

FICHA TÉCNICA

CONVERTITORE ECOLOGICO

Calidad técnica

Producto estudiado para neutralizar los restos de óxido y transformarlo en un conjunto inerte que una vez seco se puede pintar. Hidrorepelente, protege la superficie subyacente, el producto es ideal para barandillas, verjas, estructuras y manufacturas de hierro. Sin formaldehídos.

Utilización

Soportes de hierro con óxido en exteriores e interiores.

Preparación del soporte

Limpiar la superficie con un cepillos de metal eliminando de la superficie las partículas de óxido no adheridas. Eliminar las manchas de suciedad ó grasa con los productos adecuados.

Modalidad de aplicación

Aplicar CONVERTITORE ECOLOGICO con brocha, rodillo o atomizador (boquilla 1,3 mm). Actúa contra la corrosión inmediatamente, y una vez seco, el soporte adquirirá un color pardo oscuro. Una sola aplicación es suficiente. Evitar la aplicación sobre superficies calientes (nunca por encima de los 40°C).

Proteger la aplicación de CONVERTITORE ECOLOGICO del agua y de la lluvia. Repintar una vez transcurridas 24-36 horas. Utilizar el producto en envases no metálicos. Las eventuales manchas se pueden eliminar con una solución blanqueadora y agua.

Acabados

ANTIRUGGINE ECOLOGICO by OIKOS

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso
Rendimiento:	20 m ² /lt por mano en función del soporte
Herramientas de empleo:	Brocha para esmaltes acrílicos, rodillo o atomizador (boquilla 1,3 mm)
Temperatura de aplicación:	+5°C÷+36°C (Con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado total:	12÷14 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Repintado:	12 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Limpieza de las herramientas:	Agua



Características técnicas: el producto

Composición:	Agentes quelantes en dispersión acuosa
Peso específico:	1,02 kg/lit +/-3%
PH:	1,7
Viscosidad:	50 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 giros/min.a 20°C).
Temperatura de almacenaje:	+2°C ++36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se aplica sobre un fondo Ininflamable; material al agua con un espesor inferior a 0,600 mm en seco.
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE	Clase de la cual forma parte A/i; VOC: 15 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010): 140 g/l
Envases:	Litros 0,75

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 precauciones previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimiento 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

Una vez preparado el soporte, aplicar una capa de un especial convertidor de óxido del tipo CONVERTITORE ECOLOGICO by OIKOS. Realizarlo todo respetando las normas de aplicación, con un coste dem2, material y colocación incluidos sin 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.

