst auf die Dämmplatte aufbringen. Wärmedämmplatte stumpf und versetzt auf das Mauerwerk kleben. Überspachteln mit PCL-Zement-Spachtelkleber, das Gewebe einbetten und mit PCL-Zement-Spachtelkleber überspachteln. Styrofoam- und Styrodurplatten mit glatter Oberfläche (=Schaumhaut) müssen vor der Verarbeitung vollflächig aufgeraut werden.

Lieferung: In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Inhalt: 25 kg
Tocken, möglichst auf Holzrost lagern
Lagerzeit bis 3 Monate.