

Voordelen:

- ✓ Verlengt de levensduur van uw weg
- ✓ Toepasbaar op hout en beton
- ✓ Milieuvriendelijk
- ✓ Permanente anitslip

Slijtlagen repareren / aanbrengen

Houten steigers, bruggen, betonnen vloeren en of andere delen kunnen erg glad worden. Met PRO Gemodificeerde kleefemulsie is het mogelijk hout en/of beton in combinatie met steenslag weer stroef te maken.

Slijtlagen repareren / aanbrengen

Wanneer er schade is ontstaan aan een slijtlaag kan deze vrij eenvoudig gerepareerd worden met PRO Gemodificeerde kleefemulsie. Het onderhouden van een slijtlaag en tijdig repareren hiervan zorgt ervoor dat de levensduur van de weg verlengt wordt. Met PRO Gemodificeerde kleefemulsie kan er in meerdere lagen gewerkt worden.

Vragen? Bel ons! 026 - 47 222 98



Aanbrengen & Verbruik

Om een optimaal resultaat te krijgen adviseren wij het systeem in 2 lagen aan te brengen.

U dient er rekening mee te houden dat de temperatuur gedurende 24 uur na aanbrengen niet onder 10 graden celsius komt.

Hout dient van te voren gereinigd te worden.
(groene aanslag verwijderen)
Daarna eventueel opruwen met een staalborstel.

Bij nieuw aangebracht beton kan er pas na 2 maanden een antisliplaag op aangebracht worden. De cementsluiser dient verwijderd te worden door middel van stralen. Zorg dat de blanke steentjes zichtbaar zijn voor een optimale hechting.

Verbruik

Laag 1:

PRO Gemodificeerde kleefemulsie:
~ 1,2 kg/m² – Gladde ondergrond
~ 1,4 kg/m² – Ruwe ondergrond

Afstrooien steenslag:
~ 8 – 10 kg/m² – Steenslag (uitgaande van 2/6mm)

Laag 2:

PRO Gemodificeerde kleefemulsie:
~ 1,3 kg/m² – Pro Gemodificeerde kleefemulsie
~ 10 – 12 kg/m² – Steenslag (uitgaande van 2/6mm)

De aangebrachte slijtlaag/antisliplaag kan direct vrijgegeven worden voor verkeer.