

OXYDECOR VERDERAME

Peinture métallisée effet verderame

DESCRIPTION

Oxydecor Verderame Isoplam[®] è un decorativo particolare, che va a ricreare la preziosità del rame e il suo naturale processo di ossidazione, sia come aspetto visivo che al tatto. Riproduce fedelmente il cambiamento che avviene al metallo esposto per lungo tempo alla corrosione degli agenti atmosferici. Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Verderame non cola e non macchia. Può venire realizzato in tre diverse varianti: Verderame, Verderame Brunito o Verderame Antico.

Oxydecor Verderame Isoplam[®] est un décoratif particulier, qui recrée la préciosité du cuivre et son processus naturel d'oxydation, aussi bien son aspect visuel et tactile. Il est utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Verderame ne coule pas et ne tache pas. Il peut être réalisé en trois variantes différentes : Verderame, Verderame Brunito ou Verderame Antico.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger toutes les surfaces et tous les objets adjacents qui ne doivent pas être traités avec les produits Isoplam[®] avec remplacement en polyéthylène Isocolor[®].

Oxydecor Verderame peut être appliqué 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 Iso Ruggi Primer Isocolor[®] (évaluez la possibilité d'appliquer Plamfix79 Isoplam[®]).

Pour l'appliquer sur les murs très poreux il faut les traiter avec une couche de Deco Primer Finish Isoplam[®].

Après séchage complet de l'apprêt, appliquer Oxygreen Primer coloré, préalablement dilué avec 20% d'eau, avec un rouleau et laisser sécher complètement.

PRÉPARATION DES PRODUITS

Préparation de Oxygreen Powder + Liquid:

1 partie de poudre en poids + 1 partie de liquide en poids.
Le produit mélangé doit être appliqué dans les 24 heures.

Préparation de Oxygreen Activator + Oxidant:

5 partie d'activateur Oxygreen Activator (transparent) + 1 partie d'oxydant Oxygreen Oxidant (azur).

Le produit, une fois mélangé, doit être utilisé dans les 6 heures, pour son bon fonctionnement.

APPLICATION

Mélanger Oxygreen Powder avec Oxygreen Liquid dans un rapport de 1:1 jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. Le produit mélangé doit être appliqué dans les 24 heures.

Appliquer une main de mélange au pinceau, au rouleau ou à la spatule de manière disuniforme.

ISOPLAM S.R.L.

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

Lorsque le support est presque complètement sec, pulvériser avec la pompe Isoplam® sous forme irrégulière le mélange d'Oxygreen Oxidant Activator. Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes.

L'oxydant et l'activateur doivent être utilisés dans les 6 heures pour éviter qu'ils ne perdent progressivement leur propriété d'oxydation.

Toujours vérifier le bec du pulvérisateur pour une parfaite nébulisation. Pulvériser de préférence de manière inégale pour diversifier l'effet final.

Protéger ensuite avec 2 mains de Plam Pol Water ou Plam Pol Shower, des résines polyuréthanes à base d'eau. Il est précisé que les protecteurs finaux tonalisent la couleur en la rendant légèrement plus foncée.

Il est recommandé d'essayer le produit sur échantillon avant de l'utiliser et d'utiliser des pompes professionnelles Isoplam®.

Nettoyer immédiatement l'équipement avec de l'eau après utilisation.

Il est précisé que les taches, les différences de nuances et d'ombres sont des caractéristiques naturelles propres à la réalisation.

RENDEMENT

Sur support lisse:

Avec 1 Lt de Oxygreen Primer on a un rendement d'environ 10m².

Avec 1 kg de Oxygreen Powder + Liquid mélangés on a un rendement d'environ 4 m².

Avec 1 Lt de Oxygreen activator + oxydant on a un rendement d'environ 6 m².

SECURITÉ ET PRECAUTIONS

Oxygreen Powder + Liquid est à base d'eau et n'est pas inflammable. Réaction au feu: M-0.

Le mélange de Oxygreen Oxidant + Activator est irritant et corrosif. Utiliser les précautions nécessaires (lunettes, gants, masques).

Plam Pol Water et Plam Pol Shower sont des produits à base d'eau.

Ne pas appliquer à températures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°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 +30°C.

Temps de conservation dans la confection intègre et fermée: 24 mois. Pour Oxygreen 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® VERDERAME 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™ VERDERAME ISOPLAM® sont à usage professionnel. ISOPLAM Srl organise des formations pour les clients qui en font la demande.

ISOPLAM S.R.L.

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