

MYOXID

MyOxid est la gamme de peintures métallisées qui sont conçues pour obtenir des finitions avec un aspect métallique et un effet de rouille, grâce à l'application de l'activateur MyRust.

Nous avons des produits pour les finitions en bronze, cuivre, fer et laiton.



Propriétés

- Applicable sur tout type de support: béton ciré, béton, brique, céramique, plaque de plâtre, plâtre, verre, papier et métaux.
- Haute adhérence au support. Dans les zones peu absorbantes, il est recommandé d'utiliser d'abord notre promoteur d'adhérence **MyPrimer 200**.
- Applicable à la taloche, au pinceau, à la brosse, à l'éponge, au rouleau ou au pistolet.
- Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer avec de l'eau.
- Finitions disponibles: Cuivre, Bronze, Fer 004, Fer 030 et Laiton

Rendement

Les rendements dépendront du support à revêtir et de la méthode d'application. Dans une application à la taloche, la performance approximative est de: 0,2 Kg/m².

Application

Selon l'effet recherché, **MyOxid** peut être appliqué à la taloche ou au pistolet.

Pour l'application à la taloche, les étapes suivantes sont recommandées:

Étape 1. Nettoyage et préparation du support.

Il faut s'assurer qu'il est bien cohésif, sec, propre, sans traces de graisse, de rouille ou de saleté et si nécessaire de ponçage. Passez l'aspirateur sur le support pour éliminer toute trace de poussière.

Étape 2. Primaire.

Appliquer une couche d'apprêt **MyPrimer 100** pour les supports absorbants (tels que le bois, les plaques de plâtre, le plâtre ou le mortier) ou **MyPrimer 200** pour les supports non absorbants (tels que le métal, le marbre, le terrazzo, etc.). Laisser sécher environ 1 heure.

Étape 3. Décoration

Appliquer deux couches du produit **MyOxid** souhaité (Cuivre, Bronze, Fer 004, Fer 030 ou Laiton) à la truelle ou au rouleau selon la texture ou la finition souhaitée sur la surface. Laisser sécher 2 à 4 heures entre les couches. Laisser sécher pendant 24 heures et d'abord poncer la surface avec du papier de verre 220, nettoyer ou aspirer la poussière et poncer à nouveau avec du papier de verre 800. Nettoyer ou aspirer à nouveau la poussière et polir avec du papier de verre 2000. Nettoyer la poussière et procéder au scellement.

Étape 4A. Finition métallique et scellant.

Dans le cas de la recherche d'une finition métallique, une fois la surface décorée, appliquer deux couches de **MySealant2K** pour protéger le support, en le laissant sécher pendant 24 heures entre les applications. Laissez sécher enfin pendant 24 heures.

Étape 4B. Finition oxydée et scellant.

Si vous préférez une finition oxydée, ponchez la surface avec du papier de verre 220 et appliquez **MyRust** pour accélérer l'oxydation avec un rouleau, une éponge ou un spray de manière homogène ou irrégulière selon le degré d'attaque et la finition souhaitée. 24 heures plus tard, appliquez deux couches de **MyCover** en laissant un espace de 4 heures entre les couches. Poncer avec du papier de verre 400 et 12 heures plus tard, appliquer deux couches de **One MySealant2K**, avec un intervalle de 24 heures entre les couches, pour protéger la surface. Laisser sécher 24 heures.

*Remarque: ne pas appliquer **MyOxid** à l'extérieur si de la pluie est prévue.

Pour l'application par pulvérisation, les étapes suivantes sont recommandées:

Étape 1. Nettoyage et préparation du support.

Il faut s'assurer qu'il est bien cohésif, sec, propre, sans traces de graisse, de rouille ou de saleté et si nécessaire de ponçage. Passez l'aspirateur sur le support pour éliminer toute trace de poussière.

Étape 2. Primaire.

Appliquer une couche d'apprêt **MyPrimer 100** pour les supports absorbants (tels que le bois, les plaques de plâtre, le plâtre ou le mortier) ou **MyPrimer 200** pour les supports non absorbants (tels que le métal, le marbre, le terrazzo, etc.). Laisser sécher au moins 1h.

Étape 3. Décoration.

Diluer le produit **MyOxid** souhaité (Cuivre, Bronze, Fer 004, Fer 030 ou Laiton) avec environ 40% d'eau et appliquer par pulvérisation avec une buse de l'étape 2. Donner une ou deux couches de produit selon la finition en laissant sécher 2- 4 heures entre les couches. Laisser sécher 24 heures.

Poncez d'abord la surface avec du papier de verre 220, nettoyez ou aspirez la poussière et poncez à nouveau avec du papier de verre 800. Nettoyez ou aspirez à nouveau la poussière et polissez avec du papier de verre 2000. Nettoyez la poussière et procédez au scellage.

Pour le reste des étapes, suivez la même procédure que pour l'application à la taloche.

Précautions spéciales

En cas de contact avec les yeux, nettoyer 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 ventilation
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures
- Des gants en caoutchouc

Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juni 2022

Présentation

Il est livré dans des conteneurs de 1 Kg.

Outils de nettoyage

Les outils sont lavés à l'eau et au savon immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine fermé et protégé des éléments à des températures comprises entre 10° C et 30° C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri 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.

