

7106 FOUNDATION MASTIC

Description générale

7106 Foundation Mastic est un mastic bitumineux fibré (étoupe), monocomposant, à base de solvant, destiné à sceller et à remplir les fissures, les joints et les trous d'ancrage dans les fondations en béton. 7106 est un mastic de *Trowell grade* qui durcit pour devenir un scellant élastique résistant à l'eau et est conforme à la norme CAN/CGSB-37.5-M89.

Utilisations

Utilisé comme scellant et calfeutrage pour les fondations en béton souterraines. Pour sceller et remplir les coutures, les joints, les fissures et les vides et les trous d'encrage dans les fondations en béton. Le 7106 peut également être utilisé pour cimenter des languettes de bardeaux lâches, pour encasturer la toile de verre, lubrification et étanchéité des filetages de tuyaux. Présente des caractéristiques d'adhérence, de maniabilité et de faible affaissement supérieurs. Pour une résistance accrue, le 7106 peut être renforcé avec une toile de verre 20/10.

Limites

Adhère mieux aux surfaces sèches et propres.

Propriétés physiques

- Couleur - Noir
- Densité - 1,29 kg par litre ou 10,75 lb par gallon américain
- Rendement approximatif - épaisseur de 6 mm (1/4 po) - 68 kg par 10 m² (140 lb par 100 pi²)
- Épaisseur de 3 mm (1/8 po) - 34 kg par 10 m² (70 lb par 100 pi²)
- Sec au toucher - environ 4 heures
- Séchage ferme - environ 48 heures
- Température de service - Limite supérieure 820C/1800F
- Durée de conservation - jusqu'à 12 mois

Préparation

Les surfaces doivent être propre et exempt de rouille, de peinture écaillée, de poussière, de saleté et de graisse.

Précautions

Contiens des solvants inflammables. Prenez les précautions appropriées. Nocif en cas d'ingestion.

Caractéristiques de travail

Il s'agit d'un matériau de qualité Trowel gradé qui doit être conditionné à des températures chaudes avant utilisation.

Application

Appliquer au couteau, à la truelle ou au pistolet. Tremper occasionnellement les outils dans un solvant pétrolier réduira l'adhérence. Lors du scellement des joints, coutures ou fissures, appuyez dans l'espace pour obtenir une pénétration profonde, puis « couronnez » pour garantir que l'eau ne s'accumule pas.

Nettoyer avec de l'essence minérale. Pour tout vide supérieur à ¼ po, renforcez le 7106 en incorporant un tissu de verre 20/10 dans la réparation.