



ARCOCEM

AGENT OXYDANT



Arcocem Agent Oxydant est une solution à base d'eau qui réagit avec les particules métalliques ferriques qui accélèrent le processus d'oxydation.

Tester toujours le produit sur une petite zone avant de procéder à son application.

Propriétés

- Applicable sur Arcocem Peinture, surfaces ferreuses, bronze, cuivre et laiton.
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.
- Applicable au pinceau, à l'éponge, au rouleau ou au pulvérisateur.

Rendement

En fonction de l'effet oxydé désiré, peut varier entre: 13-15 m²/L/couche

Application

- Sur Arcocem peinture fer, cuivre, bronze ou laiton:
Après 24 heures de séchage de la dernière couche de peinture (fer, cuivre, bronze ou laiton), poncer avec un grain de 120 pour exposer les particules, et ainsi faciliter l'oxydation. Pour une oxydation plus rapide, ne pas éliminer la poussière. Ensuite, appliquer une première couche d'Arcocem Agent Oxydant, de manière homogène sur toute la surface à traiter, ne pas charger en excès pour éviter les coulures, laisser agir 2 à 3 heures et procéder au vernissage (bouche-pores et vernis).
Si on souhaite accentuer l'effet oxydé, et après 2 ou 3 heures, passer une seconde couche d'Arcocem Agent Oxydant sur les zones désirées en laissant de nouveau agir 2 à 3 heures avant de vernir.
- Sur superficies ferreuses:
La superficie doit être libre de laques, graisses, saletés et calamine, appliquer Arcocem Agent Oxydant à l'éponge, au rouleau ou au pulvérisateur. Quand il commence à sécher, pulvériser de l'eau minérale pour réactiver le processus d'oxydation, pour une finition plus oxydée et intense, pulvériser de nouveau de l'eau minérale et laisser sécher 24 heures. Tous les aciers n'ont pas le même processus d'oxydation, comme les laminés froid qui ont besoin d'une durée de séchage de 48 à 72 heures.

- c. Sur cuivre, bronze ou laiton:
Nettoyer convenablement la surface et appliquer Arcocem Agent Oxydant directement sur le métal, laisser agir à peu près 1 heure, jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
Enfin, essuyer avec un torchon pour éliminer l'excédent de particules oxydées et procéder au vernissage (bouche-pores et vernis).
- d. Vernissage:
Une fois obtenu l'effet d'oxydation, ou la patine désirée laisser sécher 3 à 4 heures avant de vernir avec une couche de Presealer, et 4 heures après, passer 2 couches de Topsealer WT ou Topsealer DSV, en laissant un intervalle de 8 heures entre chaque couche.

Précautions spéciales

Irrite les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. 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. L'exposition chronique aux vapeurs peut endommager les reins et le foie. Ne pas diluer à l'eau.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation
- Utilisation de masque chimique- masque à gaz.
- Lunettes protectrices pour se prémunir contre les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc

Les récipients vides doivent être éliminés en accord avec les normes législatives en vigueur.

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.



TT TOPCIMENT

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