



# HBS-200® GEOTEXTILE

## TOILE ÉLASTIQUE À UTILISER EN COMBINAISON AVEC HBS-200® CAOUTCHOUC LIQUIDE



### MISE EN OEUVRE

Avant l'utilisation, mélanger manuellement le HBS-200 jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Il est déconseillé de mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique à grande vitesse de rotation. Lors de la mise en oeuvre d'applications visant à recouvrir les joints, il convient d'utiliser Griffon GeoTextile. Le Griffon GeoTextile doit être appliqué dans du HBS-200 encore humide. Lisser ensuite en appliquant une deuxième couche de HBS-200. Toujours veiller à ce que l'épaisseur de la couche soit d'au moins 2 mm après durcissement.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Polyester

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Toile élastique à utiliser en combinaison avec HBS-200® Caoutchouc Liquide.

### DOMAINE D'APPLICATION

À utiliser en combinaison avec HBS-200® Caoutchouc Liquide pour des applications visant à recouvrir les joints, fentes et fissures. Pour rendre étanches et protéger de nombreux matériaux, comme le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC, etc. Pour rendre étanches et protéger les sols, parois, murs, joints, passages et éléments de construction. Convient particulièrement pour des applications intérieures et extérieures (salles de bains, caves, balcons, toits, etc.) telles que les gouttières, bondes et bacs de douche, passages de tuyaux, joints entre mur et sol, joints de dilatation, raccordement de châssis et détails de construction au niveau du sol. Peut être également utilisé comme couche étanche à l'eau sous carrelage dans des environnements humides tels que les salles de bains, piscines, balcons, terrasses, etc.

### PROPRIÉTÉS

30 cm x 20 m

- Élastique
- Très bonne absorption du HBS-200® Caoutchouc Liquide
- Solide
- Intissé