

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einkomponentig, nur mit Wasser anzumischen
- Verarbeitbar von Hand und im Nassspritzverfahren
- Temperatur-, frost- und frostausalzbeständig
- Hohes Wasserrückhaltevermögen
- Niedrig wirksamer Alkaligehalt, hoch sulfatbeständiges Bindemittel
- Wasserdampfdiffusionsoffen und wasserundurchlässig
- Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 Baustoffklasse A1
- DGNB-registriert (Registrierungscode: MV8B6V)
- Klasse R1 nach DIN EN 1504 Teil 3

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Systemkompatibler Dichtungs- und Ausgleichsmörtel für die Abdichtung nach WTA 4-6
- Dichtungsmörtel geprüft nach dem WTA Merkblatt 4-6 sowie nach DIN 18533 und den DBC-Richtlinien PMBC, FPD und MDS
- Systemkompatibel mit MC-Proof 101 HS
- Geeignet für die partielle und vollflächige Instandsetzung von statisch nicht relevanten Bauteilen
- Geeignet zur Herstellung von Ausgleichsschichten auf Beton sowie Ziegel- und Natursteinmauerwerk
- Geeignet als Fugenmörtel für Ziegel- und Natursteinmauerwerk
- Geeignet zur Ausbildung von Hohlkehlen
- Zertifiziert nach DIN EN 1504 Teil 3 für die Prinzipien 3 und 7, Verfahren 3.1, 3.3 und 7.1

### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Untergrundvorbereitung:** Für die Verarbeitung auf Betonuntergründen siehe Merkblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise Grobmörtel/Betonersatzsysteme“. Mauerwerks- und Betonuntergründe müssen tragfähig, frei von Staub, losen Teilen und sonstig trennend wirkenden Stoffen sein.

**Haftbrücke auf Betonuntergründen:** Nur bei der Handverarbeitung ist als Haftbrücke Nafufill BC einzusetzen.

**Mischen:** Nafufill RM 10 wird in das vorgelegte Wasser unter ständigem Rühren eingestreut, homogen und klumpenfrei gemischt bis ein verarbeitungsgerechter Mörtel vorliegt. Für das Mischen sind Zwangsmischer oder langsam laufende Doppelrührwerke zu benutzen. Das Anmischen von Hand sowie von Teilmengen ist nicht zulässig. Die Mischzeit beträgt 5 Minuten.

**Mischungsverhältnis:** Siehe Tabelle „Technische Eigenschaften“.

**Verarbeitung:** Nafufill RM 10 ist hand- und nassspritzverarbeitbar. Die Verarbeitung kann ein- oder mehrlagig erfolgen. Für die Spritzverarbeitung sind in der Förderleistung variabel einstellbare Schneckenpumpen zu benutzen. Fordern Sie dazu bitte unsere Sonderberatung an. Nafufill RM 10 kann nach dem Aufbringen geglättet und mit einem Holz- bzw. Kunststoffreibebrett abgerieben werden.

**Verarbeitung als Dichtungsmörtel:** Nafufill RM 10 ist mit einer Mindestschichtdicke von 20 mm aufzubringen. Bei Schichtdicken unter 20 mm fordern Sie bitte unsere Sonderberatung an.

**Nachbehandlung:** Nafufill RM 10 ist vor zu schnellem Austrocknen durch direkte Sonneneinstrahlung und Wind zu schützen. Die konventionelle Nachbehandlungsdauer beträgt 3 Tage.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Größtkorn	mm	1,2	
Mischungsverhältnis	Gewichtsteile	100 : 14 - 15	Pulverkomponente: Wasser
Verarbeitungszeit	Minuten	60	bei 5° C
		45	bei 20° C
		30	bei 30° C
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup> /mm		
Trockenmörtel		1,8	
Biegezugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		Handverarbeitung
7 d		1,3	
28 d		3,5	
Biegezugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		Spritzverarbeitung
7 d		2,8	
28 d		4	
Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		Handverarbeitung
7 d		4,8	
28 d		12,8	
Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		Spritzverarbeitung
7 d		10,9	
28 d		22,1	
E-Modul (dynamisch)	N/mm <sup>2</sup>	19.800	nach 28 Tagen
Schichtdicke	mm	4	minimale Schichtdicke je Arbeitsgang
		30	maximale Schichtdicke je Arbeitsgang
		60	maximale Gesamtschichtdicke
		50	als Reprofilierungsmörtel
		20	Mindestschichtdicke als Dichtmörtel
Frischmörtelrohichte	kg/dm <sup>3</sup>	2,08	
Schwinden (Handverarbeitung)	mm/m	0,85	nach 28 Tagen
		0,97	nach 90 Tagen

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

Form	pulverförmig
Farbton	zementgrau
Lieferform	25 kg Sack
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 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.

GISCODE: ZP1

**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 Landesgesellschaft 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. [2400020988]