

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Wirtschaftliches Konzentrat
 - Untergrundverfestigend
 - Wasserdampfdurchlässig
 - Lösungsmittelfrei

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Verfestigung von mehhlenden und staubigen Untergründen
 - Voranstrich für das Nafuflex-Abdichtungssystem
 - Imprägnierung für feinporöse, feuchte Beton- und Putzflächen und Fertigteile
 - Als Verkieselungsfolge mit MC-Proof 101 HS

VERARBEITUNGSHINWEISE **Untergrundvorbereitung** Je nach Anwendung und Untergrund wird Nafuflex GIP unverdünnt oder 1:1 mit Wasser gemischt als Grundierung für das Nafuflex-Abdichtungssystem eingesetzt. Nafuflex GIP kann mit handelsüblichen Geräten gespritzt werden. Kleinere Flächen können mit einer Bürste oder einem Quast gestrichen werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	1,21	
Mischungsverhältnis (mit Wasser)	l:l	1 : 1	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch (flächig)	l/m ²		abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes
Als Haftbrücke		0,2 - 0,3	verdünntes Material
Farbton	hellblau		
Lieferform	10 l Kanister		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

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. [2300017173]