

**PRODUCTO: IRON/COPPER OXIDE**

## **DESCRIPCIÓN**

**SISTEMA PARA LA CREACIÓN DE ACABADOS DE ÓXIDO REAL, ALTA DECORACIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES. AUTO OXIDACIÓN.**

**IRON/COPPER OXIDE** en polvo, se mezcla fácilmente con MIXTURE RESIN mediante agitación manual o mecánica. De fácil aplicación mediante brocha, rodillo, pistola o esponja. Permite la creación de múltiples efectos y texturas de óxido.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Secado al tacto 20°C</b>	<b>2 horas</b>
<b>Reaplicación</b>	<b>24 horas</b>
<b>Vida de mezcla (10 Kg, 20°C)</b>	<b>12 horas</b>
<b>Resistencia externa</b>	<b>Alifático</b>
<b>Acabado</b>	<b>Mate</b>
<b>Espesor recomendado</b>	<b>500 µm</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>600 g/m<sup>2</sup></b>

El color es resistente al exterior, no obstante es necesario protegerlo con nuestro barniz MULTIPOL PRO + CATALIZADOR.

## **APLICACIONES**

IRON/COPPER OXIDE forma una película de óxido natural decorativa que se adapta perfectamente al soporte.

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE:** Aplicar sobre superficies descontaminadas, secas y limpias, libres de polvo, grasa y moho.

Mezclar con MIXTURE RESIN Relación 60-40 (IRON/COPPER OXIDE – MIXTURE RESIN). Esta proporción puede variar dependiendo del método de aplicación y el acabado requerido. La mezcla se puede realizar de forma manual o mecánica.

Dejar reposar durante 6 minutos y volver a mezclar.

El acabado final dependerá de la estética requerida. Se pueden aplicar tantas capas como sean necesarias, con los diferentes modos de aplicación. Las irregularidades proporcionan un acabado natural y estético.

Secado 24 horas.

Limpieza de utensilios con agua.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C

Para obtener un acabado óptimo se recomienda consultar el protocolo de aplicación del producto.

## **ALMACENAJE**

---

Debe ser conservado entre 5 y 40 °C en su envase original. No almacenarlo más de doce meses, y siempre protegido de la intemperie

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

---

Los productos del sistema MICROCEMENTO no son tóxicos o inflamables en condiciones normales de manipulación. Se recomienda su uso sin especiales medidas de seguridad.

## **ENVASES**

---

Kit: 5 + 2Kg.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Great Solutions S.L. se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de los Productos.