



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# BULLETIN TECHNIQUE

FICHE TECHNIQUE 170530SCANF

(annule et remplace 150623SCANF)

## Panneaux Permabase Dek d'Unifix

### MANIPULATION DES PANNEAUX

Lorsqu'on utilise les panneaux de béton léger PermaBase Dek d'Unifix, il faut porter une attention particulière à l'installation de membranes d'étanchéité sur ceux-ci. Il est très important de s'assurer de ne jamais installer les membranes sur des panneaux qui sont mouillés ou dont la surface est humide. C'est pourquoi elles doivent être posées la même journée où les panneaux sont installés sur le chantier. On ne doit jamais laisser ce type de panneau exposé aux intempéries.

Ces panneaux peuvent être utilisés avec les membranes collées au bitume chaud, les membranes collées avec les adhésifs à froid COLPLY, COLPLY EF et SOPRATAACK, les membranes autocollantes ainsi que les membranes thermosoudables.

### MEMBRANES SOUDÉES

Les membranes de bitume modifié aux polymères SBS peuvent être thermosoudées directement sur ces panneaux. Ces derniers ne nécessitent pas d'être enduits d'apprêt, mais simplement nettoyés afin d'enlever toute trace de poussière ou d'autres contaminants de la surface.

Le soudage des membranes se fait selon la méthode d'installation habituelle (consulter le Guide du couvreur).

### MEMBRANES ADHÉRÉES AU BITUME CHAUD ET AVEC LES ADHÉSIFS COLPLY ET COLPLY EF

Les panneaux ne nécessitent pas d'être enduits d'apprêt, mais simplement nettoyés afin d'enlever toute trace de poussière ou d'autres contaminants de la surface.

### MEMBRANES AUTOCOLLANTES

Les panneaux doivent être enduits d'apprêt ELASTOCOL STICK, ELASTOCOL STICK H<sub>2</sub>O ou ELASTOCOL STICK ZERO.

- FIN DU BULLETIN TECHNIQUE -



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH