



Nafuflex GIP

GrundierungsverkieSELung für Beton, Mauerwerk und Putzflächen

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 Oxal DS-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 Eigenschaften Nafuflex GIP

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	1,21	unverdünntes Material
Mischungsverhältnis	l : l	1 : 1	Nafuflex GIP : Wasser
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ + 5	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch	l/m ²	0,2 - 0,3	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, verdünntes Material

Produktmerkmale Nafuflex GIP

Lieferung	10 l Kanister
Lagerung	Bei trockener Lagerung in originalverschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!
Gebindeentsorgung	Bitte im Interesse unserer Umwelt die Gebinde restlos von Inhaltsstoffen entleeren.

GISCODE: M-GP01

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt 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 Merkblätter 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.

Ausgabe 05/17. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.