

# HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

## ENDUIT ÉCOLOGIQUE, UNIVERSEL POUR PROTÉGER ET RENDRE ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit écologique, universel pour protéger et rendre étanche à l'eau et à l'air.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanche et protéger de nombreux matériaux, comme le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC, l'EPDM (tester au préalable), etc. Pour les sols, parois, murs, joints, fentes, traversées et éléments de construction. Convient particulièrement pour des applications intérieures et extérieures (salles de bains, caves, balcons, toits, etc.) telles que les gouttières, bondes et bacs de douche, passages de tuyaux, joints entre mur et sol, joints de dilatation, raccordement de châssis et détails de construction au niveau du sol. Peut être également utilisé comme couche étanche à l'eau sous carrelage dans des environnements humides tels que les salles de bains, piscines, balcons, terrasses, etc.

### PROPRIÉTÉS

- Étanche à l'eau et à l'air
- Élasticité permanente très élevée (900 %)
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- 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

Écologique :

- Sans solvant
- Sans COV
- Non toxique
- À base d'eau

### 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

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** N'utiliser qu'à des températures supérieures à +5 °C. Le produit peut être mis en contact avec de l'eau (de pluie) après 24 heures.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse.

**Outillage:** Pinceau, rouleau ou raclette.

### MISE EN OEUVRE

**Diluer:** Ne pas diluer

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

### Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, mélanger 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. Lors de la mise en œuvre d'applications visant à recouvrir les joints, il convient d'utiliser Griffon GeoTextile. Le Griffon GeoTextile doit être appliqué dans du HBS-200 encore humide. Lisser ensuite en appliquant une seconde couche de HBS-200. Veillez toujours à ce que l'épaisseur de la couche de produit soit suffisante.

**Taches/restes:** 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. Peut être mis en contact avec de l'eau (de pluie) après 24 heures.

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Temps de séchage:** Ca. 48 heures

\* Temps de séchage peut varier e.a. 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:** Liquide

# HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE



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

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

**Dureté (Shore A):** Ca. 20

**Allongement de rupture:** Ca. 900 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

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

Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre + 5 °C et +25 °C.

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.