

ZF77 ist ein flüssiges, hydrophobierendes Dichtungsmittel für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel. ZF77 verringert das Eindringen von Wasser und schädlichen Substanzen und eignet sich daher besonders zur Herstellung von Bauteilen, die ständigen Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Betone und Mörtel werden durch die Zugabe von ZF77 plastischer und lassen sich dadurch leichter verarbeiten. Zudem beugt die Zugabe von ZF77 der Entmischung und der Bildung von Kiesnestern vor.

EIGENSCHAFTEN

- Deutliche Verminderung von Ausblühungen
- Erhöht den Frost- und Tausalzwidehrstand
- Plastifiziert Beton und Mörtel
- Chloridfrei

VERARBEITUNG

ZF77 wird dem Anmachwasser beigegeben. Dabei ist die Menge des Anmachwassers um den Anteil des Dichtungsmittels zu reduzieren.

WICHTIGE HINWEISE

ZF77 darf nicht der trockenen Mörtelmischung zugefügt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

ZF77 darf nur mit den in diesem Merkblatt angegebenen Zuschlagstoffen versetzt werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 1,01	
Konsistenz		dünnflüssig	
Verbrauch ¹⁾	l	~ 0,01 - 0,02	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	

1) pro kg Bindemittel

Basis	Emulsion auf Dispersionsbasis		
Farbton	weiß		
Lieferform	5 l-Kanister		
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Reinigungsmittel	im frischen Zustand: Wasser		

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. [2200008679]