

HBS-200 CAOUTCHOUC LIQUIDE

ENDUIT POUR ÉTANCHER ET PROTÉGER



NOUVEAU!

Pour rendre étanche et protéger notamment les sols, parois, murs, toits, joints, fentes, traversées et éléments de construction.

PROPRIÉTÉS

- **ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À LA VAPEUR**
- **ÉLASTICITÉ PERMANENTE À 900 %**
- **ADHÈRE À LA PLUPART DES SUPPORTS**
- **RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX UV**
- **RÉSISTE AU SEL ET AUX PRODUITS CHIMIQUES**
- **RÉSISTE À DES TEMPÉRATURES DE -40 °C À +160 °C**
- **PEUT ÊTRE PEINT**
- **ÉCOLOGIQUE :**
 - ✓ **EXEMPT DE SOLVANTS**
 - ✓ **À BASE D'EAU**
 - ✓ **EXEMPT DE COV**
 - ✓ **NON TOXIQUE**



DOMAINES D'APPLICATION

BÉTON – MÉTAL – PIERRE – BOIS – BITUME – ZINC – PVC – ETC...

Pour rendre étanche et protéger à 100 % les sols, les parois, les murs, les toits, les joints (solins), les fentes, les fissures, les traversées et les éléments de construction notamment. Convient parfaitement pour étancher les pièces humides (sous le carrelage et sous/autour des écoulements de douche), les traversées de paroi par de tuyaux, les joints de dilatation, les raccordements de châssis, les caves et les raccords au niveau du sol, pour protéger le métal de la corrosion et réparer les toits et les gouttières. Convient également pour l'aménagement de jardins, de bassins et pour la construction de piscines. En combinaison avec HBS-200, GeoTextile permet de recouvrir les joints, les fentes et les fissures.



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | www.superplastic.be

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, raccords 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

Benodigde laagdikte / Épaisseur souhaitée (mm)	Aantal m ² per liter / Nombre de m ² par litre	Aantal liters per m ² / Nombre de litre per m ²
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/cm³

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.



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | www.superplastic.be