

Roofing Mastic

Produit

Pâte de réparation bitumineuse avec une élasticité permanente pour le colmatage des déchirures et des fissures sur toit ou gouttière, dans du roofing, la finition des joints et des raccords, le raccordement de la rive de toiture, les coupoles, les cheminées, les gaines de ventilation et les systèmes d'évacuation des eaux. Pour le collage de petites surfaces de panneaux d'isolation.

Volumes

310 ml · 1 kg · 5 kg



Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Applicable au pistolet à cartouche, à la brosse, à la truelle ou à la spatule
- Bonne adhérence, pas besoin d'un primer la plupart du temps
- Applicable verticalement, ne goutte pas
- Bonne élasticité, amortit retrait et gonflement
- Joint d'étanchéité à l'eau idéal entre la membrane bitumineuse de toiture et les autres matériaux
- Peut être utilisé dans toutes les conditions météorologiques
- Applicable sous l'eau
- Résiste aux infiltrations d'humidité
- Résistant à la chaleur et au vieillissement
- Consommation : dépend du type d'application
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou white spirit avant le durcissement du produit

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Roofing Mastic

Destination

Rectavit Roofing Mastic a une excellente adhérence sur roofing, asphalte, béton, maçonnerie, pierre, panneau en fibre ciment (e.g. Eternit), panneaux en bois, PVC, zinc, cuivre, aluminium et autres matériaux de construction. Rectavit Roofing Mastic est spécialement conçu comme pâte de réparation pour remplir et étanchéifier des fissures, des crevasses et des soufflures dans les membranes d'étanchéité (bitumineux). Rectavit Roofing Mastic est aussi idéal pour la finition des membranes d'étanchéité, pour la finition des joints et des raccords, le raccordement de rive de toiture, les coupoles, les cheminées, les gaines de ventilation et les systèmes d'évacuation des eaux et autres perçage de membrane. Rectavit Roofing Mastic est spécifique pour l'encollage de shingels et des panneaux d'isolation.

Restriction

Rectavit Roofing Mastic est un produit solvanté, il peut attaquer certains panneaux d'isolation à base de styrène.

Préparation

Les matériaux à traiter doivent être propres, exempts de poussières, de rouille, de graisse et d'huile. Le support peut être humide. Les nouvelles toitures et nouveaux métaux doivent être dégraissés avec de l'eau et un détergent. Il est conseillé de laisser vieillir les nouvelles toitures pendant 1 an. Bien nettoyer avec une brosse dure ou un nettoyeur haute pression pour éliminer les dépôts verts et autres saletés. En cas de formation de mousse, traiter ultérieurement avec Rectavit Eliminateur de Dépôts Verts pour éliminer toutes les traces. Laissez agir le produit pendant 12 h min. puis rincer abondamment à l'eau. Laissez bien sécher avant de continuer les travaux. Il est recommandé de traiter d'abord les supports poudreux, poussiéreux et friables avec Rectavit Roofing Primer. Entaillez les soufflures d'une croix. Effectuez toujours un test d'adhérence sur les supports non courants.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Roofing Mastic

Application

L'emploi de la cartouche : Rectavit Roofing Mastic s'applique avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique. Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du cordon ou joint à réaliser.

Pour les réparations de fissures, crevasses ou boursouflures :

Appliquer deux couches de Rectavit Roofing Mastic avec un couteau ou truelle. Entre les couches, appliquer une toile de verre avec un délai intermédiaire d'env. 30 min.

Jointoyage des raccords :

appliquer Rectavit Roofing Mastic uniformément avec un pistolet à cartouche, brosse, couteau ou truelle. Après l'application, lisser le joint avec une spatule ou un couteau, à sec ou avec un agent de lissage comme le Rectavit Joint-Lisse avant la pelliculisation.

Poser des shingels ou des plaques d'isolation :

appliquer Roofing Mastic en en cordon ou en plots avec un pistolet à cartouche, couteau ou truelle. Faire en sorte qu'au moins 30% de la plaque soit couvert et appliquer plus de produit le long des bords et dans les coins. Fermer l'encollage dans le 30 min après application.

Après application, bien nettoyer l'embout avec un chiffon sec et le fermer avec le capuchon d'origine, ou bien refermer la boîte avec le couvercle original.

Données techniques: le produit

Base	Bitume
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
Taux de matière sèche	Ca. 85%
Densité	1,30 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Noir
Emballage(s)	Cartouche : 310 ml; Boîte : 1–5 kg
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Roofing Mastic

Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique, brosse, truelle et couteau de peintre
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Fissure et crevasse : 1 m/kg sur une largeur de 12cm Jointoyage : 4–8 m/cartouche ou 6–12 m/kg Shingels et plaque d'isolation : 2,5–3,5 kg/m ²
Temps de séchage : Pelliculisation*	Ca. 30 min
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou du white spirit pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Roofing Mastic

Données techniques: la finition

Plage de température	De -30°C à +80°C
Résistance aux UV	Bon
Vochtbestendigheid	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

Rectavit Roofing Mastic est un produit solvanté, il peut attaquer certains panneaux d'isolation à base de styrène. Pour la pose de matériel d'isolation, suivre les instructions de pose du fabricant.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

