

DERBISILVER®

Peinture bitumineuse aluminisée de finition et de protection



Description

- ▶ Le DERBISILVER est une peinture aluminisée à base de bitume pour la finition et la protection des membranes d'étanchéité bitumineuses.

Avantages

- ▶ Une finition esthétique
- ▶ Bonne résistance aux rayons UV
- ▶ Réduit les températures de surface
- ▶ Basse consommation avec un excellent pouvoir couvrant

Application

Consommation : en fonction de l'état et de la nature du support (membrane non-protégée) :
 $\pm 0,15 \text{ l/m}^2$ (après dégraissage préalable à l'eau et au détergent)

Accessoires : - brosse
- airless pistolet avec gicleur 18/50

Nettoyage : DERBICLEAN® NT

Temps de séchage : endéans les 6 heures (variable selon les conditions climatiques)

Bien remuer avant l'application.

Conditionnement

Bidon de : 4 l
20 l

Informations supplémentaires

Densité : 1,1 kg/l
Résidu sec : 50 %
Point éclair : 49 °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 de membranes bitumineuses



- Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de matières non-adhérentes.
- Les nouvelles toitures doivent être nettoyées et dégraissées avec de l'eau et du détergent.
- Effectuer toutes les réparations nécessaires sur les membranes d'étanchéité vieillissantes, avec un chalumeau ou du DERBIMASTIC S.
- Si la couche de finition est un coating ou une peinture, utiliser un anti-mousse pour éliminer toute trace de mousse.

B/ Application du DERBISILVER



- DERBISILVER peut être appliqué sur :
 - les membranes d'étanchéité bitumineuses non sablées et ardoisées
 - les nouvelles membranes d'étanchéité bitumineuses, comme protection UV supplémentaire et pour réduire les températures de surface
 - les membranes d'étanchéité légèrement vieillissantes, comme protection supplémentaire et comme amélioration esthétique (après restauration éventuelle).
- Bien remuer DERBISILVER avant application. Appliquer DERBISILVER avec une brosse, un rouleau ou un pistolet airless avec gicleur 18/50.
- Le travail sera interrompu par temps de pluie.

(*) Déconnecter les conduites de drainage de l'eau de pluie du réservoir d'eau, pour obtenir un raccordement temporaire au système de drainage, par l'intermédiaire d'une conduite souple.

