

SOLUCIÓN OXIDANTE

Ficha técnica:

NOMBRE:

GRUPO:

EMPLEO:

CARACTERISTICAS:

SOLUCIÓN OXIDANTE

Acabado oxidante al agua para interiores

Decoraciones para interiores al agua

peso específico: 1.000 ± 30 gr/LT a 20°C

rendimiento: 9 - 10 m²/LT dos capas (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

efecto estético: liquido

colores: transparente

envases: LT. 0,250 - LT. 1

PREPARACION DEL SOPORTE:

Transcurridas 8 horas a 20°C de la aplicación de Klondike Ferro o L50 COL. 309 COBRE, proceder con la SOLUCIÓN OXIDANTE

PREPARACION DEL PRODUCTO:
APLICACION:

dilución: Listo al uso

sistema: Pincel – Esponja de mar

numero de capas: 2 - 3

CICLO APLICATIVO:

1) Efecto Oxidado.

Aplicar con la esponja de mar PV 32, tamponando la superficie con manchas de leopardo y luego pasando por las zonas que se dejaron vacías, siempre con la esponja de mar. Después de 3 horas a 20°C, aplicar la segunda mano (o más) según la oxidación que se desee obtener.

2) Efecto Óxido Cobrizo.

Extender con la esponja de mar PV 32, tamponando la superficie con manchas de leopardo y luego pasando por las zonas que se dejaron vacías, siempre con la esponja de mar. Después de 3 horas a 20°C, aplicar la segunda mano (o más) según la oxidación que se desee obtener.

3) Efecto Galvanizado Oxidado.

Pasar con pinceladas verticales sobre toda la superficie, y después de 3 horas a 20°C aplicar la segunda mano (la tercera mano es facultativa).

Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial del efecto específico a realizar.

Temperatura de aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C

Conservación: en lata bien cerrada, también después del uso, a temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

Estabilidad: 1 año en envases bien sellados y nunca abiertos.

NOTA: Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas enseguida con agua y jabón.

Ficha n° SC 00267 emitida por el Responsable de Control de Calidad :

Edición n° 1

Octubre 2017