

## JOINFAL

JUNTER F est un mastic d'étanchéité de base bitumineuse pour joints jusqu'à 50 mm de largeur. Applicable à froid. Il se caractérise par son élasticité et sa bonne adhérence.

### PROPRIÉTÉS

- Très bonne élongation à toute température ambiante.
- Excellente adhérence. Il est recommandé d'appliquer préalablement sur les parois des joints un apprêt PREJUNTER, sauf dans les joints sujets à de très petits mouvements et dans ceux où l'on peut réaliser une retouche parfaite au mastic.
- Durabilité et résistance au vieillissement.



### APPLICATIONS

- Réservoirs, cuves, silos.
- Canaux et fossés en contact permanent avec l'eau.
- Radiers et dalles de béton.
- Appuis de fenêtre en céramique, lucarnes, etc.
- Pour les couvertures, étanchéité entre plaques de fibrociment ou métalliques.

remarque : Pour les joints sous pression d'eau, (réservoirs, etc.) le mastic doit être protégé d'une charge directe.

### AGRÉMENTS

Conformément à la norme UNE 104-233, type BH-II et ASTM D 1850.

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

### · Préparation des joints :

Les critères suivants doivent être pris en compte :

- a) Les joints doivent être droits et leurs parois parallèles (sans différence de largeur), les bords non écaillés et découpés à angle droit ou en biseau.
- b) Les murs doivent être parfaitement propres, exempts de poussière et de particules libres ou décollées.
- c) Les résidus ou imprégnation de graisses ou autres produits anti-adhésifs doivent être éliminés.

· Apprêt : Pour obtenir une adhérence optimale du mastic JUNTER F, il est recommandé de passer une couche d'apprêt PREJUNTER.

· Application du JUNTER F : Introduire le mastic JUNTER F à l'intérieur du joint par pression des doigts, en veillant à ne pas laisser de creux et en laissant dépasser du mastic à la surface. Chauffer une spatule ou un outil coupant approprié et araser l'excès de mastic le long du joint, en corrigeant d'éventuels défauts.

· Application selon température ambiante : La largeur du joint varie en fonction de la température ambiante. Il convient donc de tenir compte des remarques suivantes pour l'application de JUNTER F :

a) En hiver : laisser le mastic suffisamment concave pour éviter que la dilatation des matériaux avec la chaleur ne provoque la compression du joint et ne crée un bossage.

b) En été : le mastic doit simplement être nivelé.

· Recommandations pour la création des joints :

a) Le joint doit avoir des dimensions adaptées aux mastics plastiques, en maintenant une proportion adéquate entre largeur et profondeur. En général, la profondeur (h) est au moins égale et presque toujours plus grande que la largeur (L).

b) En cas de présence de fissures ou de défauts dans le béton à proximité immédiate du joint, entraînant un risque d'infiltration d'eau derrière le scellement et à l'intérieur du joint, passer une couche d'apprêt asphaltique type EMUFAL I dans la zone affectée.

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.