

# **HBS-200® CAOUTCHOUC LIQUIDE**

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



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Enduit de protection universel étanche à l'eau et à l'air.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour rendre étanche et pour protéger une grande variété de matériaux tels que le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC, l'EPDM (effectuer un test au préalable), etc. Pour les sols, les cloisons, les murs, les jointures, les joints, les passages et les éléments de construction. Convient particulièrement pour des applications intérieures et extérieures (salles de bain, caves, balcons, toits, etc.), y compris les gouttières, receveurs de douches, passages de tuyaux, joints entre mur et sol, joints de dilatation, raccordements de châssis et éléments de construction au niveau du sol. Peut également être utilisé comme couche étanche à l'eau sous le carrelage dans des environnements humides tels que les salles de bain, piscines, balcons, terrasses, etc.

### **PROPRIÉTÉS**

- · Étanche à l'eau et à l'air
- · Élasticité permanente très élevée (900 %)
- · Excellente adhérence à de nombreux supports
- · Qualité durable : longévité minimale de 20 ans (testé selon la norme EN 1297)
- · Protège contre la corrosion et l'érosion
- · Facile à mettre en œuvre
- · Résiste aux intempéries et aux UV
- · Résiste au sel et aux produits chimiques
- · Peut être peint
- · Exempt solvant
- Exempt de COV
- · Non toxique
- · À base d'eau

### LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

# Certificats

Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete. (EN 1504-2)



Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. (EN 14891)



Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing. (EN 15814)



Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).



Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).

| C+  |     | ٦ | ~ | ۲d | •  |
|-----|-----|---|---|----|----|
| 211 | 3 N | a | a | ra | 15 |

**EN 1026** Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air: entièrement imperméable à l'air

EN 1027 Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau: entièrement imperméable à l'eau

Performance thermique des bâtiments Perméabilité à l'air des composants et parois
de bâtiments: entièrement imperméable à l'air

Flexible sheets for waterproofing.

Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water.

**ETAG 022** Watertight covering kits for wet room floors and or walls.

LEED

EN 1297

(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Low-emitting materials paints and coatings. Product type: waterproofing sealers.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



## **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.

**Outillage:** Pinceau, rouleaub ou système de pulvérisation (type Airless).

#### **MISE EN OEUVRE**

**Garantie:** ± 2,7 l par m², 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, laisser 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 pluies (légère) après 4 heures. Complètement imperméable après 24 heures.

### 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         |  |  |

\* 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.