

MAVROX® ROOFCOAT

Revestimiento protector de alta calidad para tejas minerales

Descripción del producto

Mavrox® Roofcoat es un revestimiento para tejas a base de copolímeros modificados y silano/siloxano para sustratos minerales porosos.

Mavrox® Roofcoat es adecuado para colorear e impermeabilizar tejas minerales. El revestimiento penetra profundamente (2-8 mm) en el sustrato y tiene un fuerte efecto hidrófobo.

Mavrox® Roofcoat tiene una vida útil de 5-10 años (dependiendo de la ubicación y el grado de suciedad).

Aplicación

Mavrox® Roofcoat es adecuado para su aplicación sobre tejas minerales porosas.

Propiedades

- Disponible en color y transparente
- Resistente a la penetración de aceites, disolventes y grasas
- Permeable al vapor de agua
- Resistente al agua y a la intemperie
- Excelente durabilidad en exteriores

Datos técnicos

Color:	Disponible en muchos colores bajo pedido
Oler:	Característico
Peso específico:	1,24 kg/litro
pH:	No aplicable
Contenido de sólidos:	Aprox. 50%
Contiene:	Destilados de petróleo

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Temperatura del sustrato:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Humedad relativa:	Máximo 80% y 3°C por encima del punto de rocío

Instrucciones de uso

1. Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo. Limpie las tejas sucias con Algen Remover y/o Uniclean Low Foaming.
2. Proteger el cristal y otras partes no tratables.
3. Remover bien Mavrox® Roofcoat durante 3 minutos antes de usar.
4. Aplique el revestimiento con brocha, rodillo o pulverizador sin aire con un espesor de película húmeda de 100-200 micras.

Secado

Seco al polvo:	10-15 minutos
Completamente seco:	6 - 8 horas
Completamente endurecido:	Después de 4 - 7 días

Envasado

10 L

Consumo teórico

Rendimiento 5 - 10 m2 por litro en función de la succión y la porosidad del sustrato.

Información práctica

- El nivel de brillo depende del grosor de la capa y de la porosidad del sustrato. Capa estándar brillo seda.
- Eliminar el revestimiento residual como residuo químico.
- No aplicar a pleno sol o con temperaturas elevadas del sustrato.
- Limpiar el equipo de pulverización con diluyente.
- Aplicación con pulverizador airless: Boquilla: 009 - 013 / Presión: 140 - 180 bares.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 12 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

Normas de seguridad

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes adecuados, ropa protectora, protección respiratoria y gafas protectoras. Evitar su vertido al medio ambiente. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Esta ficha de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Agosto 2024

Con este lanzamiento, se cancelan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57941