

# OXYDECOR® ZINC

## Peinture métallisée effet zinc

### DESCRIPTION

Oxydecor® Zinc Isoplam® est un décoratif particulier, qui recrée l'aspect visuel et tactile du fer galvanisé corten. Il est utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

On peut l'appliquer sur surfaces en béton, plaques de plâtre, bois, plastiques, enduits, en donnant une couche de base avec Deco Primer Finish Isoplam®. Sur le métal il est nécessaire de dégraisser le support et appliquer une couche d'antirouille (évaluez la possibilité d'appliquer Plamfix79 Isoplam®, apprêt époxy pour supports difficiles). Pour l'appliquer sur les murs très poreux il faut les traiter avec une couche de Deco Primer Finish Isoplam®.

### APPLICATION

- Protéger toutes les surfaces et les objets proches qui ne doivent pas être traité avec Oxyzinc Isoplam®.
- Incorporer le composant de base solide A avec le composant de base liquide B(\*). Mélanger jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux. Le produit mélangé doit être appliqué dans les 24 heures.
- Oxyzinc Powder + Oxyzinc Liquid peut être appliqué avec pinceau ou rouleau.
- Appliquer une première couche, laisser sécher et appliquer donc une deuxième couche.
- Après avoir appliqué la deuxième couche, quand le support est presque complètement sec, pulvériser avec Pompe Isoplam® de manière irrégulière l'oxydant et l'activateur précédemment mélangés(\*). Pour obtenir moins de nuances de blanc, laissez le support sécher plus; pour obtenir plus de nuances de blanc, séchez moins le support et vaporisez plusieurs fois sur le substrat déjà traité. Il est conseillé d'utiliser des gants de protection, masques et lunettes. L'oxydant et l'activateur doivent être utilisés dans les 24 heures, pour éviter qu'ils perdent peu à peu leur propriété d'oxydation.
- Quand le support est complètement sec, appliquer une couche de Oxyzinc Protection, protectif final qui bloque l'effet d'oxydation et permet un nettoyage facile.
- Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.
- On doit préciser que maculatures, différences de couleur et ombrages sont des caractéristiques naturelles de la réalisation.

Remarque: pour les applications à l'extérieur, en présence de surfaces exposées à l'humidité ou au contact de la pluie, nous recommandons la protection finale Plam Pol Waver Isoplam® opaque, résine polyuréthane.

### \* PREPARATION DES PRODUITS

#### Préparation de Oxyzinc Powder + Liquid:

2 parties de poudre (A) en poids + 1 partie de liquide (B) en poids.

#### Préparation de Oxyzinc Activator et Oxyzinc Oxydant:

5 parties d'activateur Oxyzinc Activator (transparent) + 1 partie d'oxydant Oxyzinc Oxydant (bleu).  
Le produit, une fois mélangé, doit être utilisé dans les 24 heures, pour un correct fonctionnement.

**N.B.** Toujours vérifier le bec du vaporisateur pour une pulvérisation parfaite.

#### **ISOPLAM S.R.L.**

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 www.isoplam.it  
Entreprise certifié UNI EN ISO 9001:2015

Rev. du 23.08.2018



Pulvériser de préférence de manière inégale pour diversifier l'effet final.  
Il est recommandé de tester le produit lors de l'échantillonnage avant de l'utiliser et d'utiliser les Pompes Professionnelles Isoplam®.

## EMBALLAGE

OXYZINC POWDER KG 5 + OXYZINC LIQUID LT 2,5  
OXYZINC ACTIVATOR 5 L  
OXYZINC OXIDANT 1 L  
OXYZINC PROTECTION 1 L ou 5 L

## RENDEMENT

Sur support lisse:  
Avec 1 Kg de Oxyzinc mélangé on a un rendement d'environ: 1,5-2 m<sup>2</sup>.  
Avec 1 Lt d'activateur +oxydant mélangés on a un rendement d'environ 6 m<sup>2</sup>.  
Avec 1 Lt de Oxyzinc Protection on a un rendement d'environ 5-7 m<sup>2</sup>.

## SECURITE' ET PRECAUTIONS

Oxyzinc Powder + Liquid est à base d'eau et n'est pas inflammable. Réaction au feu: M-0.  
Le mélange de Oxyzinc Oxidant + Oxyzinc Activateur est irritant et corrosif. Utiliser les précautions nécessaires (lunettes, gants, masques).  
L'Oxyzinc Protection est un produit à base d'eau.

Ne pas appliquer à températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C.  
Tenir hors de portée des enfants.

## CONSERVATION

Garder les produits dans un lieu frais et sec, loin des rayons UV, dans endroits avec températures comprises entre +5°C et +35°C.  
Temps de conservation dans la confection intègre et fermée: 24 mois. Pour Oxyzinc Powder, Liquid, Activator et Oxidant, le numéro de lot indique, dans l'ordre, les 2 premiers chiffres année/numéro progressif du jour / les 2 derniers chiffres le mois. Au lieu de cela, pour Oxyzinc Protection, le numéro de lot indique la date de production, année/semaine/jour.

### IMPORTANT:

Les produits OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® sont formulés pour être utilisés comme dans l'application ci-dessus. Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche remplace et annule les précédentes.  
Les produits OXIDECOR™ ZINC ISOPLAM® sont à usage professionnel. ISOPLAM Srl organise des formations pour les clients qui en font la demande.