

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Caoutchouc Liquide**  
**Protection**  
**Étanchéité**

**Noir**  
**Cartouche 310g**

**Codes produits :**

Référence OO99HBS203

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Enduit de protection universel et d'étanchéité à l'eau et à l'air permettant de protéger une grande variété de matériaux tels que le béton, le métal, la pierre, le bois, etc...

Idéal pour les protections de sous bassement en extérieur, de toitures, des poteaux de claustras, de clôtures.

Mise en oeuvre Ultra simple.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

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.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

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.

- 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

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

**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.

---