

# Liquid Rubber® HB S-200: de universele afdichter

Liquid Rubber® HB S-200 is een universele afdichter die bijna op alle ondergronden hecht. Het is een beschermende vloeibare coating die gebruikt kan worden voor uiteenlopende projecten. De eigenschappen zijn ongeëvenaard, de verwerking is eenvoudig en de bescherming is duurzaam.

## De bijzondere eigenschappen:

- waterdicht, dampdicht, luchtdicht en gasdicht.
- sterk, naadloos en volledig hechtend aan het oppervlak.
- effectief voor waterwering en bescherming tegen corrosie.
- hoog elastisch (tot 900%!).
- UV- en zuurbestendig.
- duurzaam.
- ongevoelig voor temperatuurswisselingen (-40 °C tot +160 °C).
- op waterbasis.
- milieuvriendelijk en vrij van toxische stoffen en oplosmiddelen.

## Toepassingen

Liquid Rubber® HB S-200 is een veelzijdig product en kan in vele situaties toegepast worden. De coating hecht o.a. op beton, steen, metaal, bitumen, EPDM, hout, PVC en zink. Dit maakt de coating uitermate geschikt voor het water- en luchtdicht maken van kelders, daken, dakgoten, doorvoeren, kozijnaansluitingen, kimnaden, maaiveld details, plantenbakken en nog veel meer!



## Applicatie

Liquid Rubber® HB S-200 is makkelijk aan te brengen en verwerkbaar met een kwast, roller of airless spuitsysteem. De coatings zijn koud appliceerbaar en veilig verwerkbaar.

### Belangrijk bij het verwerken:

- de ondergrond dient droog, schoon en vetvrij te zijn; stof, steentjes en losse delen dienen te worden verwijderd.
- verwerkingstemperatuur (omgeving en/of ondergrond) dient boven de 5°C te zijn.
- gebruik van een primer, vooral bij verweerde ondergrond, is aan te raden voor een optimale hechting.
- het product dient goed opgeroerd te worden.
- breng voldoende laagdikte aan (zie verbruikstabel).
- het product mag binnen 24 uur niet worden belast met (stilstaand) water.

## Verpakkingen & verbruik

Liquid Rubber® HB S-200 wordt aangeboden in verpakkingen van 1, 5 en 20 liter. Het verbruik is afhankelijk van de laagdikte en type ondergrond. De minimale laagdikte voor een waterdicht membraan bedraagt 2 mm.

laagdikte	m <sup>2</sup>	liter
1mm	1 m <sup>2</sup>	1.35L
2mm	1 m <sup>2</sup>	2.70L
3mm	1 m <sup>2</sup>	4.05L

## Geotextiel

Bij het overbruggen van naden, kieren en scheuren dient gebruik gemaakt te worden van Geotextiel. Dit is een speciaal 360° geweven doek en kan naar alle kanten toe meerekken. Geotextiel heeft een goede opname van het Liquid Rubber waardoor het na uitharding één gewapende lucht- en waterafdichtende laag vormt.

Het Geotextiel kan worden aangebracht in de nog natte eerste laag Liquid Rubber® HB S-200. Druk het goed aan en strijk het glad zodat er geen luchtbellen of kreukels blijven zitten. Strijk het geheel af met een tweede laag Liquid Rubber® HB S-200.



## Kwaliteit & duurzaamheid

Liquid Rubber® HB S-200 is een beschermende coating van ongekende kwaliteit en duurzaamheid. Het product heeft 25 jaar productgarantie, is voorzien van een CE-markering en is onafhankelijk getest volgens ASTM internationale standaard.

[www.liquidrubber.nl](http://www.liquidrubber.nl)

voor meer informatie

en referentie projecten