

Eshalite DSK-NL Meshtrack

C65BP6 (Classificatie conform CE)

Artikelnummer: 032700

Productomschrijving

Eshalite DSK-NL Meshtrack is een kationonische bitumenemulsie (Type OM) die uit zeer hoogwaardig polymeer gemodificeerd bitumen met water bestaat. De karakteristieke eigenschap van Eshalite DSK-NL is het spontaan breken na menging met de overige EAB-grondstoffen, waarna het uitstekend hechtende afgescheiden gemodificeerde bitumen vrijkomt.

Toepassingen

Eshalite DSK-NL wordt toegepast in Emulsie asfaltbeton (EAB). EAB is een koud bereid mengsel van mineraalaggregaat, water, cement en emulsie dat wordt toegepast als dunne overlaging van asfalt. Eshalite DSK-NL Meshtrack wordt toegepast voor het vastleggen van metalen asfaltwapeningsnetten in Emulsie asfaltbeton (EAB).



Certificaten

Eshalite DSK-NL Meshtrack wordt geproduceerd conform het ISO 9001 systeem onder productie controle volgens NEN EN 13808. Het product is geclassificeerd conform CE. De prestatieverklaring (DoP) kunt u downloaden op www.eshainfrasolutions.nl.

Verwerking

Eshalite DSK-NL wordt in een continu mengproces op de weg met één en dezelfde machine bereid en verwerkt.

Dosering

De dosering dient te worden vastgesteld op basis van het toegepaste mineraal.

Levering

Aflevering

Eshalite DSK-NL wordt in bulk geleverd met een temperatuur van max. 25°C.

Opslag en houdbaarheid

Bij opslag het product wekelijks mengen.

Afvoer

Product restanten afvoeren als bitumen voor hergebruik of afvoeren onder EURAL-code 17 03 02.

Eshalite DSK-NL Meshtrack

C65BP6 (Classificatie conform CE)

Artikelnummer: 032700

Veiligheid en milieu

Voor Eshalite DSK-NL Meshtrack geleden geen bijzondere gevaren en veiligheidsaanbevelingen.

Raadpleeg voor details het veiligheids- informatieblad.

Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Grote gemorste plekken indijken en opnemen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

Afvoer

Product restanten afvoeren als bitumen voor hergebruik of afvoeren onder EURAL-code 17 03 02.

Productspecificaties

Aangegeven prestatie (volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 13808 : 2013)

Essentiële kenmerken	Prestaties
EMULSIE	
Bindmiddelgehalte	63 % - 67 % (Klasse 7)
Viscositeit - Uitstroomtijd 4 mm - 40°C	5 s - 70 s (Klasse 5)
Hechtvermogen (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 90 (Klasse 3)
Breekindex	> 90 (Klasse 6)
TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	≤ 150 x 0,1mm (Klasse 4)
Verwekingspunt Ring en Kogel	≥ 39 °C (Klasse 7)
Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
FASE 1 – DUURZAAMHEID – GESTABILISEERD BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
FASE 2 – DUURZAAMHEID – VEROUDERD BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1 & 2

NB 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

NB 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.