

MOLDAN Elektrikerzement

Schnellzementmörtel



Produktbeschreibung:

MOLDAN Elektrikerzement ist ein schnellabbindender Werk trockenmörtel. Er besteht aus Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit (ohne Gipszusatz).

Anwendung:

Im Innen- und Außenbereich zum Befestigen und Versetzen von Elektro-Leerrohren und Verteilerdosen. Zum Setzen von Putzleisten und Eckschutzwinkel. In Feuchträumen einsetzbar. Nur bei nachfolgenden Kalk- oder Kalk-Zementputzen verwenden (nicht mit Gipsprodukten mischen).

Untergrund:

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

Verarbeitung:

MOLDAN Elektrikerzement in reines Wasser einstreuen und mit Quirl knollenfrei mischen. Nach einer Rastzeit von ca. 3 Minuten nochmals kurz durchrühren.

Verarbeitungszeit ca. 15 Minuten.

Lagerung:

Auf Paletten mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: In Kunststoffsäcken à 15 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.

Keine Verwendung bei Kalk-Gips oder Gipsputzen!

Technische Daten

Schüttgewicht: ca. 1,35 kg/dm³

Körnung: 0 – 1,0 mm

Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten

Trockenrohdichte: ca. 1,50 kg/dm³

Druckfestigkeit: ≥ 5,0 N/mm²

Wasserbedarf: ca. 3,5 l pro 15 kg Sack

Ergiebigkeit:
1 t ergibt ca. 830 l Frischmörtel.
1 Sack ergibt ca. 12 l Frischmörtel.

Brandverhalten:
A 1, nicht brennbar