

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Economisch gunstig concentraat
 - Versteving van de ondergrond
 - Waterdampdoorlatend
 - Oplosmiddelvrij

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Versteving van verpoederde en stoffige ondergronden
 - Grondering voor het Nafuflex-afdichtingssysteem
 - Impregnering voor fijn poreus en vochtig beton, pleistermortel en prefab elementen
 - Als verkiezelingsbewerking met o.a. MC-Proof 101 HS

- VERWERKINGSINSTRUCTIES** **Ondergrondvoorbereiding:** Afhankelijk van de toepassing en ondergrond wordt Nafuflex GIP puur of 1 : 1 met water gemengd en als grondering voor het Nafuflex-afdichtingssysteem gebruikt. Nafuflex GIP kan met standaard apparatuur worden verspoten. Kleinere oppervlakken kunnen met een borstel of een kwast worden behandeld.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm ³	1,21	
Mengverhouding (met water)	l:l	1 : 1	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 5	lucht- en ondergrondtemperatuur
Verbruik (vlak) Als hechtbrug	l/m ²	0,2 - 0,3	afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond verdund materiaal
Kleur	lichtblauw		
Leveringsvorm	10 l jerrycan		
Opslag	In ongeopende originele verpakking bij droge en koele opslag 12 maanden houdbaar.		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016498]