



ARCOCEM

OXIDATIONSMITTEL



Arcocem Oxidationsmittel ist eine Lösung auf Wasserbasis, die beim Kontakt mit metallischen Eisenpartikeln reagiert und den Oxidationsvorgang beschleunigt.

Prüfen Sie das Produkt immer erst auf einem kleinen Bereich, bevor Sie es anwenden.

Eigenschaften

- Anwendbar auf Arcocem Farbe, Oberflächen aus Eisen, Bronze, Kupfer und Messing.
- Innen und außen anwendbar.
- Zu verwenden mit Pinsel, Schwamm, Rolle oder Zerstäuber.

Leistungsfähigkeit

Je nach gewünschtem Oxidationseffekt kann der Verbrauch schwanken zwischen:
13-15 m²/L/Schicht

Anwendung

- a. Auf Arcocem Eisen-, Kupfer-, Bronze- oder Messingfarbe:**
Wenn die letzte Schicht Arcocem Farbe komplett trocken ist nach 24 Stunden, sanft mit Schleifpapier 120 abschleifen und Arcocem Oxidationsmittel auftragen, um den Oxidationsvorgang zu beschleunigen und den Oxidationsgrad zu steigern. Je nach gewünschter Oxidation oder Patina eine oder mehrere Schichten Arcocem Oxidationsmittel auftragen und etwa 2 bis 3 Stunden zwischen den einzelnen Schichten trocknen lassen und schließlich versiegeln.
- b. Auf eisenhaltigen Oberflächen:**
Die Oberfläche muss frei von Lacken, Schmutz oder Zinkspat sein. Danach Arcocem Oxidationsmittel als Spray oder mit Rolle oder Schwamm auftragen. Wenn der Trockenvorgang einsetzt, leicht mit Mineralwasser bestäuben, um den Oxidationsvorgang zu reaktivieren. Ist ein rostigeres und intensiveres Finish erwünscht, erneut mit Wasser bestäuben und 24 Stunden lang trocknen lassen. Nicht alle Eisen- und Stahlarten haben den gleichen Oxidationsprozess wie die kaltgewalzten, die 48 - 72 Stunden zum Trocknen benötigen.

c. Auf Kupfer, Bronze oder Messing:

Die Oberfläche korrekt reinigen und Arcocem Oxidationsmittel direkt auf das Metall auftragen. Ca. Eine Stunde einwirken lassen, bis das Produkt komplett trocken ist. Abschließend mit einem feuchten Tuch abwischen, um lose rostige Teilchen zu entfernen und die Oberfläche zu versiegeln.

d. Versiegelung:

Sobald der gewünschte Rost- oder Patina-Effekt erreicht wird, 3 bis 4 Stunden trocknen lassen. Danach ein Schichte des Dichtstoffs Presealer auftragen und schließlich mit 2 Schichten Topsealer WT Versiegeln mit einem Abstand von 12 Stunden zwischen den Schichten.

Vorsichtsmaßnahmen

Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Falls es mit der Haut in Kontakt kommt mit Wasser und Seifen abwaschen. Nicht einnehmen. Falls es eingenommen wurde, nicht erbrechen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Die ständige Belastung durch Dampf kann für Nieren oder Leber schädlich sein. Nicht mit Wasser verdünnen.

Es wird empfohlen, folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Belüftung.
- Gesichtsmaske mit chemischer Saugfähigkeit benutzen.
- Schutzbrillen, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter müssen gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verpackung

Es wird in 1 Liter-Behältern angeboten.

Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen.

Lagerbedingungen

Das Produkt muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C. an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 1 Jahr nach der Herstellung aufbrauchen.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: Juni 2017