

Wall
& Floor

Attivatore SpazioLamina EVO #Ossidato Ramato - COPPER SPIRIT

ACTIVADOR DE ÓXIDO VERDE/AZUL PARA DECORACIONES. PARA INTERIORES. LISTO PARA EL USO.



DESCRIPCIÓN

Activador de oxidaciones naturales para crear efectos decorativos en sustratos de cobre en bruto y específico para SpazioLamina EVO #Ossidato Ramato.
Potente activador de óxido verde/azul, adecuado para crear efectos decorativos en superficies de cobre.

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Listo para el uso
- Aplicación sencilla y rápida
- Permite crear auténticas decoraciones sobre objetos, soportes y materiales de cobre
- Cuando se pulveriza sobre la textura de SpazioLamina EVO #Ossidato Ramato crea verdaderas oxidaciones azul-verdosas

PRESENTACIONES

Botellas de 500 ml

USO PREVISTO

Compatible con todos los sustratos de cobre, sin tratar o restaurados a su estado original.
Compatible con todos los soportes SpazioLamina #Ossidato Ramato.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

Unas 24 horas desde la aplicación de la segunda capa de SpazioLamina EVO #Ossidato Ramato, cuando la superficie esté seca y comprobando con la uña que no se formen incisiones, lije la superficie con un pulidor o lijadora con red abrasiva de grano 100-120.
A continuación, aspire el polvo residual.

APLICACIÓN

Nebulice la superficie lijada.
Es aconsejable aplicar el activador de forma irregular sobre la superficie para obtener un efecto final lo más natural y realista posible.
La aplicación ideal se obtiene cuando se rocía la superficie con varias gotas de activador de tamaño variable. No crear acumulaciones o estancamientos de activador.
Inmediatamente se inicia una reacción de oxidación que da lugar a la formación de una oxidación azul-verdosa. Si, después de media hora, la oxidación es demasiado leve, se puede volver a rociar el activador en las zonas menos oxidadas.
Para fijar y bloquear el progreso de esta reacción de oxidación, aplique dos capas de Neutralizador EVO con el "Rodillo" (art. 251R0001) después de 24 horas, con un intervalo de 3 a 5 horas.
Finalmente, después de 12 horas desde la última capa de Neutralizante EVO, aplique con "Rodillo flocado" (art. 255R0001 o art. 256R0001) al menos dos capas de acabado Hydrolux EVO Brillo, Satinado o Mate con un intervalo de al menos 3-4 horas.
Tras la aplicación de la segunda capa, se puede pisar el suelo después de 24 horas, mientras que habrá que esperar 4-5 días para la puesta en uso.
Estos tiempos son necesarios para permitir el correcto y completo curado de todo el sistema resinoso.
Consulte previamente la ficha técnica del producto para su correcta aplicación.

ADVERTENCIAS

- Aplicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C
- En presencia de climas cálidos conservar los envases del producto en lugar fresco y protegido del sol antes del uso

- No diluir el producto en agua o disolventes
- Antes de utilizarlo, proteja puertas, ventanas, juntas de goma, muebles, grifos, perfiles metálicos o de PVC y todas las superficies que puedan ser atacadas por el contacto directo con el activador
- No cree estancamientos o acumulaciones del activador en la superficie de la decoración
- No retire el producto mientras se está secando
- Durante las 24 horas que transcurren entre la aplicación del producto en cuestión y la posterior fase de neutralización con Neutralizador EVO, evitar cualquier tipo de contaminación y/o agresión mecánica superficial que pueda afectar al efecto estético final
- No utilizar el producto para aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica
- En caso de dudas consultar la Oficina de asistencia técnica Litokol S.p.A.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.
PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DATOS IDENTIFICATIVOS

Aspecto	Líquido
Color	Azul
Peso específico	1,02 kg/dm ³
Residuo sólido	7-13 %
Partida arancelaria	28332500
Tiempo de conservación	60 meses en los embalajes originales en un lugar seco. No exponer al hielo.

DATOS DE APLICACIÓN

Relación de mezcla	Producto listo para el uso y no requiere ninguna preparación.
Aplicación	Nebulizzatore dell'effetto finale che si desidera ottenere.
Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +30°C
Tiempo de espera para la aplicación superpuesta	24 horas
Penetración	Elevada
Temperatura de aplicación	De -5°C a +80°C
Limpieza de las herramientas	Con agua, con producto fresco.
Consumo	100 g/m ²

NOTAS

Resultados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y ausencia de ventilación. Pueden variar según las condiciones de obra específicas.

Ficha **n. 1405**
Revisión **n. 0**
Fecha: **Enero de 2021**

La información y las indicaciones incluidas en esta ficha técnica, fueron redactadas en base a nuestra mejor experiencia. Sin embargo, no pudiendo intervenir directamente en las condiciones de las obras y la ejecución de los trabajos, estas representan indicaciones de carácter general que no vinculan de ninguna manera a nuestra Empresa. Por lo tanto, se aconseja efectuar una prueba previa a fin de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto, en todo caso, quien decide utilizarlo deberá establecer si este resulta idóneo para el uso previsto y, de todos modos, asumirá la plena responsabilidad procedente de su uso.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it
spaziocontinuo@litokol.it
www.spaziocontinuo.it

