



# ARCOCEM

## AGENTE OXIDANTE



Arcocem Agente Oxidante es una solución base agua que reacciona con las partículas metálicas férricas que aceleran el proceso de oxidación.

Compruebe siempre el producto sobre una pequeña zona antes de proceder a la aplicación

### Propiedades

- Aplicable sobre Arcocem Pintura, superficies ferrosas, bronce, cobre y latón.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable mediante brocha, esponja, rodillo o pulverizador.

### Rendimiento

En función del efecto óxido que se quiera obtener el consumo puede variar entre: 13-15 m<sup>2</sup>/L/capa

### Aplicación

- Sobre Arcocem Pintura de Hierro, Cobre, Bronce o Latón**  
Pasadas 24 horas de la última mano de pintura (hierro, cobre, bronce o latón), lijar con grano 120 para exponer las partículas, y así facilitar la oxidación. Para una oxidación más acelerada no eliminar el polvo. A continuación, aplicar una primera mano de Arcocem Agente Oxidante, de forma homogénea por toda la superficie a tratar, no cargar en exceso para evitar el descuelgue, dejar actuar durante 2-3 horas y proceder al sellado. En el caso de que se quiera acentuar el efecto óxido, y habiendo pasado 2-3 horas, dar una segunda mano con Arcocem Agente Oxidante en las zonas deseadas dejando actuar otras 2-3 horas antes del sellado.
- Sobre superficies ferrosas**  
La superficie debe estar exenta de lacas, suciedad, grasa o calamina. A continuación, aplicar Arcocem Agente Oxidante con spray, rodillo o esponja. Cuando empiece a secarse, pulverizar ligeramente con agua mineral para reactivar el proceso de oxidación. Si se desea un acabado más oxidado e intenso, pulverizar de nuevo con agua y dejar secar 24 horas. No todos los hierros o aceros tienen el mismo proceso de oxidación como los laminados en frío, que necesitan un tiempo de secado de 48-72 h.

- c. Sobre cobre, bronce o latón  
Limpiar adecuadamente la superficie y aplicar Arcocem Agente Oxidante directamente sobre el metal. Dejar actuar aproximadamente 1 hora hasta que el producto este completamente seco. Finalmente, pasar un paño para eliminar las partículas oxidadas sueltas y proceder al sellado.
- d. Sellado:  
Cuando se obtenga el efecto óxido o la pátina deseada, dejar secar 3-4h. Después de ese tiempo sellar con una mano de Presealer, y 4 horas después, con dos manos de Topsealer WT o Topsealer DSV, con un intervalo de 8 horas entre manos.

## Precauciones especiales

---

Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos y buscar inmediatamente atención médica. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente. La exposición crónica al vapor puede perjudicar riñones o hígado. No diluir con agua.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Uso de mascarilla con absorbente químico
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

---

Se presenta en envases de 1 litro.

## Limpieza de herramientas

---

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

## Condiciones de almacenamiento

---

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Junio 2017