

Mastic Toitures

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Élastomères bitumineux
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C et 50% H.R.)	Surface sèche après 20 min.
Densité**	1,10 g/ml
Déformation maximale	10 %
Résistance à la température**	-35 °C → 130 °C
Température d'application	1 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 11%

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Mastic Toitures est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité à base de bitumes.

Caractéristiques

- Adhère très bien sur les supports bitumineux
- Très malléable
- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux, et même aux bitumes et aux supports humides
- Résistance élevée au coulage vertical

Applications

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

Conditionnement

Couleur: noir

Emballage: cartouche 300 ml

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé, peut être humide.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 10 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit immédiatement après usage (non durci).

Finition: Avec une solution savonneuse ou le produit de lissage Soudal avant séchage de la surface.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Mastic Toitures

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.