

# 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

Voor gebruik in combinatie met HBS-200 Liquid Rubber bij naad-, kier- en scheuroverbruggende toepassingen. 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. Ook voor tuin-, vijver- en zwembadbouw.

### EIGENSCHAPPEN

- 15 cm x 20 m
- Elastisch
- Zeer goede absorptie van HBS-200
- Sterk
- Niet-geweven

### VERWERKING

#### **Gebruiksaanwijzing:**

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

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van 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.