Masse bitumineuse pour pente et nivellement

Description

▶ Le DERBIFILL S s'utilise pour le nivellement des toitures et pour le redressement des contre-pentes, sur des surfaces limitées et ponctuelles.



Avantages

- ► Suppression des flaques d'eau et autres affaissements
- Optimalise la planéité du support
- Parfaite adhérence sur la plupart des supports
- Produit prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- ► Souple à l'emploi

Application

Consommation: - variable suivant le type d'application

- à titre indicatif : 100 cm x 100 cm x 1 cm (épaisseur) = volume de 10 litres

≅12 kg

Accessoires: truelle

Nettoyage: DERBICLEAN® NT

Temps de séchage: Au moins 24 heures (variable selon les conditions climatiques)

Conditionnement

Bidon de : 25 kg, les bidons sont pourvus d'un ECO-SAC en polyéthylène.

L'ECO-SAC permet de garder le bidon propre pendant et après-usage. Le

déchet chimique se réduit à l'ECO-SAC.

Composition

Masse bitumineuse additionnée de charges minérales.

Caractéristiques techniques

Densité: 1,2 kg/ Résidu sec: 96,5 % Point éclair: 1 °C

Stockage

En bidon fermé, dans un local aéré à l'abri de toute source de chaleur. Résiste au gel.



WWW.DERBIGUM.FR





DERBIGUM FRANCE

200, avenue Jean Jaurès - F-69007 LYON Tél. : 04 37 70 79 70 - Fax : 04 37 70 79 79

E-mail: infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr

Mise en œuvre

A/ Préparation du support



- Sur ancienne étanchéité bitumineuse, marquer, nettoyer et sécher soigneusement les zones à traiter.
- A l'aide d'une brosse, appliquer une couche du vernis d'adhérence DERBIPRIMER (S, GC ou E).

B/ Application du DERBIFILL S



- Étaler le DERBIFILL S sur les zones à traiter à l'aide d'une truelle, en respectant une épaisseur maximale de 50 mm.
- Aplanir et compacter la surface en tapotant délicatement avec la truelle.
- Laisser sécher naturellement pendant 24 heures.

C/ Mise en oeuvre de l'étanchéité



- Recouvrir les zones à traiter d'un morceau de DERBICOAT soudé au chalumeau, ou collé à froid à la DERBIBOND NT, en veillant à un recouvrement des zones adjacentes d'au moins 10 cm.
- En cas d'utilisation de la colle à froid DERBIBOND NT, étaler dans un premier temps la colle en sous face de la pièce de DERBICOAT à placer, puis positionner la pièce sur la zone à traiter.
- Le support est prêt pour le démarrage des travaux d'étanchéité générale. Pendant au moins 5 jours, il sera nécessaire d'éviter toute pression sur les zones aplanies traitées au DERBIFILL S.