

Vauatol® Handslem

Algemene informatie

Handslem is een speciaal door Latexfalt ontwikkelde opslagstabele slem, op basis van bitumenemulsie, vulstof en zand. Het product is uitermate goed inzetbaar op asfalt- en cementbetonwegen, die reparatie- of een conserveringsbehandeling vergen. Ook voor zeer dunne toplagen, zonder hoge afschuifspanning, is deze slem goed inzetbaar.

Ten opzichte van andere slemmen onderscheidt Vauatol handslem zich door:

- Geen verlies van tijd en materiaal, omdat door de speciale receptuur nauwelijks uitzakking optreedt.
- Voor verwerking dient slechts de thixotropie te worden verbroken door relatief kort roeren.
- Het product is niet milieubelastend door het ontbreken van oplosmiddelen e.d.

Toepassing

Handslem kan daar worden toegepast waar asfalt en/ of cementbetonlagen door slijtage, weersinvloeden of andere oorzaken, reparatie of een opknapbeurt behoeven [bijv. bij rafeling, scheuren, craquelé]. Voor het bijwerken van aansluitnaden is het uitermate geschikt.

Voorkomen

In emballage is handslem een bruine dik vloeibare mortel, met thixotrope-eigenschappen.

Uitvoering

Het te behandelen oppervlak behoeft geen uitgebreide voorzorg. Slechts goed vegen en het verwijderen van klei, leem en dergelijke is noodzakelijk. Door olie en/of benzine verzadigde oppervlakken dienen uitgebroken en vervangen te worden. Onvermijdelijk stof of een vochtig oppervlak geeft geen problemen, doch stand water dient verwijderd te worden. Bij toepassing op cementbeton een hechtlaag aanbrengen.

Handslem is met goed gevolg door middel van roller of trekker, direct uit de emballage handmatig aan te brengen, in één of meerdere lagen van ca. 1 tot 2 kg/m² per laag. Hoger verbruik per vierkante meter beïnvloedt de droogtijd aanmerkelijk. Deze bedraagt onder normale omstandigheden ca. 1 uur.

Bij zeer droge of zuigende oppervlakken vergemakkelijkt licht bevochtigen met water van het te behandelen oppervlak de verwerking aanzienlijk.

Voor het aanbrengen van een tweede laag dient de eerste laag goed doorgedroogd te zijn.

De minimale verwerkingstemperatuur is +12 °C, waarbij een windsterkte groter dan twee Beaufort de droging gunstig beïnvloedt. Oneffenheden dieper dan 3 mm dienen vooraf op een andere wijze gerepareerd te worden. Om schade aan de slemlaag door aankleven te voorkomen, licht afstrooien met scherp zand.



PRODUCT INFO

Verbruik	Een hoeveelheid slem van 1,5 kg/m ² resulteert in een laagdikte van 1,3 mm/m ² .														
Verpakking	Handslem wordt geleverd in blikken van 25 kg netto afvulgewicht.														
Opslag	Handslem dient vorstvrij te worden opgeslagen en vereist zoals alle bitumenemulsie-producten, geen bijzondere brandveiligheidsvoorziening en/of ventilatie.														
Houdbaarheid	In gesloten originele verpakking 6 maanden.														
Technische gegevens	<table><tr><td>Voorkomen</td><td>: bruine dikvloeibare mortel</td></tr><tr><td>Basis</td><td>: bitumenemulsie, vulstof en zand</td></tr><tr><td>Dichtheid</td><td>: ca. 1.500 kg/m³</td></tr><tr><td>Residuele massa</td><td>: ca. 85%</td></tr><tr><td>Residuele dikte</td><td>: ca. 2 mm bij 3 kg/m²</td></tr><tr><td>Verbruik</td><td>: ca. 1 tot 4 kg/m²</td></tr><tr><td>Droogtijd</td><td>: afhankelijk van ondergrond, verbruik en weersomstandigheden, ca. 1 uur</td></tr></table>	Voorkomen	: bruine dikvloeibare mortel	Basis	: bitumenemulsie, vulstof en zand	Dichtheid	: ca. 1.500 kg/m ³	Residuele massa	: ca. 85%	Residuele dikte	: ca. 2 mm bij 3 kg/m ²	Verbruik	: ca. 1 tot 4 kg/m ²	Droogtijd	: afhankelijk van ondergrond, verbruik en weersomstandigheden, ca. 1 uur
Voorkomen	: bruine dikvloeibare mortel														
Basis	: bitumenemulsie, vulstof en zand														
Dichtheid	: ca. 1.500 kg/m ³														
Residuele massa	: ca. 85%														
Residuele dikte	: ca. 2 mm bij 3 kg/m ²														
Verbruik	: ca. 1 tot 4 kg/m ²														
Droogtijd	: afhankelijk van ondergrond, verbruik en weersomstandigheden, ca. 1 uur														

Latexfalt heeft de in dit blad opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld naar de laatste stand van wetenschap en techniek. Desondanks kunnen er onjuistheden in dit blad voorkomen. Latexfalt bv sluit iedere aansprakelijkheid voor schade uit die uit het gebruik van de hierin opgenomen gegevens mocht voortvloeien.



Hoogewaard 183 Postbus 6 2396 ZG Koudekerk aan den Rijn

Tel.071-341 91 08 Fax.071-341 59 46

E-mail:info@latexfalt.com www.latexfalt.com