BOR PROTECT

PROTÉCTION CONTRE L'HUMIDITÉ DANS LA CONSTRUCTION À CHARPENTE

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

La membrane BOR PROTECT a été spécialement conçue pour les structures à charpente en bois afin de former une barrière d'étanchéité contre les remontées capillaires d'humidité sur les joints entre la base du mur en bois et la semelle de fondation. BOR PROTECT est une combinaison d'une membrane en polyéthylène avec deux bandes d'étanchéité de type 600/BG1, ce qui constitue la meilleure barrière contre le flux d'air de l'extérieur à l'intérieur du bâtiment, et l'utilisation d'une surface rugueuse minimise le risque de glissade et améliore l'adhérence.



AVANTAGES

- étanche à l'eau
- très résistante à la compression et extrêmement résistante à la déchirure
- résistante aux intempéries et aux UV
- flexible même à basse température
- l'utilisation de bandes d'étanchéité assure une excellente résistance au vent
- s'adapte à la contraction et au rétrécissement du bois selon les conditions météorologiques
- facile à installer





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	300 μm + 4/20 mm
Dimensions	0,25 /0,365 x 24 m
Ingrédients	LDPE + mousse imprégnée

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Elle résiste aux composés chimiques, aux champignons, aux racines et aux bactéries dans le sol. Elle est totalement indifférente à l'environnement.

