

SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE



Pour colmater rapidement les fuites de toit quand il vente ou pleut, et pour coller les bandes de bitume.

Caractéristiques du produit

- | Mastic au bitume renforcé de fibres.
- | Fort pouvoir adhésif, lie par exemple les bandes de bitume au métal.
- | Résistance à la pluie et étanchéité à l'eau immédiates.
- | Reste élastique jusqu'à -20 °C et résiste à la chaleur jusqu'à +100 °C.
- | Résiste aux effluents qui attaquent le béton (p.ex. les eaux usées, le purin).
- | En bitume normalisé DIN.

Application

1. Pour étanchéifier et réparer les toits en bitume et en métal.
2. Pour étanchéifier les raccords de toit et de balcon avec profils en tôle et bandes de bitume.
3. Pour coller les bandes d'étanchéité décollées, p.ex. les bandes de bitume.
4. Pour étanchéifier les passages de tuyaux, p.ex. à travers des cloisons extérieures de cave.



Barre de contrefort sur une cheminée étanchéifiée avec du mastic SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE et une bande de bitume.

Supports et préparation

Adaptés	Béton, béton poreux, ouvrage en maçonnerie, crépi, bois, plaques en fibrociment, bandes de bitume, verre, métaux.
Propriétés	Cohésif, propre.
Préparation	Éliminer les saletés et la végétation.

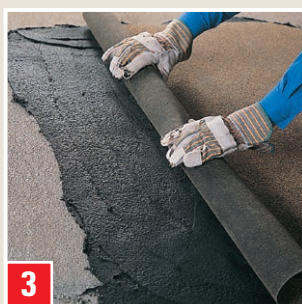
Mise en œuvre



Réparer une bande de bitume :
Fendre les bosses sur la bande de toit. Écarter les bandes. Appliquer le mastic SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE sur le support sec.



Presser les bandes sur le support et appliquer une couche au niveau des joints. Ensuite, enduire généreusement.



Pour masquer la réparation, placer une nouvelle bande de bitume sur la couche de mastic fraîche et presser.



Lisser les jonctions à l'aide d'une truelle dentée.

Important : en cas d'application en dessous de la ligne de terre, laisser le mastic SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE sécher pendant 7 jours. Sur les sols meubles (argile, humus), protéger à l'aide de plaques de drainage ou des nattes filtrantes.

Caractéristiques du produit

Consommation	1 kg/m ² /mm d'épaisseur de couche.
Pouvoir couvrant	2,5 m (5 kg), 0,5 m (1 kg) pour une couche de 2 mm d'épaisseur (1 kg).
Température d'application	0-35 °C.
Temps de séchage	24 heures/mm d'épaisseur de couche.
Composition	bitume selon la DIN EN 12591, fibres synthétiques, white-spirit.
Environnement	sans aminante, sans goudron, sans phénols. GISCODE BBP 20.
Conditionnement	5 kg, 1 kg.
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'étiquette. Stocker au sec.

À noter

Porter des gants étanches aux solvants, p.ex. des gants nitrile, pendant l'application.

Sécurité au travail :



Attention

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO₂) pour l'extinction.

Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet www.lugato.de en allemand.

Élimination : Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.

Les données de cette fiche correspondent à nos connaissances et notre expérience actuelles. Comme nous n'avons aucune influence sur les propriétés de certains bâtiments ni sur l'exécution des travaux, nous ne pouvons garantir que la parfaite qualité de nos produits.

Pour cette raison, en cas de doute, il convient de vérifier que le produit est approprié en effectuant un nombre de tests suffisant. Notre responsabilité directe ne peut être engagée ni par les indications faites dans cette fiche, ni suite à des conseils donnés oralement.

La publication de cette fiche technique annule les versions précédentes. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.



Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers d'entreprises et des millions d'employés œuvrent dans ce sens. L'objectif, c'est de s'engager volontairement à dépasser les obligations légales : promouvoir la durabilité, afficher sa responsabilité envers les produits, veiller à une meilleure sécurité des usines et pour le voisinage, améliorer la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. En sa qualité de membre de la fédération allemande des industriels chimiques, LUGATO s'engage au respect de ces objectifs.

Et si vous ne savez pas, vous pouvez nous demander !

Il suffit d'appeler les experts LUGATO au +49 (0)40 6 94 07-222.

Séminaires

En coopération avec ses distributeurs, LUGATO transmet les connaissances pratiques p.ex. pour la pose de carrelage. Pour plus d'informations, consultez www.lugato.de ou bien votre distributeur local pour connaître les prochains ateliers de bricolage.



Simple à faire soi-même

Demandez à votre distributeur la brochure « Simple à faire soi-même ». Sur plus de 160 pages et 1.000 photos, vous apprendrez tout, de la pose du carrelage à l'étanchéification des ouvrages. Toutes les instructions sont présentées simplement avec des photos détaillées.



LUGATO GmbH & Co. KG, D-22885 Barsbüttel,
Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, technik@lugato.de
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Version 06/2017

LUGATO
Fürs Leben gemacht