



# 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, raccords 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

Labels de qualité:

**Standards:** 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

EN 12214: Performance thermique des bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments: entièrement imperméable à l'air

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

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À 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.

**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 OEUVRE

**Diluer:** Ne pas diluer

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

#### Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, mélanger manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Il est déconseillé de mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique à grande vitesse de rotation. 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. Lors de la mise en œuvre d'applications visant à recouvrir les joints, les fentes et les fissures, il convient d'utiliser Griffon GeoTextile. Le Griffon GeoTextile doit être appliqué dans du HBS-200® Caoutchouc Liquide encore humide. Lisser ensuite en appliquant une deuxième couche de HBS-200® Caoutchouc Liquide. Veillez toujours à ce que l'épaisseur de la couche soit d'au moins 2 mm après durcissement.

**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.



# HBS-200® CAOUTCHOUC LIQUIDE

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

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps de séchage:** env. 48 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.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Très bon(ne)

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** De -40°C à +160°C

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

**Résistance chimique:** Très bon(ne)

**Recouvrement:** Peut être recouverte avec une peinture acrylique ou alkyde.

Une peinture alkyde peut ralentir le séchage. Toujours faire un essai en avant.

**Elasticité:** Très bon(ne)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Émulsion de bitume élastomère modifié

**Couleur:** Noir

**Viscosité:** env. Liquide

**Teneur en solides:** env. 60 %

**Densité:** env. 1.02 g/cm<sup>3</sup>

**Dureté (Shore A):** env. 20

**Allongement à la rupture:** env. 900 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production. Conservation limitée après ouverture. 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.