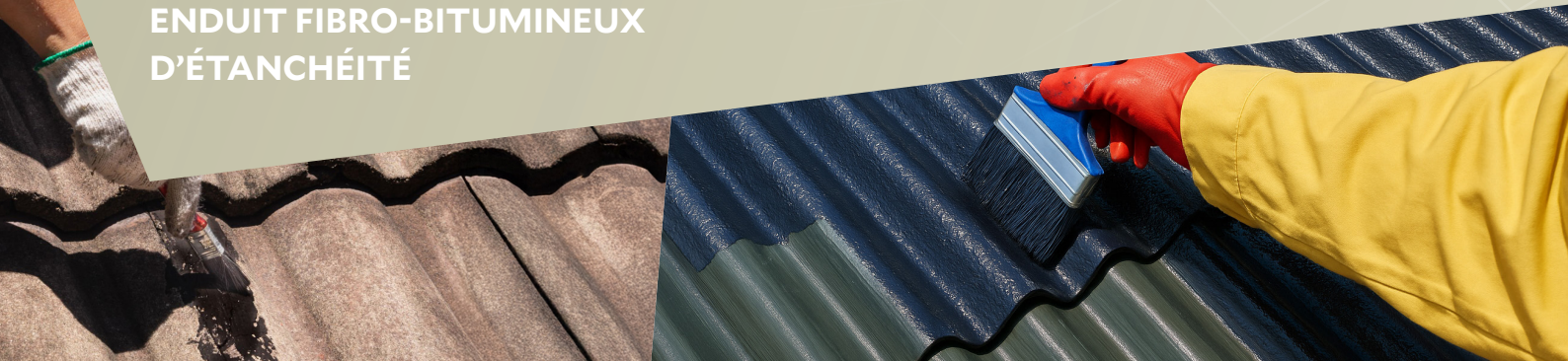


FIBRAPI

ENDUIT FIBRO-BITUMINEUX
D'ÉTANCHÉITÉ



- FIABILITÉ :** Une réparation permanente et une étanchéité assurée
- RAPIDITÉ :** Une obturation immédiate
- POLYVALENCE :** Préventif et curatif
- RÉSISTANCE :** Utilisation par temps humide et froid, ne craint pas le gel
- PRATICITÉ :** Prêt à l'emploi

UTILISATION :

- › **FIBRAPI** est un enduit bitumineux solvanté contenant des charges minérales et des dopes d'adhésivité assurant la souplesse du film à l'état sec.
- › **FIBRAPI** sèche rapidement, peut être appliquée par temps froid ou humide, sur supports secs ou mouillés.
- › **FIBRAPI** perméable au gaz, est également conseillé comme barrière de vapeur.
- › **FIBRAPI** s'applique sur toitures, chenaux, bardages, terrasses, ... et adhère parfaitement sur maçonnerie, brique, verre, métal, bois, plastique, zinc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat physique :** Liquide visqueux
- › **Couleur :** Noir
- › **Densité :** 0,89
- › Non miscible dans l'eau.
- › Ses qualités d'adhérence sur support même humide, répondent aux exigences du bâtiment.
- › **FIBRAPI** résiste à la plupart des agents chimiques (acides ou bases), nous consulter dans ce cas particulier.
- › **FIBRAPI** ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles, graisses et solvants.
- › **Température d'application :** +5°C à +30°C.
- › **Essais de laboratoire :** **FIBRAPI** a été soumis à des tests d'imperméabilité, de souplesse, de fluage et d'adhérence sur support humide.
Essais réalisés par le CEPTP PV N° B576.6.040.2.

MODE D'EMPLOI :



Préparation des supports d'étanchéité :

Imprégnation des surfaces à traiter. Collage des renforts en tissus ou voiles de verre.



Travaux curatifs et d'entretien :

- › Régénération d'étanchéité traditionnelle à base de bitume (craquelure, fissuration, desséchage, etc.).
- › Renforcement des points singuliers des étanchéités traditionnelles à l'aide de tissus ou de voiles de verre.
- › Complément d'étanchéité sur tous types de toitures, sauf sur matériaux fractionnés (tuiles, ardoises par exemple).



Appliquer une à deux couches pures de **FIBRAPI**.



Pouvoir couvrant : 2 kg à 2,5 kg/m²

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 ▶ Email : hapie@hapie.net ▶ www.hapie.net