





# HBS-200® CAOUTCHOUC LIQUIDE

## ENDUIT DE PROTECTION UNIVERSEL ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À n'utiliser qu'à des températures supérieures à +5 °C.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse. L'utilisation d'un primaire d'accrochage acrylique (de base aqueuse) sur les surfaces poreuses, corrodées ou endommagées peut améliorer l'adhérence du HBS-200® et minimiser la formation de bulles ou déchirures.

**Outils:** Pinceau, rouleau ou système de pulvérisation (type Airless).

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** ± 2,7 l par m<sup>2</sup>, sur une épaisseur de couche de 2 mm.

#### Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, 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. Appliquez en plusieurs couches. De préférence, laissez la couche inférieure sécher avant d'appliquer la couche suivante. Le temps de séchage dépend de l'humidité relative, de la température et de la surface. 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.

**Taches/résidus:** Éliminez immédiatement les résidus humides avec de l'eau, GRIFFON Wipes ou GRIFFON Hand Cleaner. Les résidus séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

**Points d'attention:** N'utiliser qu'à des températures supérieures à +5 °C. Après 60 minutes environ, il se forme une peau de surface (pelliculation) qui peut supporter une pluie (légère) après 4 heures. Complètement imperméable après 24 heures.

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

**Durée de conservation:** Au moins 24 mois après la production. Les emballages fermés correctement doivent être conservés dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel et à une température entre +5 °C et 25 °C.

Conservation limitée après ouverture.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Bitume modifié
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Noir
Temps de séchage env.*:	48 heures
Elasticité:	Très bon(ne)
Température d'application maximale:	160 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	60 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Fluide

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.