

POUR PAROIS ENTERRÉES ET FONDATIONS



COLPHENE 3000 est une membrane d'étanchéité autocollante de qualité supérieure, composée de bitume modifié SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire qui lui donnent à la fois souplesse et résistance. Elle représente la solution idéale pour assurer l'imperméabilisation des fondations, parois enterrées, terrasses et autres surfaces de béton.



PRÉPARATION DE LA SURFACE

COLPHENE 3000 doit toujours être apposée sur des supports propres et secs, préalablement enduits de l'apprêt extérieur ELASTOCOL STICK.

COLPHENE 3000

Épaisseur ■ 1,5 mm (59 mils)

Dimension ■ 1 m x 18,7 m (39 po x 61 pi)

La face inférieure autocollante est protégée par un film siliconé détachable.

AVANTAGES

- ÉPAISSEUR CONSTANTE
- FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA TRACTION ET AU POINÇONNEMENT
- FONCTIONNE DIRECTEMENT SUR LES BLOCS DE FONDATIONS ICF
- ROULEAUX PRÉ-COUPÉS DISPONIBLES

ÉTAPES D'INSTALLATION

1



APPLIQUER

l'apprêt ELASTOCOL STICK sur la surface.

2



RETIRER

la partie supérieure du film siliconé détachable. Mettre en place COLPHENE 3000, en prenant soin de bien aligner la membrane.

3



RETIRER GRADUELLEMENT

le film siliconé détachable, en s'assurant que la membrane est complètement adhérente.

L'utilisation d'un rouleau maroufleur est fortement recommandée afin d'éviter les poches d'air.

4



UTILISER

SOPRAMASTIC pour sceller les détails et les zones critiques.

Remplissage : Lorsque le sol est rocailleux, il est recommandé d'utiliser un panneau protecteur pour assurer l'intégrité de la membrane.

5



PROJET

d'étanchéité complété.

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



SOPREMA contribue à la protection de l'environnement et au développement durable en fabriquant des produits de qualité supérieure, selon les normes environnementales les plus strictes. La feuille de Ginkgo Biloba, arbre d'origine très ancienne, est le symbole retenu pour représenter cet engagement écologique.