

## Oxidécór

*Recubrimiento para reproducir efectos de óxidos decorativos*



### CAMPOS DE APLICACIÓN

Paramentos y soportes tanto de interior como de exterior.

### SOPORTES

**OXIDÉCOR** se puede aplicar sobre todo tipo de superficies, cemento, pladur, madera, MDF, plásticos y hierros.

Si se desea aplicar sobre hierros deben de protegerse con un antioxidante y esmalte de calidad, para evitar el ataque directo de la oxidación sobre el soporte base del metal.

### TRATAMIENTO DE SOPORTES

- Sobre soportes absorbentes débiles o polvorientos aplique una mano de Hidrofón al uso bien impregnada y en una única aplicación.
- Sobre soportes plastificados y sin adherencia, se debe aplicar una capa de Fissomat Base para facilitar la aplicación de **OXIDÉCOR**.
- Se debe proteger las zonas que no quieran ser tratadas.

### PREPARACIÓN

Producto listo al uso. Homogeneizar y usar.

### RENDIMIENTO

1 L de **OXIDÉCOR** tiene un rendimiento de 1-2 m<sup>2</sup> si se aplica con brocha y entre 3 – 4 m<sup>2</sup> si se aplica a llana.

### PRESENTACIÓN

**OXIDÉCOR** se presenta en envase estándar de 500 ml, 1, 4 y 15 L.

### DENSIDAD

d(g/cc) = 1,40 g/cc

### MODO DE APLICACIÓN

- **Oxidécór:**  
Puede ser aplicado a brocha, rodillo o llana

- Si se aplica a brocha o rodillo se da una primera mano cubriendo de forma parcial el soporte y se deja secar. Aplique una segunda capa para cubrir de forma total la superficie a decorar.
- Si lo desea aplicar a lana homogenice correctamente el producto y aplíquese de forma similar a una masilla, con una capa fina, cubriendo adecuadamente el soporte. Se deja secar y se aplica una segunda mano.

Una vez se haya aplicado esta segunda mano (con cualquiera de las 2 formas) inmediatamente y sin dejar secar “con el producto húmedo”, aplicamos el oxidante y el activador de óxido para aprovechar la humedad del producto en el proceso de oxidación. Se recomienda NO MEZCLAR los 2 productos y añadirlos a la vez, sino que primero se añada el Oxidante y después el Activador para que el producto no quede homogéneo en el color.

#### • Oxidación “Oxidante”:

Una vez aplicado la segunda capa de Oxidécór, sin dejar secar el producto, aplique el oxidante nebulizado o a brocha, de forma irregular, sobre la superficie para que se inicie, de forma natural, el proceso de oxidación. (Se recomienda el uso de protección laboral como guantes y gafas.) Para evitar que una vez aplicado el Oxidante gotee y forme lo que se conoce como “chorrera” se recomienda añadir poca cantidad muchas veces. Si la “chorrera” ya ha aparecido se recomienda añadir sobre ella Oxidante para hacerla desaparecer debido a que al añadir más cantidad se produce un exceso por toda la superficie donde había aparecido y no se queda aislada.

#### • Aceleración del proceso de oxidación “Activador de óxido”:

Tras aplicar el oxidante sobre oxidécór, podemos acelerar la oxidación nebulizando Activador de Óxido sobre el acabado. Al igual que ocurriese con el Oxidante se recomienda añadir poca cantidad del producto muchas veces para evitar las “chorreras”. Si ya ha aparecido se hace igual que con el Oxidante, Se pueden añadir ambos productos a la vez.

Si desea oxidarlo más se volvería a añadir Oxidante y Activador. Se deja secar hasta alcanzar el nivel de oxidación deseado.

#### • Barniz pasivante:

Una vez finalizado el proceso de oxidación y el soporte esté totalmente seco, se aplica Barniz Pasivante. Este Barniz Pasivante se aplica para proteger la superficie decorada.

## SEGURIDAD

---

El OXIDÉCOR es un producto al agua, no inflamable.

## PRECAUCIONES

---

#### • OXIDANTE y ACTIVADOR

Tomar precauciones debido a que son irritantes y corrosivos. Utilizar con la protección laboral adecuada (gafas, guantes y mascarilla). No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.

## ALMACENAMIENTO

---

Guárdese en lugar seco y resguardado del sol y de altas o baja temperaturas. Mantener fuera del alcance de los niños. En envase sin ser abierto, dos años.

## LIMPIEZA

---

Los útiles, herramientas y superficies se limpian con agua.

#### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

# Oxidante



*Disolución oxidante para  
efecto decorativo*

## PRESENTACIÓN

Envase estándar de 250 ml, 1 y 5 y 25 L.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre soportes tratados con Oxidécór o hierro desnudos, en los cuales se desee provocar la oxidación.

## PREPARACIÓN

Listo al uso.

## SOPORTES

Proteger las zonas que no han de ser tratadas.

## MODO DE APLICACIÓN

Preferentemente nebulizado de forma irregular o a brocha sobre el soporte. Se recomienda cuando se vaya a aplicar sobre soportes verticales añadir muchas veces poca cantidad, para evitar lo que se conoce como "chorreras". Si ya han aparecido se recomienda homogenizar la superficie con más cantidad de producto hasta ver que ya no se diferencia la chorrera del resto de superficie.

Si se desea obtener distintos colores de óxido se recomienda añadir el **OXIDANTE** de forma no uniforme, es decir, añadir por unos sitios más veces que por otro. Para obtener colores amarillo y rojizos el proceso de oxidación debe producirse de forma lenta, es decir, el **OXIDANTE** debe mantenerse el máximo tiempo posible con el Oxidécór, para ello se puede ayudar cubriendo todo o alguna parte con un plástico.

SE RECOMIENDA ANTES DE APLICAR HACER UN ENSAYO PREVIO PARA CONOCER EL PRODUCTO Y EVITAR DESPÚES INCIDENTES.

## RENDIMIENTO

Con 1 L de **OXIDANTE** se puede aplicar entre 9-10 m<sup>2</sup>.

## ALMACENAMIENTO

En envase sin ser abierto 1 año.

## PRECAUCIONES

Producto irritante y corrosivo.

Utilice protección laboral adecuada (guantes, gafas etc.)

### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

# Activador de Óxido



*Disolución aceleradora  
del proceso de oxidación*

## PRESENTACIÓN

Envase estándar de 250 ml 1, 5 y 25 L.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre soportes tratados con Oxidécór y hierros, en los cuales se desee acelerar la oxidación.

## PREPARACIÓN

Listo al uso.

## SOPORTES

Sobre superficies tratadas con el Oxidécór o hierros en procesos de envejecimiento.  
Proteger las zonas que no han de ser tratadas.

## MODO DE APLICACIÓN

Preferentemente nebulizado de forma irregular o a brocha sobre el soporte. Se aplicará a continuación del Oxidante.

Al igual que ocurriese con el Oxidante se recomienda, cuando se vaya a aplicar sobre soportes verticales, añadir muchas veces poca cantidad, para evitar lo que se conoce como "chorreras". Si ya han aparecido se recomienda homogenizar la superficie con más cantidad de producto hasta ver que ya no se diferencia la chorrera del resto de superficie.

Si se desea obtener distintos colores de óxido se recomienda añadir el ACTIVADOR de forma no uniforme, es decir, añadir por unos sitios más veces que por otro. Para obtener colores amarillo y rojizos el proceso de oxidación debe producirse de forma lenta, es decir, el la mezcla del Oxidante y el ACTIVADOR debe mantenerse el máximo tiempo posible con el Oxidécór, para ello se puede ayudar cubriendo todo o alguna parte con un plástico.

SE RECOMIENDA ANTES DE APLICAR HACER UN ENSAYO PREVIO PARA CONOCER EL PRODUCTO Y EVITAR ASÍ INCIDENTES.

## RENDIMIENTO

Con 1 L de Activador de Óxido se puede aplicar entre 6-8 m<sup>2</sup>.

## DENSIDAD

d (g/cc) = 1 g/cc

## ALMACENAMIENTO

En envase sin ser abierto 2 años.

## PRECAUCIONES

Levemente irritante y corrosivo. Utilice protección laboral adecuada (guantes, gafas etc.)

### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

B  
Rev. 050609

# Barniz Pasivante

*Barniz para consolidar los colores provocados por el proceso de oxidación*



## PRESENTACIÓN

Envase estándar de 250 ml. 1 y 5 L.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre superficie oxidada con anterioridad. Para uso tanto interior como exterior.

## PREPARACIÓN

Listo al uso.

## SOPORTES

**BARNIZ PASIVANTE** se puede aplicar sobre todo tipo de superficies, cemento, pladur, madera, MDF, plásticos que hayan sido oxidadas con anterioridad. Debido a sus propiedades puede ser aplicado en interior o exterior

## MODO DE APLICACIÓN

Una vez completado el proceso de oxidación, al nivel deseado, se procederá a la aplicación del **BARNIZ PASIVANTE** para y proteger superficialmente la película decorativa.

Precaución: para aplicar el **BARNIZ PASIVANTE**, el acabado debe estar totalmente seco.

## RENDIMIENTO

Con 1 L de **BARNIZ PASIVANTE** se puede aplicar entre 5-7 m<sup>2</sup>.

## DENSIDAD

d (g/cc) = 1 g/cc

## ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar en lugar seco y fresco, protegido de bajas y altas temperaturas.

En envase sin ser abierto 2 años.

## PRECAUCIONES

El **BARNIZ PASIVANTE** se debe aplicar una vez finalizado el proceso de oxidación (ayudado con el oxidante y el activador) y se compruebe que esté seco. Si lo aplica nebulizado utilice mascarilla.

### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.