

MAVROX® TOPCOAT

Sistema de revestimiento de alta calidad y resistente a la intemperie para proteger los sustratos minerales contra la adherencia de musgo, suciedad y algas

Descripción del producto

Mavrox® Topcoat es un revestimiento duradero basado en un acrilato silanizado.

Mavrox® Topcoat es totalmente permeable al vapor de agua, por lo que los problemas de descascarillado y humedad son cosa del pasado.

Mavrox® Topcoat es altamente hidrófobo, por lo que el revestimiento apenas se moja y se seca rápidamente. Como resultado, las algas, el musgo y los hongos apenas tienen oportunidad de adherirse.

Mavrox® Topcoat es a base de agua y altamente resistente a los rayos UV y a los álcalis.

Mavrox® es una línea de productos con una amplia gama de productos químicos de alta calidad para la construcción. Morteros, sistemas de suelos y paredes epoxídicos y de poliuretano.

Productos duraderos para proteger y conservar diversos sustratos durante mucho tiempo.

Productos químicos de construcción para profesionales.

Aplicación

Mavrox® Topcoat se utiliza tanto en interiores como en exteriores sobre hormigón, mampostería, piedra, yeso, cartón yeso y capas viejas de pintura.

Propiedades

- Resistente a los rayos UV
- Permeable al vapor de agua
- Repelente al agua
- Resistente a los álcalis
- Aplicable sobre viejas pinturas de silicato
- Alta cobertura

Datos técnicos

Color:	Disponible en colores claros
Olor:	Acrílico
Peso específico:	Aprox. 1,10 kg/litro
pH:	Aprox. 8,5
Contiene:	Dispersión de silano/acrilato

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Temperatura del sustrato:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Humedad relativa:	Máx. 85% y 3°C por encima del punto de rocío

Instrucciones de uso

1. El sustrato debe estar limpio, seco y libre de polvo y grasa. Para sustratos viejos y sucios, elimine primero las partículas sueltas, la grasa, la suciedad, el aceite de desmoldeo, la piel de cemento, los compuestos de curado, etc.
2. Aplicar Mavrox® Topcoat en 2 capas con brocha, rodillo o equipo de pulverización airless.

Secado

Seco al polvo:	1 - 1,5 horas
Completamente seco:	Después de aprox. 6 - 8 horas
Repintable:	Después de 12 horas
Completamente endurecido:	Después de 4 - 7 días



Envasado

5 y 10 litros

Consumo teórico

Consumo 5 - 6 m²/kg por mano en función de la succión y la porosidad del soporte.

Información práctica

- No mezclar con otros productos.
- Para aplicación por pulverización sin aire: Dilución máxima con un 5% de agua, presión 150 - 200 bar, boquilla 0,015 pulg.
- No aplicar sobre soportes elásticos/termoplásticos.
- Consulte a su asesor sobre colores oscuros.

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 el contacto con la piel y los ojos, llevar guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte 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 anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo:

59935

WE MAKE

CHEMISTRY

WORK

