

BIGUMA®

-Emulsion PMB65 PT



(voorheen: HILAPOL 65 PT)

Type: C67BP3-REP



Toepassing

BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT is een polymeergemodificeerde bitumenemulsie voor gebruik in de patchmethode (PT-methode).

Conformiteit

BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT is gecertificeerd als kationische bitumenemulsie C67BP3-REP in overeenstemming met het nationale kader TL BE-StB en de geharmoniseerde Europese norm DIN EN 13808. De hoge kwaliteitseisen worden gegarandeerd door onze continue kwaliteitsborging.

Kenmerk

Bij de PT-methode ommantelt BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT de splitkorrels blijvend, zonder af te lopen. Het breekgedrag van BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT is afgestemd op de gangbare splitsoorten en gebruikelijke wegdekken. De sproei-eigenschappen van deze emulsie zijn aangepast aan de gebruikelijke PT-machines en zorgen voor een gemakkelijke verwerking. Door de combinatie van een sterke kleefkracht en robuuste materiaaleigenschappen is BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT bij correct gebruik optimaal geschikt voor het repareren van beschadigingen in de deklagen. De speciale polymeermodificatie van deze bitumenemulsie maakt het aangebrachte materiaal extra bestand tegen koude en mechanische belasting.

BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT is een bijzonder gemakkelijk te verwerken product met de volgende kenmerken:

- zeer goede hechting van de emulsie op de ondergrond
- zeer groot hechtingsvermogen van steengruis
- hoge vorstbestendigheid van de deklagen
- verhoogd weerstandsvermogen bij belasting
- gemakkelijke en regelmatige verspuitbaarheid
- hoge opslagstabiliteit
- voldoet aan de nationale voorschriften
- voldoet aan de Europese voorschriften
- voordelig geprijsd reparatie- en instandhoudingsmateriaal voor de handhaving van wegen
- herleidt bij tijdig gebruik hoge kosten voor de wegenreparatie tot een minimum
- milieuvriendelijk

Leveringsvorm

Tankwagens
Servicetanks
IBC-container 1000 kg
Wegwerpvat 200 kg
Bus 25 kg
andere verpakkingseenheden op aanvraag

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Opslag

Ten minste 4 weken houdbaar in ongeopende originele verpakking. De containers moeten vorstvrij worden bewaard. Vermijd direct zonlicht.

Reiniging

Als het vers is: Water
 In de set state: BIGUMA®- SWS of benzine
 Bij huidcontact: Handwaspasta

Technische gegevens

BIGUMA®- Emulsion PMB65 PT				C67BP3-REP	
Kenmerk	DIN EN	Eenheid	Kl.	Verzoeken	
Te bepalen bij de bitumenemulsie					
Breekgedrag: Brekingsvermogen (Forshammer-vulmiddel)*	13075-1		3	70 - 155	
Bindmiddelgehalte	1428	M.-%	8	65 - 69	
Uitlooptijd, 2 mm bij 40 °C*	12846-1	s	0	KA	
4 mm bij 40 °C*			5	5 - 70	
Zeefrest 0,5 mm - zeef	1429	M.-%	4	≤ 0,5	
Zeefrest na 7 dagen 0,5 mm - zeef			4	≤ 0,5	
Hechtingsgedrag met referentiegesteente*	13614	%	3	≥ 90	
Am Te bepalen bij het teruggewonnen bindmiddel (terugwinning volgens DIN EN 13074-1)					
Penetratie bij 25 °C*	1426	0,1 mm	5	≤ 220	
Verwekingspunt ring en bol*	1427	°C	7	≥ 39	
Cohesie (alleen type BP)					
Slingerproef*	13588	J/cm ²	5	≥ 0,7	
Breekpunt volgens Fraass	12593	°C	4	≤ -15	
Elastisch herstel bij 10 °C	13398	%	3	≥ 50	
Te bepalen bij het teruggewonnen en gestabiliseerde bindmiddel (bindmiddelstabilisatie volgens DIN EN 13074-2)					
Penetratie bij 25 °C*	1426	0,1 mm	1	DS	
Verwekingspunt ring en bol*	1427	°C	1	DS	
Cohesie (alleen type BP)					
Slingerproef*	13588	J/cm ²	1	DS	
Elastisch herstel bij 10 °C	13398	%	1	DS	

*essentiële kenmerken volgens DIN EN 13808:2013

Deze productinformatie komt overeen met onze huidige kennis van informatie. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en mogelijke toepassingen voor het beoogde doel te controleren. Als u nog vragen heeft over ons product, adviseren wij u graag. Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing, die u kunt vinden op www.dga.de.

Rev.: 01/26

Centrale verkoop

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de