

# **ARCOCEM**

# **AGENTE OXIDANTE**



Arcocem Agente Oxidante É una soluzione acquosa che reagisce con le particelle metalliche ferrose che accelerano il processo di ossidazione.

Provare sempre il prodotto su una piccola area prima di procedere all'applicazione.

## Caratteristiche

- Applicabile su Arcocem Pintura, superfici di ferro, bronzo, rame e ottone.
- Applicabile in ambiente interno e esterno.
- Apliccabile con pennello, spugna, rullo o polverizzatore.

### Rendimento

A seconda dell'effetto ossidato che si vuole ottenere il consumo può variare tra: 13-15 m²/L/strato.

## **Applicazione**

a. Su Arcocem Pintura di Ferro, Rame, Bronzo o Ottone: Passate le 24 ore dall'ultima mano di pittura (ferro, rame bronzo o ottone) levigare con carta vetrata a grano 120 per accellerare il proceso e il grado di ossidazione Per accellerare il processo di ossidazione non eliminare la polvere. In seguito, applicare una prima mano di Arcocem Agente Oxidante in forma omogenea per tutta la superficie da trattare. Non caricare in eccesso per evitare che il prodotto si scolli, lasciar agire durante 2 – 3 ore e procedere quindi alla sigillatura. Nel caso si voglia accentuare l'effetto ossido, lasciar trascorrere 2 o 3 ore e ripetere con una seconda mano di Arcocem Agente Oxidante nelle zone desiderate lasciando agire per altre 2 o 3 ore prima della sigillatura.

#### b. Su superfici ferrose:

La superficie deve essere priva di vernici, sporco,grasso o calamina. Applicare Arcocem Agente Oxidantea spruzzo, rullo o spugna. Quando inizia ad asciugare,spruzzare leggermente con acqua minerale per riattivare il processo di ossidazione. Se si desidera una finitura più ossidata ed intensa, spruzzare di nuovo con acqua e lasciare asciugare per 24 ore. Non tutti i tipi di ferro o di acciaio hanno lo stesso processo di ossidazione come i laminati a freddo, che richiedono un tempo di asciugatura di48-72 h.

#### c. Su rame, bronzo o ottone:

Pulire adeguatamente la superficie e applicare Arcocem Agente Oxidante direttamente sul metallo. Lasciare agire per circa 1 ora fino a che il prodotto sia completamente asciutto. Infine, passare un panno per togliere le particelle ossidate sciolte e procedere alla sigillatura.

#### d. Sigillatura:

Quando si raggiunga l'effetto ossido o la la patina desiderata, lasciare asciugare 24 ore. Sigillare in seguito con una mano di Presealer, e dopo 4 ore, con 2 mani di Topsealer WT, con un intervallo di 12 ore tra le due mani.

# Precauzioni speciali

Irritante per gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua pulita per 15 minuti e consultare immediatamente un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.Non ingerire. In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare subito un medico. L'esposizione cronica al vapore può danneggiare i reni e il fegato.

Non diluire con acqua. Si raccomanda di seguire le seguenti misure:

- · Buona ventilazione
- · Utilizzo di una maschera protettiva antigas
- Occhiali di protezione per evitare schizzi
- · Guanti di gomma

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformitá alla normativa vigente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Presentazione

Disponibile in contenitori di 1 litro.

# Pulizia degli strumenti

Gli strumenti vanno lavati con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

## Conservazione

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.





Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2018