

Liquid Rubber® HBS200

Liquid Rubber® HBS200 is een universele product voor luchtafdichting, waterafdichting en corrosiebescherming. Liquid Rubber® HBS200 hecht op vrijwel alle ondergronden waaronder beton, steen, metaal, bitumen, EPDM, hout, PVC en zink. De eigenschappen van deze milieuvriendelijke coating zijn ongeëvenaard, de verwerking is eenvoudig en de bescherming is duurzaam.



Liquid Rubber® JointFiller

Liquid Rubber® JointFiller is een milieuvriendelijk product op waterbasis zonder oplosmiddelen. Na uitharding vormt het zich tot een naadloze en blijvend flexibele voegvulling of afdichting. Liquid Rubber® JointFiller kan worden gebruikt voor water-, luchtafdichting en bescherming tegen corrosie. Het product kan worden aangebracht op betonnen constructies, hout- en kunststof kozijnen, dakconstructies en op vele alle andere ondergronden.



Twée componenten systeem

Liquid Rubber Europe

Groot Mijdrechtstraat 15
3641 RV Mijdrecht

T +31(0)297 58 78 66
info@liquidrubbereurope.com
www.liquidrubber.nl

Twee componenten systeem

De Liquid Rubber® twee componenten serie zijn beschermende coatings speciaal ontworpen om een water- en luchtdichte bescherm laag te vormen. De coatings zijn een milieuvriendelijk alternatief op waterbasis voor conventionele heet aangebrachte bitumen of op oplosmiddelen gebaseerde beschermende coatings.

De bijzondere eigenschappen:

- waterdicht en luchtdicht;
- sterk, naadloos en volledig hechtend aan het oppervlak;
- toepasbaar op licht vochtige ondergronden;
- effectief voor waterkering;
- UV- en zuurbestendig;
- duurzaam;
- ongevoelig voor temperatuurswisselingen (-40 °C tot +160 °C);
- op waterbasis;
- milieuvriendelijk en vrij van toxische stoffen en oplosmiddelen.
- overschilderbaar.

Kwaliteit & duurzaamheid

Liquid Rubber® twee componenten serie zijn beschermende coatings van ongekende kwaliteit en duurzaamheid. Alle producten van de Liquid Rubber® twee componenten serie hebben productgarantie. Alle coatings zijn voorzien van een CE markering en zijn onafhankelijk getest volgens ASTM en EN internationale standaard.



Liquid Rubber® Twee componenten serie

Liquid Rubber® coatings zijn onderverdeeld in drie segmenten, speciaal ontwikkeld voor verschillende oppervlakken:

Liquid Rubber® SprayGrade

Liquid Rubber® SprayGrade is uitermate geschikt voor het beschermen en het waterdicht maken van verscheidene type dakbedekkingen zoals golfplaten, polyurethaan, polystyreen, asbestpanelen, multiplex, bitumen en PVC.

Liquid Rubber® BelowGrade

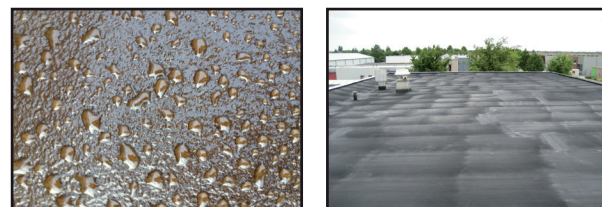
Liquid Rubber® BelowGrade is uitermate geschikt voor het beschermen en het waterdicht maken van verscheidene typen metselwerk, stucwerk en betonconstructies zoals beton, steen, mestelwerken en ICF.

Liquid Rubber® MineCoat

Liquid Rubber® MineCoat is geschikt voor de meest veeleisende projecten waarbij hoge eisen gesteld worden aan de bescherming van beton- en metaalconstructies.

Toepassingen

De naadloze en milieuvriendelijke coatings zijn breed toepasbaar gezien het op vrijwel alle ondergronden hecht. Bijvoorbeeld; mineralen, hout, bestaande dakbedekkingen, kunststof, PVC, isolatiepanelen, metaal en vele andere ondergronden. Doordat de B-component het vocht onttrekt zijn de coatings snel drogend en kan er gemakkelijk laagdikte worden opgebouwd in één handeling.



Applicatie systeem

Voor de applicatie van de twee componenten series van Liquid Rubber® dient er gebruik gemaakt te worden van de HVLP 2000 pomp systeem. Het Liquid Rubber® en de B-component worden gescheiden op de pomp aangesloten. Het systeem is voorzien van een dubbelmondig spuitpistool dat tijdens het spuiten de twee componenten pas mengt. De hoge kracht en de lange slangen van de pomp zorgen voor een verwerkbaarheid op een grote afstand. Door de lage druk van de pomp is verneveling van het product minimaal.



Verpakking en verbruik

Liquid Rubber® twee componenten series worden aangeboden in een drum van 205kg en een IBC van 1000kg. Het verbruik is afhankelijk van de laagdikte en type ondergrond. De minimale laagdikte voor een waterdicht membraan bedraagt 2 mm.

laagdikte	m ²	liter
1mm	1 m ²	1.35kg (luchtdicht)
2mm	1 m ²	2.70kg (waterdicht)

