

MC-Additiv Speed

Flüssiger Erhärtungsbeschleuniger für Emcefix- und Nafuquickspachtel



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flüssig
- Chloridfrei
- Erhärtungsbeschleunigend
- Keinen Einfluss auf die Eigenschaften wie Festigkeiten, Farbe, etc.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Erhärtungsbeschleunigung von Emcefix floor
- Zur Erhärtungsbeschleunigung von Emcefix und Nafuquick Betonkosmetikspachteln

VERARBEITUNGSHINWEISE

Beschreibung: MC-Additiv Speed beschleunigt die Erhärtung von zementären Spachteln wie bspw. Emcefix floor oder Betonkosmetikspachteln aus der Emcefix- oder Nafuquick-Reihe.

MC-Additiv Speed wird beim Instandsetzen von kleineren Flächen oder Kantenabbrüchen eingesetzt, die möglichst schnell überarbeitet werden.

Durch den Einsatz von MC-Additiv Speed wird die Farbgebung sowie die technischen Eigenschaften der beschleunigten Spachtel nicht beeinflusst.

Besondere Hinweise: Die Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeiten und alle technischen Eigenschaften sind stark temperatur- und objektabhängig. Bei der Verarbeitung von MC-Additiv Speed sollten stets Gummihandschuhe und Schutzbrille getragen werden. Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

Mischen: MC-Additiv Speed wird direkt dem Anmachwasser zugegeben. Die genaue Menge ist durch Vorversuche und je nach gewünschten Beschleunigungseffekt in Abhängigkeit der Umgebungs- und Oberflächentemperatur zu ermitteln.

Ein nachträgliches Dosieren in den angemischten Spachtel ist ebenfalls möglich.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	ca. 1,25	
Mischungsverhältnis ¹⁾	Volumenteile	ca. 1 : 15 ca. 1 : 20 ca. 1 : 50	für Betonkosmetikadditiv Konzentrat : Wasser
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 ≤ 30	Luft- und Untergrundtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

1) pro 25 kg Sack Emcefix floor

Gerätereinigungsmittel	Wasser
Lieferform	1 kg Kunststoffflasche (6x1 kg im Karton)
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 5°C und 20°C in trockener Umgebung mindestens 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.
Farbton	transparent

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GHS-CODE: BZM10

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2400021618]