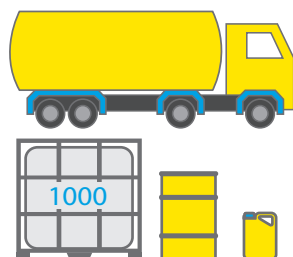


Kiwitz BMP FM 207 con. 24,5% SPL

Universele plastificeerder op basis van de nieuwste polycarboxylatether met geoptimaliseerde verwerkingseigenschappen voor transportbeton en prefab-beton, conform NEN-EN 934-2.



Producteigenschappen

Voordelen:

- zeer goed vloeiend effect
- goede behoud van de consistentie
- zeer goed blijvend te gebruiken als vervanging van betonhulpstoffen obv lignine en naftaleensulfonaten

Toepassingen

Kiwitz BMP 207 con 24,5% is een plastificerende hulpstof voor de betonwarenindustrie, vertoont een zeer goed vloeiend effect en een goede behoud van de consistentie, vooral in beton met het consistentiebereik F2 tot F6 en in zelfverdichtende beton. Vanwege zijn eigenschappen, met name de hoge robuustheid en eenvoudige verwerking biedt BMP 207 con 24,5% het hele jaar door veiligheid in alle toepassingsgebieden van het betonmix segment. Dankzij de goede eigenschappen kan BMP 207 con 24,5% zeer goed blijvend worden gebruikt als vervanging van betonhulpstoffen op basis van lignine en naftaleensulfonaten.

Technische gegevens

grondstofbasis	polycarboxylether
kleur en leveringsvorm	bruinachtige vloeistof
dichtheid (20 °C)	1,05 ± 0,02 g/cm ³
pH-waarde (20 °C)	6,0 ± 1,0
maximaal chloridegehalte	0,10 % (m/m)
maximaal alkali-gehalte	1,5 % (m/m) als Na ₂ O-Equivalent

Verwerkingsvoorschrift

De hulpstof wordt met het aanmaakwater, bij voorkeur bij het laatste gedeelte, aan het betonmengsel toegevoegd. Er dient in elk geval voor een voldoende mengtijd gezorgd te worden. De eisen van DIN EN 206-1 in verbinding met DIN 1045-2 voor het gebruik van betonhulpstoffen moeten worden aangehouden. Om de werking van de hulpstof te kunnen garanderen, wordt een betontemperatuur van 5 - 30 °C aanbevolen.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vorst beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Gezondheids- en milieuaspecten

Kiwitz BMP FM 207 con. 24,5% SPL is geen gevarengoed overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/ [CLP]. EUH208: kan een allergische reactie

veroorzaken.

Bevat: 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Verbruik

Aanbevolen dosering 0,2-3,0 % (m/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 ten einde 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. Wijzigingen van dit productinformatieblad 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. 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 productinformatieblad vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd. Op al onze transacties zijn van toepassing onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Een exemplaar wordt u op aanvraag verstrekt.

Overige informatie

Kiwitz BMP FM 207 con. 24,5% SPL is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking Artikelnummer

200 kg vat	ITEM.0002778
------------	--------------



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

[Afdichtingsproducten](#)

[Tegelzetterproducten](#)

[Beton- en morteltechnologie](#)

[Vloer- en wandsystemen](#)

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

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