



GEOTEXTILE

ELASTISCH DOEK VOOR GEBRUIK IN COMBINATIE MET HBS-200® LIQUID RUBBER EN SMP-300® COATING.



VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Voor gebruik HBS-200® Liquid Rubber en SMP-300® coating handmatig roeren tot er een homogene kleur ontstaat. Roeren met een elektrische mixer met een hoog toerental wordt afgeraden. Bij naad-, kier- en scheuoverbruggende toepassingen dient gebruik te worden gemaakt van GRIFFON GeoTextile. GRIFFON 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.

OPSLAGCONDITIES

PRODUCTOMSCHRIJVING

Elastisch doek voor gebruik in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber en SMP-300® coating.

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor gebruik in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber en SMP-300® coating bij naad-, kier- en scheuoverbruggende 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 buitentoepassingen (badkamers, kelders, balkons, daken, etc.) zoals dakgoten, douchegoten, buisdoorvoeren, kimnaden, dilatatievoegen, kozijnaansluitingen en maaiveld details. Tevens geschikt als waterdichte laag onder tegelwerk in vochtige omgevingen zoals badkamers, zwembaden, balkons, terrassen, etc.

EIGENSCHAPPEN

- Elastisch
- Uitstekende absorptie van HBS-200® Liquid Rubber en SMP-300® coating
- Sterk
- Niet-geweven

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.