



HBS-200® GEOTEXTILE

ELASTISCH DOEK VOOR GEBRUIK IN COMBINATIE MET HBS-200® LIQUID RUBBER.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Polyester



PRODUCTOMSCHRIJVING

Elastisch doek voor gebruik in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor gebruik in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber bij naad-, kier- en scheuroverbruggende toepassingen. Geschikt voor het afdichten en beschermen van vele materialen, zoals beton, metaal, steen, hout, bitumen, zink, PVC, EPDM (vooraf testen), etc. Voor vloeren, wanden, muren, naden, voegen, doorvoeren en constructiedelen. Zeer geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen (badkamers, kelders, balkons, daken, etc.) zoals dakgoten, douchegoten, buisdoorvoeren, kimnaden, dilatatievoegen, kozijnaansluitingen en maaiveldetails. Tevens geschikt als waterdichte laag onder tegelwerk in vochtige omgevingen zoals badkamers, zwembaden, balkons, terrassen, etc.

EIGENSCHAPPEN

- 15 cm x 20 m
- Elastisch
- Uitstekende absorptie van HBS-200® Liquid Rubber
- Sterke
- Niet-geweven

VERWERKING

Voor gebruik HBS-200® Liquid Rubber handmatig roeren tot er een homogene kleur ontstaat. Roeren met een elektrische mixer met een hoog toerental wordt afgeraden. Bij naad-, kier- en scheuroverbruggende toepassingen dient gebruik te worden gemaakt van Griffon HBS-200® GeoTextile. Griffon HBS-200® GeoTextile dient te worden aangebracht in nog natte HBS-200® Liquid Rubber. Vervolgens direct afstrijken met tweede laag HBS-200® Liquid Rubber. Zorg altijd voor een laagdikte van minimaal 2 mm na uitharding.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.