

Jahn M150 Mauermörtel

Der Jahn M150 Mauermörtel ist ein zementgebundener Mörtel, der sich sehr gut für die Verarbeitung in salz- und feuchtigkeitsbelasteten Umgebungen eignet. Der Jahn M150 Mauermörtel kann auch als Verputzmörtel verwendet werden.

Eigenschaften:

- Fertigprodukt; nur noch Hinzufügen von Wasser ist erforderlich,
- einfache Verarbeitung,
- schrumpfarm,
- gute Stabilität,
- sehr gute Haftung auf mineralischen und sauberen Untergründen,
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Verbrauch:

Der Verbrauch des Jahn M150 Mauermörtels muss versuchsmäßig ermittelt werden.

Temperatur:

Die Mindestverarbeitungstemperatur für den Jahn M150 Mauermörtel beträgt 5° C.

Vorbehandlung des Untergrunds:

Um eine einwandfreie Haftung des Jahn M150 Mauermörtels auf dem Untergrund zu erzielen, muss dieser von allen Verunreinigungen, wie Staub und alten Mörtelresten befreit werden. Poröse Untergründe müssen gründlich, feste und harte (klinkerartige) Untergründe jedoch sehr wenig befeuchtet werden. In beiden Fällen ist darauf zu achten, dass kein Wasserfilm entsteht.

Sicherheit:

Bei der Verarbeitung des Jahn M150 Mauermörtels sind die allgemeinen Sicherheitsanforderungen erfüllt werden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut, gründlich mit Wasser ausspülen.

Verpackung:

Der Jahn M150 Mauermörtel wird in Gebinden von 25 kg geliefert.

Entsorgung:

Mörtelreste des Jahn M150 Mauermörtels sind als Restmüll zu entsorgen.

Technische Daten des Jahn M150 Mauermörtels:

Diese Angaben wurden in Laborprüfungen ermittelt.
Erfahrungen in der Praxis können davon abweichen.

M150 Mauermörtel		von	bis
Wassermischfaktor	l/kg	0,15	0,18
Wassermischfaktor / 25 kg	l/25 kg	3,75	4,6
Dichte	g/cm³	1,81	
E-Modul	kN/mm²	17,5	19,0
Biegefestigkeit	N/mm²	2,5	3,1
Druckfestigkeit	N/mm²	16,0	17,8
Wasseraufnahme	%	7,4	