



Arcocem Oxide Cobre (cuivre) est une peinture métallique à base d'eau et de particules fines de cuivre dont l'application donne un effet de cuivre naturel. Testez toujours sur une petite zone avant de procéder à l'application.

# Propriétés

- Applicable sur tout type de surface: béton ciré, béton, brique, céramique, plaque de plâtre, plâtre, verre, papier et métal.
- Haute adhérence au support. En zones peu absorbantes il est recommandé de préparer le support grâce à notre primaire d'adhérence Primacem Plus.
- · Applicable au platoir, pinceau, éponge, rouleau ou au pistolet.
- Produit prêt à l'usage, ne pas diluer à l'eau.

## Rendement

Le rendement dépendra du support à couvrir et du mode d'application. Lors d'une application au platoir le rendement est de: 0.15 L/m²

## Application

Selon l'effet désiré, appliquer Arcocem Oxide Cobre en utilisant une de ces deux techniques:

#### a. Effet cuivre naturel:

Appliquer une couche d'Arcocem Oxide Cobre et, une fois sèche, poncer légèrement avec un grain 400, jusqu'à l'obtention de la brillance désirée. Enfin, éliminer les particules libérées grâce à un chiffon et vernir.

### b. Effet patiné:

Appliquer deux couches d'Arcocem Oxide Cobre, avec un intervalle de 4 heures. 24 heures après la seconde couche, poncer avec un grain de 120 pour exposer les particules de cuivre et faciliter leur oxydation. Pour une oxydation plus rapide, ne pas éliminer la poussière du ponçage et appliquer une première couche d'Arcocem Agente Oxidante, de manière homogène sur toute la superficie à traiter, sans excès pour éviter les coulures, laisser agir pendant 2 ou 3 heures et vernir. Pour accentuer plus encore l'effet oxydé, suite aux 2 ou 3 heures de pose, passer une seconde couche d'Arcocem Agente Oxidante sur les zones que l'on souhaite oxyder, laisser agir 2 ou 3 heures avant de vernir.

A noter: Ne pas appliquer Arcocem Oxide Cobre à l'extérieur en cas de prévisions de pluies.

#### c. Vernissage:

Appliquer une couche de bouche-pores presealer pour protéger le produit et freiner l'oxydation. Après 4 heures, vernir avec deux couches de Topsealer WT, séparées d'un intervalle de 12 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 avaler. En cas d'ingestion ne pas provoquer le vomissement et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation
- Lunettes protectrice pour se prémunir des éclaboussures.
- · Gants en cahoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés selon les normes légales en vigueur. Pour éviter que le produit sèche ou épaississe, fermer le bouchon après chaque usage. Maintenir hors de portée des enfants.

### Présentation

Se présente en récipient d'1 litre.

### Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

# Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri (températures entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.





Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles précisées, sans instructions écrites préalables, de son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires au respect des exigences établies par les législations. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière mise à jour: Juin 2017