

# OXYDECOR® ZINC

## Pintura metálica efecto zinc

### DESCRIPCIÓN

Oxydecor® Zinc Isoplam® es un producto decorativo especial que recrea el aspecto del hierro galvanizado, tanto visualmente como al tacto.

Es apto tanto para interiores como para exteriores.

Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, pladur, madera, plástico y yeso tras aplicar una capa de imprimación Deco Primer Finish Isoplam®.

Sobre metal, es necesario desengrasar la superficie y aplicar una capa de imprimación antioxidante Iso Ruggi Primer Isocolor® (considerar la aplicación de Plamfix79 Isoplam®).

### APLICACIÓN

- Proteja todas las superficies y objetos adyacentes que no vayan a tratarse con Oxydecor® Zinc con el Repuesto de Polietileno Isocolor®: el contacto de los productos Oxydecor® con superficies metálicas puede causar oxidación.

- Mezcle Oxyzinc Powder con Oxyzinc Líquid (\*). Mezcle todo hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. El producto resultante debe aplicarse en un plazo de 24 horas.

- Oxyzinc Powder + Oxyzinc Líquid se puede aplicar con brocha o rodillo.

- Aplique la primera capa, deje secar completamente y luego aplique la segunda.

- Después de aplicar la segunda capa, cuando la superficie esté casi completamente seca, pulverice Oxyzinc Oxidant y Oxyzinc Activator previamente mezclados (\*) con una Bomba Isoplam® de forma irregular. Para obtener menos blancos, deje secar más la superficie; para obtener más blancos, deje secar menos y pulverice varias veces sobre la superficie ya tratada. Recomendamos el uso de guantes y gafas de protección. El oxidante y el activador deben usarse dentro de las 24 horas siguientes para evitar que pierdan gradualmente sus propiedades de oxidación.

- Cuando la superficie esté completamente seca, aplique una capa de Oxyzinc Protection, un protector final que bloquea el efecto de la oxidación y facilita la limpieza. Como alternativa, para una mayor protección incluso en interiores, recomendamos Plam Pol Water Mono mate.

- Limpie el equipo inmediatamente con agua.

- Tenga en cuenta que las manchas, las diferencias de tono y las sombras son características naturales de la mano de obra.

**Nota:** Para aplicaciones en exteriores, en presencia de superficies expuestas a la humedad o al contacto con la lluvia, o en baños, recomendamos proteger con un ciclo de dos capas de Plam Pol Shower mate. Tenga en cuenta que los protectores finales elegidos matizan el color, opacándolo ligeramente.

### \* PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Preparación de Oxyzinc Powder + Liquid:

2 partes de polvo (A) en peso, + 1 parte de líquido (B) en peso.

#### Preparación de Oxyzinc Activator y Oxyzinc Oxidant:

Activador de 5 partes de Oxyzinc Activator (transparente) + 1 parte de Oxyzinc Oxidant oxidante (azul).

Una vez mezclado, el producto debe usarse dentro de las 24 horas para una operación correcta.

**Nótese bien** Siempre revise la boquilla de pulverización para una atomización perfecta.

Rocíe preferiblemente **de manera desigual** para diversificar el efecto final.

Se recomienda **probar** el producto en el muestreo antes de usarlo y utilizar las bombas profesionales Isoplam®.

## ENVASES

OXYZINC POWDER KG 5 + OXYZINC LIQUID LT 2,5  
OXYZINC ACTIVATOR 5 L  
OXYZINC OXIDANT 1 L  
OXYZINC PROTECTION 1 L o 5 L

## RENDIMIENTO

En soporte liso:

Con 1 kg de Oxyzinc mezclado, se obtiene un rendimiento de aproximadamente 1.5-2 m<sup>2</sup>.

Con 1 Lt de activador mixto + oxidante hay un rendimiento de aproximadamente 6 metros cuadrados.

Con 1 Lt de Oxyzinc Protection tiene un rendimiento de 5-7 metros cuadrados.

## SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Oxyzinc Powder + Liquid es a base de agua y no es inflamable. Reacción al fuego: M-0.

La mezcla de Oxyzinc Oxidant y Oxyzinc Activator es un producto irritante y corrosivo. Use protecciones adecuadas (gafas, guantes, máscaras).

Protección Oxyzinc Protection es un producto a base de agua.

No aplicar a temperaturas inferiores a + 5 ° C o superiores a + 30 ° C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## CONSERVACIÓN

Conservar los productos en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos UV en ambientes con temperaturas entre +5 °C y +30 °C.

Tiempo de conservación en envases intactos y sellados: 24 meses, para Oxyzinc Polvo, Líquido, Activador, Oxidante y Protección el número de lote indica, en secuencia, año/semana/día.

### IMPORTANTE

Los productos OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® están formulados para ser utilizados como en la aplicación anterior. Toda la información contenida en esta hoja se basa en las mejores experiencias prácticas y de laboratorio. Es responsabilidad del cliente verificar que el producto sea adecuado para el uso previsto. El fabricante declina toda responsabilidad por los resultados de las aplicaciones incorrectas. Es recomendable realizar siempre pruebas en pequeñas superficies antes de la aplicación. Los datos se pueden cambiar en cualquier momento. Esta hoja reemplaza y cancela las anteriores. Los productos OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® están destinados para uso profesional. Isoplam Srl organiza periódicamente cursos para sus clientes.