

# Eshalite Sproei C



Artikel nr. 031310

## Algemeen

Eshalite Sproei C is een bitumenemulsie die bestaat uit een staight-run penetratiebitumen (160/220) en water. Eshalite Sproei C wordt voornamelijk gebruikt als bindmiddel voor kleinschalige oppervlakbehandelingen en penetratieconstructies. Het snelle breekgedrag in combinatie met de specifieke viscositeit welke zodanig is aangepast dat de emulsie bij omgevingstemperatuur (ca. 20°) probleemloos te verwerken is, zorgen er voor dat Eshalite Sproei C uitermate geschikt is voor het maken van kleinschalige oppervlakbehandelingen.



## Eigenschappen

Eshalite Sproei C is een snel brekende (Type O) kationische emulsie, waardoor het penetratiebitumen snel vrijkomt wanneer het in contact komt met een mineraaloppervlak zoals steenslag. Hierdoor ontstaat een zeer snelle bestendigheid tegen neerslag. De viscositeit van de emulsie is afgestemd op het breekgedrag en een verwerkingstemperatuur van ca. 20°C.

## Technische productgegevens

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Methode
Type	Kationisch	-	NEN 3959
Soort	Onstabiel ( O)	-	NEN 3957
Watergehalte	35,0 ± 2	(gew. %)	NEN 3955
Zeeftrest	< 1	(gew. %)	NEN 3958
Uitstroomtijd	>45	sec.	NEN 3947
Type bitumen	160 - 220	x 0,1 mm	NEN 3949
Penetratie-index	-0,7		NEN 3950
Gehalte onoplosbaar	<0,5	%(m/m)	NEN 3962

## Verwerking

Eshalite Labiel C wordt voornamelijk verwerkt met een sproeikar. De verwerkingstemperatuur dient dan ca. 20 °C te zijn. De emulsie is in principe pompstabil, echter bij langdurig rondpompen kan de viscositeit negatief beïnvloed worden.

## Levering

De emulsie wordt geleverd in bulk, drums of jerrycans.

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.