

Eshalite Eshagrip

C67BP4 (Classificatie conform CE)

Artikelnummer: 031420 / 031430 / 031440

Productomschrijving Eshalite Eshagrip is een snel brekende kationische bitumenemulsie, die een zeer hoog gemodificeerd bindmiddel bevat. De hoge modificatie geeft het materiaal een zeer hoge weerstand tegen veroudering, een heel goed hechtvermogen, hoge flexibiliteit bij lage temperaturen en uitstekende vloeiveerstand bij hoge temperaturen.

Toepassingen Eshalite Eshagrip wordt toegepast als:

- afdichtingsmembraan op of in constructies. Het is spanningsabsorberend, waterdicht en waterdampdoorlatend.
- bindmiddel voor antisliplagen op bruggen.



Certificaten Eshalite Eshagrip wordt geproduceerd conform het ISO 9001 kwaliteitssysteem onder productie controle volgens NEN EN 13808. Het product is geclassificeerd conform CE. De prestatieverklaring (DoP) kunt u downloaden op [eshanl.nl](https://www.eshanl.nl).

Verwerking Eshalite Eshagrip wordt gespreid met daartoe geschikte sproeiapparatuur. Het is ook handmatig met een vachtroller aan te brengen.

Voorzorgsmaatregelen

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en gelaatsscherm. Raadpleeg voor extra maatregelen het veiligheidsinformatieblad.

Dosering Eshalite Eshagrip wordt in een hoeveelheid van ca. 1 tot ca. 3 kilo per m² op het te behandelen oppervlak aangebracht.

Levering **Aflevering**
Eshalite Eshagrip wordt geleverd in IBC, drum of jerrycan.

Opslag en houdbaarheid

Verpakkingen met bitumenemulsie vorstvrij opslaan.

Eshalite Eshagrip

C67BP4 (Classificatie conform CE)

Artikelnummer: 031420 / 031430 / 031440

Veiligheid en milieu

Voor Eshalite Eshagrip gelden geen bijzondere gevaren en veiligheidsaanbevelingen. Raadpleeg voor details het veiligheidsinformatieblad. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Grote gemorste plekken indijken en opnemen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

Afvoer

Lege verpakkingen afvoeren volgens ter plekke geldende voorschriften. 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	65 % - 69 % (Klasse 8)
Viscositeit - Uitstroomtijd 4 mm - 40°C	5 s - 70 s (Klasse 5)
Hechtvermogen (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 90 (Klasse 3)
Breekindex	110 - 195 (Klasse 4)
TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	≤ 150 x 0,1mm (Klasse 4)
Verwekingspunt Ring en Kogel	≥ 50 °C (Klasse 4)
Cohesie - Slingerproef	NPD
FASE 1 – DUURZAAMHEID – GESTABILISEERD BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
Cohesie - Slingerproef	NPD
FASE 2 – DUURZAAMHEID – VEROUDERD BINDMIDDEL	
Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
Cohesie - Slingerproef	NPD
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1 & 2

NB 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

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