

DERBIFILL® S

Masse bitumineuse pour pente et nivellement



Description

- ▶ Le DERBIFILL S s'utilise pour le nivellement des toitures et pour le redressement des contre-pentes.

Avantages

- ▶ Suppression des flaques d'eau et autres affaissements.
- ▶ Optimise 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 \cong 12 kg
Accessoires :	truelle
Nettoyage :	DERBICLEAN® NT
Temps de séchage :	endéans les 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.

Informations techniques

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

Conservation

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



Comment appliquer ?

Mode d'emploi

A/ Préparation de la surface pour les membranes bitumineuses



- Isoler l'endroit à traiter. Nettoyer soigneusement et sécher les zones à traiter.
- Appliquer une couche de DERBIPRIMER (S, GC ou E) avec une brosse.



B/ Application du DERBIFILL



- Étaler le DERBIFILL S avec une truelle, en respectant une épaisseur maximale de 50 mm.
- Mettre à niveau et compacter en tapotant au moyen d'une truelle.
- Laisser sécher naturellement pendant 24 heures.



C/ Application de l'étanchéité



- Appliquer un morceau de DERBICOAT au chalumeau ou à la colle à froid DERBIBOND NT, en veillant à ce qu'il recouvre la zone adjacente sur au moins 10 cm.
- Si vous utilisez le DERBIBOND NT, étaler la colle froide sur la face inférieure de la membrane, puis appliquer le DERBICOAT dans sa position finale.
- Vous pouvez à présent effectuer les travaux d'étanchéité générale. Évitez de déposer un poids quelconque sur la zone aplaniée, pendant au moins 5 jours.

