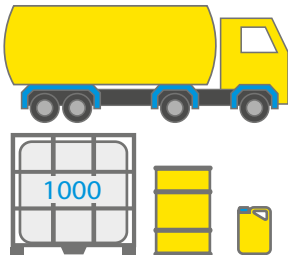


Kiwitz BMP FM 105 con. 20% SPL

Extreem consistentie houdende plastificeerder op basis van polycarboxynaat, chloridevrij, conform NEN-EN 934-2; Tab.3.1 en 3.2 (FM)



Producteigenschappen

Voordelen:

- duidelijk betere dispergering van de cementdeeltjes
- zeer goed verwerkbaar beton met een hoge stabiliteit
- zeer goede plastificerende eigenschappen dankzij zijn speciale moleculaire configuratie en met een lang aanhoudende werking

Toepassingen

Kiwitz BMP FM 105 con. 20 % SPL zorgt voor een goede plastificerende werking alsook voor een goede consistentie vooral in beton met consistentieclassen F3 tot F6 volgend DIN EN 206.

Op grond van zijn vele eigenschappen is Kiwitz BMP FM 105 con. 20% SPL in het bijzonder geschikt voor transportbeton met een zeer lange vewerkingstijd.

Technische gegevens

grondstofbasis	polycarboxylether
kleur en leveringsvorm	bruine vloeistof
dichtheid (20 °C)	1,04 ± 0,02 g/cm ³
pH-waarde (20 °C)	6,5 ± 1,0
maximaal chloridegehalte	0,10 M%
maximaal alkali-gehalte	0,6 M% als Na ₂ O-Equivalent

Verwerkingsvoorschrift

Kiwitz BMP FM 105 con. 20% SPL wordt in de menger na het aanmaakmater gedoseerd. Minimale mengtijd bedraagt 1 minuut. Mag niet bij het droge mengsel worden gedoseerd.

Bij het toevoegen in de truckmixer moet men 1 minuut/m³ bij een vol toerental mengen.

Minimale mengtijd 5 minuten.

Opslag en houdbaarheid

Vorstvrij opslaan, voorkom verontreiniging. Bij de opslag dienen de plaatselijke verordeningen te worden nageleefd.

Bij normale opslag, (in gesloten, originele verpakking bij ca. 20°C) tenminste 1 jaar houdbaar.

Wordt deze termijn overschreden dan moet eerst een controle op specificaties

gedaan worden.

Gezondheids- en milieuaspecten

Kiwitz BMP FM 105 con. 20 % SPL is geen gevaarlijke stof volgens de richtlijnen 1999/45/EG. Bij normaal gebruik zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk en gelden de algemene voorschriften voor arbeidsveiligheid en arbeidshygiëne. Eventuele doordrenkte kleding uit doen en de verontreinigde huid met veel water afwassen. Het product is licht grondwater vervuילend, WGK=1. Zie ook het productveiligheidsblad

Verbruik

Aanbevolen dosering 0,6-2,0 M% (ten opzichte van de hoeveelheid cement). De exact vereiste hoeveelheid is afhankelijk van de gewenste betoneigenschappen en moet middels proeven worden vastgesteld.

Opmerkingen

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer.

De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie.

De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Voor speciale toepassingen staan onze jarenlange ervaring en het ontwikkelingslaboratorium en de hulp van onze adviseurs gaarne ter beschikking.

Met de uitgave van deze versie vervallen eerdere versies van dit merkblad. Wijzigingen van dit merkblad worden niet automatisch verstrekt.

De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Overige informatie

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van dit merkblad vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.

Op al onze transacties zijn van toepassing onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. Een exemplaar wordt u op aanvraag verstrekt.

Verpakking	Artikelnummer
1000 kg	ITEM.0002668
220 kg vat	ITEM.0002663
1 kg can	ITEM.0002760

Kiwitz BMP FM 105 con. 20% SPL

Extreem consistentie houdende plastificeerder op basis van polycarboxynaat, chloridevrij, conform NEN-EN934-2; Tab.3.1 en 3.2 (FM)



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandssystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulfthuis
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulfthuis

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl