

RX-531

Rualaix®

STOP-OXID

Convertidor de óxido.



MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie eliminando las capas de pintura o esmalte, así como los excesos de óxido, suciedad, grasa y sales. Aclarar con agua limpia y dejar secar. Aplicar STOP-OXID directamente sobre el óxido con la ayuda de una brocha. Se puede aplicar una segunda mano en el caso que sea necesario.

El tiempo de transformación puede variar en función de la temperatura y humedad. No obstante, a las 12 horas de su aplicación el producto habrá reaccionado totalmente, dando una película de color negro.

Posteriormente se deberá aplicar un esmalte o un mortero para proteger la superficie.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Líquido grisáceo.

Producto líquido basado en productos químicos que reaccionan con el óxido formando complejos inertes.

Genera adherencia al óxido transformado y lo compacta.

Pueden aplicarse esmaltes sintéticos sobre el óxido convertido sin riesgo de alteraciones en su adherencia.


RECUBIERTO


POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE
CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES
DE UN COMPONENTE, EN BASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
este producto contiene 10,82 g/l COV max.



 Palet de 120 botes
de 4 l.

 Palet de 44 cajas
de 12 x 750 ml.



Preparación
Listo al uso.



Rendimiento de 1litro
15 - 30 m²



2.5 - 3.5



Clasificación al fuego
D - s2 - d0



Limpieza de las herramientas
Con agua



Tiempo de repintado
12 h



Densidad
1.06 g/ml