

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 :
± 0,2 l/m²/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 5 h qui suivent son application.

Conditionnement

Bidon de : 2 l
4 l
10 l

Caractéristiques techniques

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

Stockage

Ne se conserve pas après ouverture.

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

Le présent document annule et remplace les éditions précédentes.
Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage.
Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM FRANCE

4 Bis rue Jean-François Raclet – F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70 – Fax : 04 37 70 79 79
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



WWW.DERBIGUM.FR

Mise en œuvre

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. En cas de forte croissance de la mousse, traiter avec un anti-mousse pour éliminer toute trace de mousse.
- DERBIZINC peut être appliqué sur :
 - les métaux non-ferreux : zinc, cuivre, plomb, etc.
 - les profils de finition
 - les accessoires métalliques pour membranes d'étanchéité.

B / Application du DERBIZINC



- Bien remuer le DERBIZINC avant application.
- 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, appliquer une seconde couche après 24 heures.
- Après utilisation, refermer le pot hermétiquement pour en assurer une conservation optimum.