LUNIK

FICHE TECHNIQUE

OOXID

REVÊTEMENT MÉTALLIQUE

Description

OOXID est un revêtement métallique bi-composant destiné à la décoration haut de gamme. Grâce aux propriétés de sa résine, il peut être utilisé aussi bien sur les murs que sur les sols, ainsi qu'à l'intérieur comme à l'extérieur.

Propriétés

- · Revêtement continu (toujours respecter les joints de dilatation s'il y en a)
- · Applicable sur presque tout type de support : béton, ciment, céramique, plâtre, plaques de plâtre, etc.
- · Excellente maniabilité
- · Haute adhérence au support
- · Ne jaunit pas avec le temps ni par les UV
- · Applicable à l'intérieur et à l'extérieur

Données techniciens

	Consommation	Force d'Adhérence	Résistance à la Compression	Résistance au Glissement
OOXID	0,30 Kg/m²	>1,5 N/mm²	>50 N/mm²	Classe 3

Proportions

	COMPOSANT A	COMPOSANT B
STEEL	3	1
BRONZE	3	1
BRASS	3	1

www.lunik.cc



FICHE TECHNIQUE



Pas à Pas

Soutenir la préparation.

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches, planes et consolidées.

Appliquer PRIMER ou PRIMERQUARTZ primer, attendre au moins 30 minutes.

Si le substrat est humide, consultez le personnel technique de Lunik.

Dans les carrelages et autres revêtements à joints, il faudra préalablement recouvrir ces joints d'ONEROCK et laisser sécher au minimum 24 heures avant d'appliquer le primaire.

Appliquer 1 couche de ONEROCK XL/L en exerçant une légère pression à la truelle.

Outil : truelle en métal

Attendre 8-12 heures

Poncé au grain 24 ou 40 de chaque couche et aspiré de la surface.

Mélanger OOXID selon les proportions spécifiées. Appliquer 1 couche d'OOXID en exerçant une légère pression à la truelle.

Outil: truelle en métal

Attendre 6-8 heures

Pour un effet métallique, poncez d'abord au grain 220, puis polissez au grain 800-1000. Ensuite aspiré de la surface.

Pour un effet oxydé, après le polissage, appliquez un activateur et laissez agir 8 heures.

Application de VERNIS W polyuréthane aliphatique à base d'eau (5:1)

Outil: Rouleau

REMARQUE : Les temps de séchage sont calculés à une température de 20 °C et une humidité relative maximale de 60 %. Adapter les temps aux conditions environnementales.

IMPORTANT : Appliquer les couches avec une épaisseur minimale, et toujours attendre qu'elles sèchent pour passer à l'étape suivante. Favorise la circulation de l'air pour un séchage optimal.

www.lunik.cc

LUNIK

FICHE TECHNIQUE



Avertissements

- Ne pas utiliser le produit avec des températures inférieures à 0°C et supérieures à 30°C et une humidité supérieure à 80 %.
- · Bien refermer le bidon après chaque utilisation.
- · Ne pas ajouter d'eau ou d'additifs au produit sans consultation.
- Eviter la chute de restes solides dans le récipient en cas d'utilisation successive du produit.
- · Toujours appliquer des couches minces pour assurer un bon durcissement du produit.
- · Dans les applications extérieures, éviter la pluie lorsque les couches n'ont pas durci.
- · Le temps de durcissement du produit est de 7 jours bien qu'il soit passable après 24 heures.

Précautions Spéciales

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin. Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- · Bonne aération
- · Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures
- · Des gants en caoutchouc

Nettoyage et Stockage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois le matériau durci, il ne peut être enlevé que par des moyens mécaniques.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries à des températures comprises entre 10 °C et 30 °C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de sa date de fabrication, correctement conservée.

www.lunik.cc

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia) CP 46610 Spain Tel. +34 96 116 38 84