

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Verseifungsbeständige, wässrige Copolymerdispersion
  - Steigert die Biegezugfestigkeit
  - Reduziert den E-Modul und die Wasseraufnahme
  - Erhöht die Frosttau- und frostausalzbeständigkeit
  - Verbessert das Wasserrückhaltevermögen
  - Erhöht die Dichtigkeit
  - Verbessert die Haftung zum Untergrund
  - Wirkt verflüssigend
  - Reduziert das Schwindverhalten
  - Zertifiziert als Systemkomponente nach EN 1504 Teil 3

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Kunststoffdispersion zum Vergüten zementgebundener Baustoffe wie Beton, Mörtel, Estrich, Putz
  - Kunststoffdispersion zur Herstellung der Anmachflüssigkeit für Nafufill F 82 XX
  - REACH-bewertete Expositionsszenarien: Wasserkontakt periodisch und dauerhaft, Inhalation periodisch, Verarbeitung

**VERARBEITUNGSHINWEISE** **Dosierung:** Nafufill BB 2 ist eine milchige Flüssigkeit und kann entweder pur oder verdünnt mit Wasser als Anmachflüssigkeit verwendet werden. Bei der Vergütung von Beton, Mörtel, Estrich und Putz ist eine Zugabe von 10-20% bezogen auf das Zementgewicht zur Erreichung der o.g. technischen Eigenschaften einzusetzen.

**Herstellen/Mischen:** Nafufill BB 2 bzw. die hergestellte Anmachflüssigkeit vorlegen, den zementgebundenen Baustoff dazugeben, homogen und klumpenfrei miteinander mischen, bis ein verarbeitungsgerechter Baustoff vorliegt. Für das Mischen eignen sich Zwangsmischer oder langsam laufende Rührwerke.

**Lieferform:** Nafufill BB 2 wird in 30 kg-Kanister und 200 kg-Fassware geliefert.

**Lagerungsbedingungen:** In nicht angebrochener Originalverpackung ist Nafufill BB 2 mindestens 12 Monate lagerfähig. Nafufill BB 2 ist trocken und frostfrei zu lagern.

**Temperaturen:** Anwendung bei Luft-/Material und Untergrundtemperaturen von  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  -  $\leq 35^{\circ}\text{C}$ .

**Gebindeentsorgung:** Nafufill BB 2 ist lösemittelfrei und nicht brennbar. Die Abfallschlüsselnummer lautet 57304. Bitte im Interesse unserer Umwelt Gebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt zur Verpackungsverordnung „Das MC-Entsorgungskonzept für restentleerte Transport und Verkaufsverpackungen“. Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 35	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Gebindeentsorgung	Einwegbinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.		
Bezeichnung des Zusatzmittels	Nafufill BB 2		
Farbton	milchig-weiß		
Form	flüssig		
Lieferform	30 kg Kanister 200 kg Fässer		

GISCODE: BZM20

**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. [2400020905]