



### Slijtlaag & Antisliplaag

De Pro Gemodificeerde Kleefemulsie kan ook gebruikt worden om een slijtlaag/antisliplaag aan te brengen op bestaand asfalt, hout of beton.

*\*Pro Gemodificeerde Kleefemulsie niet toepassen bij temperaturen onder 10 graden celcius.*

### Technische Eigenschappen

Type Kationisch.  
Soort Onstabiel (O)  
Bindmiddelgehalte 63,5 - 67,5 %  
Zeefrest <0,5 gew. %

**Verbruik**  
1kg/L

**Gradaties**  
N.v.t.

**Verpakking**  
Jerrycan 10 Liter  
Jerrycan 25 Liter  
Vat 200 Liter

**Kleur**  
Zwart-bruin. Na breking zwart.

**Opslag en houdbaarheid  
(ongeoopde verpakking, niet in de zon)**  
Maximaal 6 maanden: Vorstvrij en op een beschutte plaats.  
Eventueel bezinksel door intensief roeren homogeniseren.

### Oppervlakbehandeling

Polymeer gemodificeerde kationische bitumenemulsie voor oppervlakbehandeling, betonbescherming en waterafdichting.

De polymeermodificatie in de Pro Gemodificeerde Kleefemulsie zorgt voor een uitstekende hechting tussen de onderlaag en de nieuw aan te brengen asfaltlaag.

Pro Gemodificeerde Kleefemulsie is speciaal aangepast om een verbinding te vormen tussen beton en asfalt, maar kan uiteraard ook toegepast worden op asfalt. Pro Gemodificeerde Kleefemulsie is gebruiksklaar en kan eenvoudig met een kwast aangebracht worden.

### Toepassingen

- Oppervlakbescherming
- Slijtlaag / Antisliplaag
- Kleine scheurreparaties
- Hechting

### Kleine scheurreparatie

Bij kleine langs- en dwarscheuren en bij kleine schade aan langs- en dwarslassen kan gerepareerd worden met PRO gemodificeerde kleefemulsie.

Het gaat om scheuren met een scheurwijdte tot ca. 3 mm en/of een hoogteverschil tussen de scheurranden tot ca. 2 mm.

De scheur goed schoonblazen met een hetelucht lans.

Met een gieter en zwabber handmatig bitumen emulsie in de scheur aanbrengen. Vervolgens handmatig afstrooien met brekerzand of steenslag 1/3 en met een handrol licht verdichten.

