



# HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

## ENDUIT UNIVERSEL, ÉCOLOGIQUE, PROTECTEUR, RENDANT ÉTANCHE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit universel, écologique, protecteur, rendant étanche.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanches et protéger de nombreux matériaux, comme le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC, etc.

Pour rendre étanches et protéger les sols, parois, murs, joints, passages 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, raccordements de châssis, détails de construction au niveau du sol, fondations ainsi que pour l'horticulture, la construction d'étangs et de piscines.

### PROPRIÉTÉS

- Étanche et imperméable à la vapeur
- Élasticité permanente très élevée (900%)
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Protège contre la corrosion et l'érosion
- Facile à mettre en oeuvre
- 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

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en oeuvre:** Ne mettre en oeuvre qu'à des températures supérieures à +5°C.

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

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

### MISE EN OEUVRE

Épaisseur / Epaisseur / soudée (mm)	Aantal m <sup>2</sup> per liter / Nombre de m <sup>2</sup> par litre	Aantal liters per m <sup>2</sup> / Nombre de litre par m <sup>2</sup>
1,02	0,74	1,35
1,53	0,49	2,04
2,04	0,37	2,70
2,55	0,29	3,45
3,06	0,24	4,17
3,55	0,21	4,76
4,08	0,18	5,56
4,59	0,16	6,25
5,10	0,05	6,67

### Mode d'emploi:

Bien mélanger manuellement avant usage (ne pas utiliser de mélangeur électrique).

### 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:** Bitume

**Couleur:** Noir

**Densité:** Ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Dureté (Shore A):** Ca. 20

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

### CONSERVATION

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.