

Voordelen:

- ✓ Verduurzaamd oppervlak
- ✓ Uitstekende hechting
- ✓ Eenvoudig verwerkbaar
- ✓ Kant-en-klaar product

Handslem voor schrale oppervlaktes

Handslem is geschikt voor het repareren van ruwe, schrale, versleten en open plekken. Het kan daarnaast gebruikt worden voor het herstellen van gestraald of gefreesd asfalt. Slem is toepasbaar op zowel asfalt als beton. Met het slemmen worden de behandelde oppervlaktes verduurzaamd.



Verwerking Slem

1. Maak het te behandelende oppervlak stof en losse delen vrij. Wanneer het oppervlak erg droog of absorberend is kunt u het van te voren licht vochtig maken
2. Alvorens het aanbrengen de slem goed mengen in de emmer. Dit zorgt ervoor dat het product dunner en vloeibaarder wordt waardoor het eenvoudiger te verwerken is.
3. Wanneer de handslem goed is doorgeroerd kan deze worden verdeeld over het oppervlak en uitgestreken worden met een rubberen wisser.

Eigenschappen

Slem is volledig vrij van oplosmiddelen. Doordat de handslem uit water gedragen bitumen, bitumenemulsie en minerale vulstoffen bestaat, is de volledige uithardingstijd afhankelijk van de verdampingssnelheid van het water. De buitentemperatuur en weersomstandigheden hebben invloed op de snelheid van het uitharden.

- Verbruik is ongeveer 1 à 2 kg/m²
- Maximaal tot ~2 mm laagdikte aanbrengen
- Uithardingstijd van ca. 1 à 2 uur afhankelijk van weeromstandigheden
- Niet aanbrengen bij temperaturen onder de 10 graden Celsius of bij regen.
- Minimaal 6 maanden houdbaar



4. Strooi het oppervlak licht af om het plakken aan banden etc. te voorkomen.
5. Wanneer de slem is uitgehard kan de locatie vrijgegeven worden voor verkeer.

Let op: de uithardingstijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en weersinvloeden. Bij een temperatuur boven de 15 graden Celsius kunt u uitgaan van een uithardingstijd van ca. 1 à 2 uur.

Vragen? Bel ons! 026 - 47 222 98