

# ARCOCEM

## Pintura de COBRE (cuivre)



Arcocem Pintura de 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 plateau, 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 plateau le rendement est de : 0.15 L/m<sup>2</sup>

### Application

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

a. Effet cuivre naturel :

Appliquer une couche d'Arcocem Pintura de 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 Pintura de 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 Oxydante, 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 Oxydante sur les zones que l'on souhaite oxyder, laisser agir 2 ou 3 heures avant de vernir.

A noter : Ne pas appliquer Arcocem Pintura de 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 caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés selon les normes légales en vigueur. Pour éviter que le produit sèche ou épaisse, 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 (température entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. La durée de validité est de 1 an à partir de sa date de fabrication, conservé convenablement.



**TT** TOPCIMENT

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différentes de celles spécifiées, à moins d'une autorisation écrite. L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours de la responsabilité de l'utilisateur. Il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage.

Dernière mise à jour : Juin 2017