



Toiture

Description de produit

Toiture est un produit d'étanchéité à joints de haute qualité, plasto-élastique, prêt à l'emploi à base de bitume.

Caractéristiques

- Adhère très bien sur les supports bitumineux
- Facile à appliquer
- Excellente adhérence sur de nombreux supports

Applications

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 10 %.
- Produit de réparation pour les fuites dans les gouttières, les conduites d'évacuation.
- Colle à froid pour tous les types de toitures (sauf film EPDM).
- Réalisation de réparations d'urgence, même par temps de pluie.

Caractéristiques techniques

Base	bitumes
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Physique
Temps de pelliculation	ca. 20 minutes
Densité	ca. 1.10 g/ml
Déformation maximale	ca. 10%
Retrait après durcissement	ca. 15%
Température d'application	+1°C → +30°C
Résistance à la température	-35°C → +80°C

Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

Supports

- État du support
La surface doit être indéformable, propre, sèche ou légèrement humide, dépoussiérée et dégraissée.
- Type de support
Toiture a une bonne adhérence sur les supports suivants: supports bitumineux, tous les supports de construction usuels. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Appliquer Toiture à l'aide d'un pistolet à calfeutrer manuel ou pneumatique.
- Méthode de nettoyage
Nettoyer avec du White Spirit ou Soudal Surface Cleaner immédiatement après usage (avant le durcissement).
- Méthode de finition
Lissage à l'eau savonneuse ou Produit de Lissage avant pelliculation.



Toiture

- Méthode de réparation
Réparation avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.
Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.
Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Dimensions des joints

- Largeur min. pour les joints : 5 mm
Largeur max. pour les joints : 10 mm
Profondeur min. pour les joints : 5 mm
Recommandation pour les travaux d'étanchéité : largeur du joint = profondeur du joint.

Dispositions environnementales

- Réglementation LEED : le produit est conforme aux exigences de LEED. Matériaux à faible émission : Colles et mastics. Règle SCAQMD 1168.
Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1 : Matériaux à faible émission – Colles et mastics concernant la teneur en COV.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.