

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONDATIONS



MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ THERMOFUSIBLE POUR FONDATIONS.

COLPHÈNE TORCH'N STICK est une membrane d'étanchéité constituée d'une armature en polyester non tissé et de bitume modifié SBS. Les deux faces de la membrane sont recouvertes d'un film plastique thermofusible.

La membrane COLPHÈNE TORCH'N STICK procure une étanchéité aux murs de fondations et aux autres parois enterrées verticales en béton.



Grâce à la surface collante de la membrane lorsqu'elle est chauffée au chalumeau, il est possible d'y coller directement un panneau de protection SOPRABOARD, un panneau de drainage SOPRADRAIN 10-G ou un panneau isolant.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

COLPHÈNE TORCH'N STICK doit toujours être appliquée sur des supports propres et secs, préalablement enduits de l'apprêt ELASTOCOL 500.

COLPHÈNE TORCH'N STICK

Épaisseur ■ 2,7 mm (106,3 mils)

Dimension ■ 1 m × 12 m (39 po × 39 pi)

Les deux faces de la membrane sont recouvertes d'une pellicule plastique thermofusible.

AVANTAGES

- MISE EN ŒUVRE RAPIDE
- SURFACE COLLANTE PERMETTANT L'INSTALLATION DES PANNEAUX SANS ADHÉSIF NI ATTACHES MÉCANIQUES
- ÉPAISSEUR CONSTANTE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA TRACTION ET AU POINÇONNEMENT

ÉTAPES D'INSTALLATION

1



APPLIQUER

l'apprêt ÉLASTOCOL 500 sur toute la surface à couvrir.

2



INSTALLER

la membrane COLPHÈNE TORCH'N STICK par thermofusion sur le mur de fondation, suite au séchage complet de l'apprêt.

3



POURSUIVRE

l'installation de la membrane sur la semelle.

4



SCELLER

l'extrémité supérieure et tous les chevauchements à l'aide d'une truelle et d'un chalumeau.

5



UTILISER

un chalumeau pour fondre le film et chauffer légèrement la surface de la membrane.

6



COLLER

le panneau de protection directement sur la membrane.

Pour toute autre information concernant ce produit ou son application, veuillez consulter votre représentant SOPREMA.