

HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

ÉTANCHÉITÉ DU SOUBASSEMENT ET AU NIVEAU DU SOL



**La nouvelle manière rapide et fiable de travailler.
Une solution à tous les problèmes d'étanchéité à l'eau.**

- **100 % ÉTANCHE À L'EAU**
- **ÉLASTICITÉ PERMANENTE ÉLEVÉE**
- **RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX UV**
- **RÉSISTE AU SEL ET AUX PRODUITS CHIMIQUES**
- **RÉSISTE À DES TEMPÉRATURES DE -40 °C À +160 °C**
- **ÉCOLOGIQUE :**

**EXEMPT DE SOLVANTS
DE BASE AQUEUSE
EXEMPT DE COV
NON TOXIQUE**



LA SOLUTION LA PLUS RAPIDE ET LA PLUS FACILE

POUR RENDRE ÉTANCHE EN DESSOUS ET AU NIVEAU DU SOL



- ✓ **UN SEUL PRODUIT POUR LES FONDATIONS DE TOUS TYPES ET DE TOUTES DIMENSIONS**
- ✓ **TRÈS RAPIDE ET FACILE À METTRE EN ŒUVRE À L'AIDE D'UN PINCEAU, D'UN ROULEAU OU D'UNE INSTALLATION TYPE POMPE DE PULVÉRISATION**
- ✓ **FACILE ET RAPIDE À APPLIQUER DANS LES ANGLES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS**
- ✓ **POUR RECOUVRIR FACILEMENT LES FISSURES ET LES FENTES EN ASSOCIATION AVEC LA TOILE GÉOTEXTILE ÉLASTIQUE GRIFFON**
- ✓ **FORME UNE MEMBRANE CONTINUE EXEMPT DE JOINTS (PAS D'ASSEMBLAGE DE FILM SÉPARÉS) APRÈS SÉCHAGE COMPLET**
- ✓ **RESTE EN PLACE GRÂCE À SON ADHÉRENCE PARFAITE SUR LA PLUPART DES SUPPORTS**
- ✓ **ÉCOLOGIQUE : PAS DE LIBÉRATION DE SUBSTANCES TOXIQUES DANS LE SOL**
- ✓ **DURABLE, RÉSISTANT AUX UV ET AUX PRODUITS CHIMIQUES**

HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

ÉTANCHÉITÉ DU SOUBASSEMENT ET AU NIVEAU DU SOL



**La nouvelle manière rapide et fiable de travailler.
Une solution à tous les problèmes d'étanchéité à l'eau.**



APRÈS AVOIR RENDU LE SUPPORT EXEMPT DE POUSSIÈRE, APPLIQUER LA PREMIÈRE COUCHE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE HBS-200.



APPLIQUER LE GÉOTEXTILE (TOILE ÉLASTIQUE) DIRECTEMENT SUR LA PREMIÈRE COUCHE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE HBS-200 ENCORE HUMIDE. BIEN LE PLAQUER SUR TOUTE LA LONGUEUR. TOUT DE SUITE APRÈS APPLIQUER LA DEUXIÈME COUCHE DE HBS-200



LORSQUE LE GÉOTEXTILE EST COMPLÈTEMENT IMPRÉGNÉ ET RECOUVERT DE CAOUTCHOUC LIQUIDE HBS-200, IL PROCURE, APRÈS SÉCHAGE, UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE ET DURABLE EN DESSOUS ET AU NIVEAU DU SOL.



- Température minimale de mise en œuvre de +5 °C.
- Ne pas utiliser par temps de pluie ou si de la pluie est prévue dans les 24 heures. Peut être mis en contact avec de l'eau (de pluie) après 24 heures.
- Avant l'utilisation, mélanger manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Il est déconseillé de mélanger électriquement le produit à grande vitesse.
- Rendez d'abord les surfaces aussi sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse que possible. Poncez éventuellement.
- L'épaisseur de la couche minimale conseillée est de 2 mm après séchage. Tenez compte d'une réduction de l'épaisseur de 30 à 40 % (de base aqueuse).
- HBS-200 Caoutchouc Liquide est sec, hors poussière après 3 heures environ. Durcissement complet après 48 heures (en fonction de la température ambiante et de la quantité appliquée).
- Refermer le seau immédiatement après utilisation.
- HBS-200 Caoutchouc Liquide doit être conservé à l'abri du gel.