



HBS-200® GEOTEXTILE

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



MISE EN OEUVRE

Avant d'utiliser le caoutchouc liquide HBS-200®, mélangez manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Pour mélanger, il n'est pas recommandé d'utiliser un mélangeur électrique à vitesse de rotation élevée. Griffon HBS-200® GeoTextile devrait être utilisé pour recouvrir les joints, les fissures et les déchirures. La toile Griffon HBS-200® GeoTextile doit être disposée dans du caoutchouc liquide HBS-200® encore humide. Égalisez ensuite immédiatement avec une deuxième couche de caoutchouc liquide HBS-200®. Veillez toujours à ce que l'épaisseur de la couche soit d'au moins 2 mm après séchage.

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

- 15 cm x 20 m
- Élastique
- Très bonne absorption du HBS-200® Caoutchouc Liquide
- Solide
- Intissé