

OXYDECOR[®] ZINC

Pintura metálica efecto zinc

DESCRIPCIÓN

Oxydecor[®] Zinc Isoplam[®] es una decoración especial que recrea el aspecto del hierro galvanizado corten tanto como un toque visual como táctil.

Se puede usar tanto en interiores como en exteriores.

Se aplica en superficies de concreto, pladur, madera, plástico, yeso, después de cebar con Deco Primer Finish Isoplam[®]. En el metal, es necesario desengrasar el soporte y aplicar una capa de antioxidante (considere la posibilidad de aplicar Plamfix79 Isoplam[®], imprimación epoxi para sustratos difíciles). Para aplicarlo en paredes muy porosas, pruébelas con una capa de Deco Primer Finish Isoplam[®].

APLICACIÓN

- Proteja todas las superficies y objetos adyacentes que no se deben tratar con Oxyzinc Isoplam[®] con Isoplam[®] Polyethylene Replacement.
 - Mezcle el componente base sólido A con el componente base líquido B (*). Mezcle todo hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. El producto mezclado debe aplicarse dentro de las 24 horas.
 - Oxyzinc Powder + Oxyzinc Liquid se puede aplicar con brocha o rodillo.
 - Aplicar la primera capa, dejarla secar por completo y luego aplicar la segunda capa.
 - Después de aplicar la segunda capa, cuando el soporte es casi completamente seco, salpicar con Pompa Isoplam[®] (bomba) en forma irregular el oxidante y el activador mezclados previamente (*). Para obtener menos matices blancos, seque el sustrato más; para obtener más tonos blancos, seque el soporte menos y rocíe varias veces sobre el sustrato ya tratado. Recomendamos el uso de guantes y gafas protectoras. El oxidante y el activador mezclados deben usarse dentro de las 24 horas para evitar que pierdan gradualmente sus propiedades de oxidación.
 - Cuando el sustrato esté completamente seco, aplique una capa de protección Oxyzinc, protector final, que bloquea el efecto de oxidación y permite una fácil limpieza.
 - Limpia inmediatamente el equipo con agua.
 - Se debe tener en cuenta que las manchas, las diferencias en la sombra y el sombreado son características naturales de la construcción.
- Nota: para aplicaciones al aire libre, en presencia de las superficies expuestas a la humedad o al contacto con la lluvia, se recomienda que la final de protección Plam Pol Agua opaco Isoplam[®], resina de poliuretano.

* 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 m².
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 + 35 ° C.
Mantener fuera del alcance de los niños.

CONSERVACIÓN

Almacene los productos en un lugar fresco y seco, lejos de los rayos UV, en ambientes con temperaturas entre + 5 ° C y + 35 ° C.
Tiempo de almacenamiento en paquetes enteros y sellados: 24 meses.

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.