

Modimuls® 3000

C67BP4 Classificatie conform C€ en NEN 13808

Polymeer gemodificeerde kationische bitumenemulsie voor oppervlakbehandeling.

Latexfalt bv

PRODUCT INFORMATIE

artikelcode : 01.710
versie : 1 /01-04-08
pagina : 1 van 1

Algemene informatie

Modimuls 3000 is een polymeer gemodificeerde bitumenemulsie voor oppervlakbehandeling en wordt gespreid op de weg aangebracht.

Eigenschappen

Modimuls 3000 wordt volgens onderstaande specificaties geleverd. Kwaliteitscontrole vindt plaats in overeenstemming met NEN 13808 "Framework for specifying cationic bituminous emulsions".

Producteigenschappen	Norm	Eenheid	Specificatie	Klasse
EMULSIE				
Viscositeit 2 mm 40°C	EN 12846	s	10 - 45	6
Hechting	EN 13614	% bedekt	≥ 90	3
Breekgetal	EN 13075-1	geen	70 - 130	4
Bindmiddel gehalte [100%-watergehalte]	EN 1428	gew. %	65 - 69	5
Zeeffrest 0,5 mm	EN 1429	gew. %	≤ 0,1	2
TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL	EN 13074			
Penetratie @ 25°C	EN 1426	0,1 mm	≤ 150	4
Verwekingspunt [Ring en Kogel]	EN 1427	°C	≥ 50	3
Cohesie [Pendulum]	EN 13588	J/cm ²	≥ 1,4	4

Verwerking

De optimale verwerkingstemperatuur van de emulsie bedraagt 60-85°C. De emulsie wordt in geïsoleerde wagens vervoerd en kort na afname wordt deze verwerkt.

Gezondheid & veiligheidsveiligheid

Modimuls 3000 heeft geen specifieke gezondheids- en/of eigenschappen die een gevaar voor mens of milieu kunnen veroorzaken.

Dosering

De dosering van Modimuls 3000 wordt bepaald door de aard van de te sproeien verharding, afmeting van het strooimateriaal en de te verwachten verkeersintensiteit. Onderstaande tabel geeft dan ook slechts een indicatie. De onderlaag dient schoon en vrij te zijn van verontreinigingen.

Uitgangstabel oppervlakbehandeling met Modimuls 3000		
afmeting steenslag mm	kg/m ² Modimuls 3000	kg/m ² steenslag
2/6	1,2	9
4/8	1,6	11
8/11	2,0	13

Opslag

Modimuls 3000 is, mits vorstvrij opgeslagen en in gesloten verpakking maximaal 6 maanden houdbaar. Bij opslag kan bezinking optreden; deze kan door roeren weer worden gehomogeniseerd.

Levering

Modimuls 3000 wordt geleverd in bulk.

Latexfalt heeft de in dit blad opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld. Desondanks kunnen er onjuistheden in dit blad voorkomen. Latexfalt sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade die uit het gebruik van de hierin opgenomen gegevens mocht voortvloeien.



Hoogewaard 183 Postbus 6 NL-2396 ZG Koudekerk aan den Rijn

Tel.+31(0)71-341 91 08 Fax.+31(0)71-341 59 46

E-mail:info@latexfalt.com www.latexfalt.com