

FICHA TÉCNICA ECOPROTETTIVO FERRO

Cálidad técnica

ECOPROTETTIVO FERRO de OIKOS es un protector para metales, transparente, 100% acrílico, no amarillea, resistente a los arañazos, hidrófugo, lavable e inalterable en el tiempo.

Protege el metal resaltando su belleza y elaboración, dando a la superficie un efecto brillante. Es un producto decorativo, no anticorrosión. Es ideal para proteger el ECOSMALTO FERROMICACEO by OIKOS de la suciedad y del desgaste. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

Utilización

Protección para el ECOSMALTO FERROMICACEO by OIKOS

Preparación de la superficie

Limpiar la superficie a tratar eliminando el grasa y suciedad con los productos adecuados.

Modalidad de aplicación

Aplicar una o dos manos a distancia de 6 horas una de la otra de ECOPROTETTIVO FERRO no diluido con brocha o rodillo. Diluir el producto con el 5 ÷ 10 % de agua potable si se quiere aplicar ECOPROTETTIVO FERRO con atomizador (boquilla 0,8 ÷ 1,3 mm).

Acabados

ECOSMALTO ECOLOGICO by OIKOS

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	<u>Brocha o rodillo:</u> Listo al uso <u>Atomizador:</u> 5 ÷ 10 % con agua potable
Rendimiento:	12 ÷ 14 m ² /l por mano en función del soporte
Herramienta de uso:	Brocha, rodillo, atomizador (boquilla 0,8 ÷ 1,3 mm)
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	12 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas:	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas acrílicas en dispersión acuosa, aditivos que facilitan la aplicación y la fijación
Peso específico:	1 kg/l +/- 3%



Ficha Técnica fp/03/es

pH:	8 ÷ 9
Viscosidad:	600 ÷ 1.200 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 giros/min.a 25°C)
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Resistencia al desgaste por rozamiento:	Conforme a la norma DIN 53 778: resistencia a más de 5.000 ciclos abrasivos
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE:	Clase de la cual forma parte A/d; VOC: 55 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010):130 g/l
Envases:	Litros 0,75 – 2,25

Informaciones sobre la seguridad

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se prevén particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

Voces de capitulado

Limpiar la superficie a tratar eliminando grasa y suciedad con los productos adecuados. Aplicar dos manos de un protector para metales del tipo ECOPROTETTIVO FERRO by OIKOS. Realizarlo todo respetando las normas de aplicación, con un costo de m², material y colocación incluidos, excluidos andamios.

Notas

La Sociedad Oikos Spa garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas. No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación. Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.

