

## MYOXID

MyOxid es la gama de pinturas metálicas que están diseñadas para conseguir acabados de aspecto metalizado y con efecto óxido, gracias a la aplicación del activador de óxido MyRust.

Contamos con productos para lograr acabados de bronce, cobre, hierro y latón.



### Propiedades

- Aplicable sobre cualquier tipo de soporte: microcemento, hormigón, ladrillo, cerámica, Pladur, yeso, vidrio, papel y metales.
- Alta adherencia al soporte. En zonas poco absorbentes se recomienda primero la utilización de nuestro promotor de adherencia **MyPrimer 200**.
- Aplicable mediante llana, pincel, brocha, esponja, rodillo o pistola.
- Producto listo al uso, no diluir con agua.
- Acabados disponibles: Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 y Latón.

### Rendimiento

El rendimiento dependerá del soporte a revestir y del método de aplicación. En una aplicación mediante llana el rendimiento aproximado es: 0,2 Kg/m<sup>2</sup>.

### Aplicación

En función del efecto deseado, **MyOxid** se puede aplicar a llana o a pistola.

Para la aplicación a llana se recomiendan los pasos siguientes:

#### Paso 1. Limpieza y preparación del soporte.

Debemos asegurarnos de que está bien cohesionado, seco, limpio, sin restos de grasa, óxido o suciedad y si fuera necesario lijado. Aspirar el soporte para eliminar restos de polvo.

#### Paso 2. Imprimación.

Aplicar una capa de imprimación **MyPrimer 100** para soportes absorbentes (como madera, Pladur, yeso o mortero) o **MyPrimer 200** para soportes no absorbentes (como metal, mármol, terrazo, etc.). Dejar secar alrededor de 1 hora.

#### Paso 3. Decoración

Aplicar dos capas del producto de **MyOxid** deseado (Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 o Latón) con llana o rodillo en función de la textura o acabado deseado sobre la superficie. Dejar entre 2 y 4 horas de secado entre capas. Dejar secar 24 horas y lijar la superficie primero con lija de 220, limpiar o aspirar el polvo y volver a lijar con lija de 800. Volver a limpiar o aspirar el polvo y pulir con lija de 2000. Limpiar el polvo y proceder al sellado.

#### Paso 4A. Acabado metálico y sellador

En el caso de buscar un acabado metálico, una vez la superficie esté decorada, aplicar dos manos de **MySealant2K** para proteger el soporte dejando secar 24 horas entre aplicaciones. Dejar secar finalmente 24 horas.

#### Paso 4B. Acabado oxidado y sellador.

En el caso de preferir un acabado oxidado, lijar la superficie con lija 220 y aplicar **MyRust** para acelerar la oxidación con un rodillo, esponja o spray de forma homogénea o irregular en función del grado de ataque y acabado deseado. 24 horas después, aplicar dos manos de **MyCover** dejando un espacio de 4 horas entre manos. Lijar con lija 400 y 12 horas después, aplicar dos capas del sellador **MySealant2K**, con un intervalo de 24 horas entre capas, para proteger la superficie. Dejar secar 24 horas.

\*Nota: No aplicar **MyOxid** en exteriores en caso de previsión de lluvias.

Para la aplicación a pistola se recomiendan los pasos siguientes:

### **Paso 1. Limpieza y preparación del soporte.**

Debemos asegurarnos de que está bien cohesionado, seco, limpio, sin restos de grasa, óxido o suciedad y si fuera necesario lijado. Aspirar el soporte para eliminar restos de polvo.

### **Paso 2. Imprimación.**

Aplicar una capa de imprimación **MyPrimer 100** para soportes absorbentes (como madera, Pladur, yeso o mortero) o **MyPrimer 200** para soportes no absorbentes (como metal, mármol, terrazo, etc.). Dejar secar alrededor de 1 hora.

### **Paso 3. Decoración.**

Diluir el producto de **MyOxid** deseado (Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 o Latón) con un 40% de agua aproximadamente y aplicar a pistola con boquilla de paso 2. Dar una o dos manos de producto en función del acabado, dejando secar entre 2 y 4 horas entre capas. Dejar secar 24 horas.

Lijar la superficie primero con lija de 220, limpiar o aspirar el polvo y volver a lijar con lija de 800. Volver a limpiar o aspirar el polvo y pulir con lija de 2000. Limpiar el polvo y proceder al sellado.

Para el resto de los pasos seguir el mismo procedimiento que en la aplicación a llana.

## **Precauciones Especiales**

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. 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.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

## **Presentación**

Se presenta en envases de 1 Kg.

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 2022

## **Limpieza de herramientas**

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso, dejando secar el producto.

## **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.



**trademark  
of quality  
for professionals**

