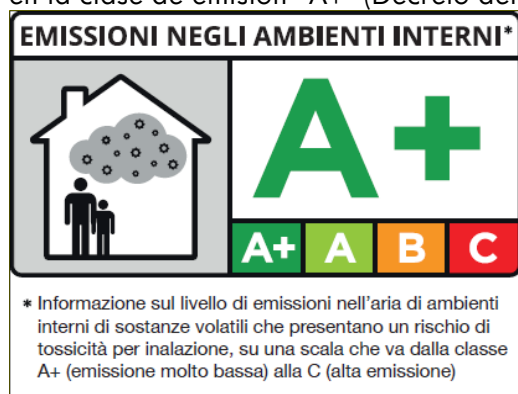


FICHA TÉCNICA

ECOSMALTO FERROMICACEO

Calidad técnica

Esmalte micáceo que protege y da a la superficie el aspecto del hierro forjado. Se utiliza como producto decorativo o acabado decorativo, con el cual se pueden recrear múltiples efectos. Producto certificado en la clase de emisión "A+" (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011).



Utilización

Hierro, madera, muro, laminado de cinc, PVC, etc... en exteriores e interiores.

Preparación del soporte

Limpiar la superficie a tratar, eliminando las partes no fijadas. Restos de suciedad ó grasa se eliminan con productos adecuados.

Sobre soportes de hierro: lijar y en caso de oxidación aplicar una mano de CONVERTITORE ECOLOGICO by OIKOS y una mano de ANTIRUGGINE ECOLOGICO by OIKOS.

Sobre soportes de madera: lijar y aplicar una mano de ECOFONDO RIEMPITIVO by OIKOS. Una vez seca lijar con papel de lija.

Modalidad de aplicación

Después de la preparación del soporte aplicar dos manos a distancia de 4÷5 horas una de la otra de ECOSMALTO FERROMICACEO no diluido con brocha o rodillo. Diluir el producto con el 10 ÷ 15 % de agua potable si se quiere aplicar ECOSMALTO FERROMICACEO con atomizador (boquilla 2 ÷ 2,5 mm). ECOSMALTO FERROMICACEO puede ser aplicado directamente sobre laminados cinc, PVC..

Acabados y protectores

ECOPROTETTIVO FERRO by OIKOS

Características técnicas: la aplicación

Dilución: Brocha o rodillo: Listo al uso; Atomizador: 10 ÷ 15 % con agua potable



Ficha Técnica vf/03/es

Rendimiento:	5 ÷ 7 m ² /l por mano en función del soporte
Herramienta de uso:	Brocha, rodillo, atomizador (boquilla 2 ÷ 2,5 mm)
Fondos:	CONVERTITORE ECOLOGICO, ANTIRUGGINE ECOLOGICO, ECOFONDO RIEMPITIVO By Oikos
Protectores:	ECOPROTETTIVO FERRO by OIKOS
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	2 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	12 ÷ 14 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Repintado:	6 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas acrílicas en dispersión acuosa, pigmentos micáceos, aditivos para facilitar la aplicación y la fijación
Peso específico:	1,5 kg/l +/- 3%
pH:	8 ÷ 9
Viscosidad:	6.000 ÷ 12.000 +/- 5% CPS 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 lavado:	Conforme a la norma DIN 53 778: resistencia al menos 1.000 ciclos abrasivos
Resistencia a la abrasión:	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: 35 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010): 130 g/l	
Clase de emisión:	A+ (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011)
Colores:	Carta de colores
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 preveen 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 con un cepillo de metal o papel de lija, desengrasando con los productos adecuados. Después de la preparación de la superficie aplicar dos manos de esmalte tipo ECOSMALTO FERROMICACEO 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.

