

# HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

## ENDUIT POUR ÉTANCHER ET PROTÉGER



**NOUVEAU!**

**Pour rendre étanche et protéger notamment les sols, parois, murs, toits, joints, fentes, traversées et éléments de construction.**

### PROPRIÉTÉS

- **ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À LA VAPEUR**
- **ÉLASTICITÉ PERMANENTE À 900 %**
- **ADHÈRE À LA PLUPART DES SUPPORTS**
- **RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX UV**
- **RÉSISTE AU SEL ET AUX PRODUITS CHIMIQUES**
- **RÉSISTE À DES TEMPÉRATURES DE -40 °C À +160 °C**
- **PEUT ÊTRE PEINT**
- **ÉCOLOGIQUE :**
  - ✓ **EXEMPT DE SOLVANTS**
  - ✓ **À BASE D'EAU**
  - ✓ **EXEMPT DE COV**
  - ✓ **NON TOXIQUE**



### DOMAINES D'APPLICATION

**BÉTON – MÉTAL – PIERRE – BOIS – BITUME – ZINC – PVC – ETC...**

Pour rendre étanche et protéger à 100 % les sols, les parois, les murs, les toits, les joints (solins), les fentes, les fissures, les traversées et les éléments de construction notamment. Convient parfaitement pour étancher les pièces humides (sous le carrelage et sous/autour des écoulements de douche), les traversées de paroi par de tuyaux, les joints de dilatation, les raccordements de châssis, les caves et les raccords au niveau du sol, pour protéger le métal de la corrosion et réparer les toits et les gouttières. Convient également pour l'aménagement de jardins, de bassins et pour la construction de piscines. En combinaison avec HBS-200, GeoTextile permet de recouvrir les joints, les fentes et les fissures.



# GEOTEXTILE

TOILE ÉLASTIQUE



**NOUVEAU!**

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

## PROPRIÉTÉS

- ÉLASTIQUE
- TRÈS BONNE ABSORPTION DU HBS-200
- SOLIDE
- INTISSÉ
- ROULEAU 20 M X 15 CM



## DOMAINES D'APPLICATION

À utiliser en combinaison avec HBS-200 Caoutchouc Liquide pour des applications visant à recouvrir les joints, fentes et fissures.



1 Appliquer une 1ère couche de HBS-200



2 Poser ensuite le Geotextile sur le HBS-200



3 Une fois le Geotextile mis en place, remettre une couche de HBS-200