

Eshalite Kleef C



Artikel nr. 031210

Algemeen

Eshalite Kleef C is een zeer snel brekende (Type O) kationische bitumenemulsie. Hierdoor komt het bitumen zeer kort na aanbrengen vrij uit de emulsie. Het toegepaste straight-run bitumen is 160/220. Kleef C wordt standaard in een hoeveelheid van 0,3 kilo per m² op het te behandelen oppervlak gespoten. Eshalite Kleef C wordt aangebracht om een optimale hechting te realiseren tussen twee (asfalt)-lagen.



Eigenschappen

Eshalite Kleef C bevat relatief weinig bitumen en heeft derhalve een lage viscositeit. Het breekgedrag is echter zo snel dat Eshalite Kleef C zich direct vast zet op het te behandelen oppervlak ook al is het oppervlak iets vochtig. Wanneer de te sproeien hoeveelheid emulsie veel meer is dan de gebruikelijke 0,3 kilo per m², op bijvoorbeeld een gehydrofobeerd oppervlak, dan is de kans op "lopen" van Eshalite Kleef C groot. De hechting van het vrijgekomen bitumen aan het wegdek is uitstekend. Afhankelijk van de wegdektemperatuur kan enige verkleving aan de banden van asfalttransporters optreden. Eshalite Kleef C kan ook in combinatie met de Esha-brekeroplossing toegepast worden.

Technische productgegevens

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Methode
Type	Kationisch	-	NEN 3959
Soort	Onstabiel (O)	-	NEN 3957
Watergehalte	< 47	(gew. %)	NEN 3955
Zeeffrest	< 1	(gew. %)	NEN 3958
Uitstroomtijd	< 50	sec.	NEN 3947
Eigenschappen van het afgescheiden bitumen volgens NEN 3961			
Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Methode
Penetratie	120 - 235	x 0,1 mm	NEN 3949
Penetratie-index	-0,7		NEN 3950
Gehalte onoplosbaar	< 0,5	%(m/m)	NEN 3962

Verwerking

Eshalite Kleef C wordt warm (ca.60°C) verspoten. Bij opwarmen is het zinvol om te circuleren om plaatselijke oververhitting te voorkomen. Eshalite Kleef C kan op een licht vochtige, geen spiegelend water, ondergrond verspoten worden.

Levering

Eshalite Kleef C wordt geleverd in bulk (gesproeid), drum of jerrycan.

Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.