

CAOUTCHOUC LIQUIDE



Enduit pour étancher & protéger



Étanchéité
à l'eau &
à la vapeur

Élasticité permanente

Adhère à la plupart des
support

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

Ecologique : Exempt de solvant, A base
d'eau, Exempt de cov, Non toxique

**Béton, Métal, Pierre, Bois, Bitume,
Zinc, PVC, etc...**

FORMATUB

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray

93155 LE BLANC MESNIL Cedex

Tél. : 01.55.81.25.25

Fax : 01.55.81.25.20

Email : info@formatub.fr

www.formatub.fr

Date de Creation: 04.07.17



SOLUTIONS

Caoutchouc Liquide

Domaine d'application

Le HBS-200 rend **étanche** et **protège** à 100% les sols, les murs, les joints (solins), les fentes, les fissures, les traversées et les éléments de construction.

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 raccordement 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.



Le HBS-200, remplacera tous les produits suivants :

- **membranes d'étanchéité en EPDM et en DPC**
(dans caves et fondations.)
- **bavettes en plomb ou en matière synthétique (PVC)**
(au niveau du sol)
- **rubans adhésifs en butyle, plomb, membrane en DPC ou en EPDM**
(dans les raccords de châssis)
- **résines synthétiques en dispersion en combinaison avec des bandes de solin**
(Solins et angles)
- **nattes d'étanchéité en PP,**
(dans les pièces humides)
- **1 001 produits utilisés pour des applications autour et sur le toit, dont les enduits à base de SMP**



Mode d'emploi

Préparation

Conditions de mise en oeuvre: 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.

Outils: Pinceau, rouleau ou raclette.

Mise en oeuvre

Diluer: Ne pas diluer

Consommation: ± 2,7 l par m², 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. Lors de la mise en oeuvre 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 encore humide.** Lisser ensuite en appliquant une deuxième couche de HBS-200. Veillez toujours à ce que l'épaisseur de la couche soit d'au moins 2 mm après durcissement.

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 en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

Existe en 1L, 5L et 16 L.

N'hésitez pas à nous demander la fiche technique.

CAOUTCHOUC LIQUIDE



Contactez nous !

Siège et Agence Ile de France
20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
93155 LE BLANC MESNIL Cedex
Tél. : 01.55.81.25.25
Fax : 01.55.81.25.20
Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais
5, avenue Paul Plouviez
62460 DIVION
Tél. : 03.21.61.63.90
Fax : 03.21.61.63.99
Email : nord@formatub.fr



PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service

www.formatub.fr