

DERBIZINC®

Coating polyuréthane monocomposant de finition et de protection

Description

- ▶ Le DERBIZINC est un coating polyuréthane destiné à augmenter la longévité des métaux non-ferreux de la toiture comme les éléments en zinc, plomb et cuivre.

Avantages

- ▶ Bonne résistance aux rayons UV, aux pluies acides et autres agressions.
- ▶ Un excellent pouvoir couvrant.
- ▶ Produit prêt à l'emploi.
- ▶ S'applique rapidement.

Application

Avant l'application, il faut dégraisser tous les supports.

Consommation : en fonction de l'état et de la nature du support :
 $\pm 0,2 \text{ l/m}^2/\text{couche}$

Accessoires : - brosse
- rouleau
- pistolet airless avec gicleur de 21/50 à une pression de 80-100 bar

Nettoyage : - produit frais : DERBICLEAN® NT
- produit séché : acétone ou white spirit

Remarque : le DERBIZINC ne peut entrer en contact avec de l'eau pendant les 5h qui suivent son application.

Conditionnement

Bidon de : 2 l
4 l

Informations techniques

Densité : 1,1 kg/l
Résidu sec : 61 %
Point éclair : 47 °C

Conservation

Ne se conserve pas après ouverture.

Appliquer le produit dans les 18 mois suivant la date de production.



Comment appliquer ?

Mode d'emploi

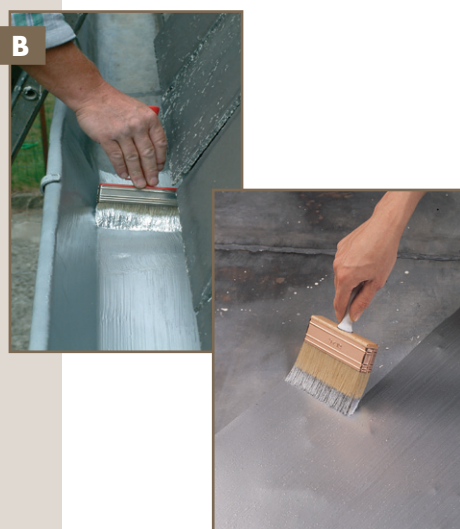
A / Préparation de la surface



- Les nouveaux métaux non ferreux doivent être dégraissés avant application du DERBIZINC.
- Traiter les fuites visibles avec DERBIMASTIC S et de la toile de verre.
- Les surfaces non-ferreuses doivent être sèches et exemptes de matières non-adhérentes.
- DERBIZINC peut être appliqué sur :
 - Les non-ferreux, le zinc, le cuivre, le plomb, etc.
 - les profils de finition
 - les accessoires métalliques pour membranes d'étanchéité.



B / Application du DERBIZINC



- Bien remuer le DERBIZINC.
- Appliquer avec une brosse, un rouleau ou un gicleur airless 21/50.
- Pour une double protection efficace contre la corrosion agressive due aux pluies très acides ou à l'eau stagnante, appliquez une seconde couche après 24 heures.
- Après utilisation, refermer le pot hermétiquement pour en assurer une conservation optimale.



(*) Déconnectez 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.