



Description

Joint préformé élastomère synthétique de haute qualité expansif en contact avec l'eau. S'utilise pour contenir des filtrations d'eau dans les unions de bétons. S'utilise en joints sans mouvement. Les applications les plus communes sont les unions de murs à sol, scellement des éléments sur béton, unions des éléments préfabriqués, joints froids. Dans le but d'obtenir étanchéité.

Application

EXPAISJUN est utilisé pour contenir les infiltrations d'eau dans les joints en béton. Il est utilisé dans le cas de joint sans mouvement. Les applications typiques sont en paroi moulée, toute union de béton en contact avec l'eau, scellement des pénétrations dans le béton, dans l'union d'éléments préfabriqué et aussi dans le cas de joint froid de construction dans laquelle il est nécessaire de l'étanchéité.

Modes d'application

EXPAISJUN se place dans la position requise par collage ou fixation mécanique. (Clous munis d'une rondelle avec une séparation comprise entre 20 et 30 cm).

- Le domaine d'application doit être sec et il ne devrait pas se mouiller avant le bétonnage.
- Si les joints EXPAISJUN sont placés dans un canal, la profondeur du canal doit être inférieure à l'épaisseur d'EXPAISJUN.
- Les joints EXPAISJUN devraient être couverts par au moins 7 cm d'épaisseur de béton afin d'éviter la fissuration lors de l'augmentation de volume à cause de l'eau.
- EXPAISJUN ne devrait pas être en immersion avant le placement.
- EXPAISJUN en contact avec l'eau double son volume initial (total expansion volumétrique)..

Nettoyage

Les outils utilisés dans la manipulation de EXPAIS JUN requièrent seulement un nettoyage à l'eau

Fiche technique

Contenu en solides 100%

Dureté Shore A22 - 30

Elongement jusqu'à la déchirure > 800%

Aspect Bandes élastomères section rectangulaire

Température de service de -30°C à +70°C

Température de chantier de 5 à 30 °C

Couleur/snoir

Performance

Selon utilisation

Stockage

Illimitée dans leur emballage d'origine, sans exposer à des températures extrêmes, à l'abri des intempéries et dans un endroit sec et aéré.