

MAVROX® CON- CRETE PRIMER

Imprimación de acrilato al agua para el sellado de superficies minerales contra la penetración de agua y la carbonatación

Descripción del producto

Mavrox® Concrete Primer es un revestimiento a base de acrilato de base acuosa para la protección y el acabado decorativo del hormigón y otras superficies minerales.

Mavrox® Concrete Primer sella las superficies minerales para protegerlas contra la penetración del agua y la carbonatación atmosférica.

Mavrox® Concrete Primer seca transparente y da a las superficies un aspecto mate.

Mavrox® Concrete Primer se puede recubrir con un acabado sintético como Mavrox® PU Topcoat 1C después del secado.

Mavrox® es una línea de productos con un amplio surtido de productos químicos de alta calidad para la construcción. Morteros, sistemas de paneles para suelos y paredes de epoxi y poliuretano. Productos duraderos para conservar y proteger diversas superficies durante un largo periodo de tiempo. Química de la construcción para profesionales.

Aplicación

Mavrox® Concrete Primer es adecuado para su aplicación sobre hormigón y otras superficies minerales.

Propiedades

- A base de agua
- Transparente
- Sin olores
- No inflamable
- Resistente a los rayos UV
- Fácil de manejar
- Excelente resistencia al agua
- Resistente a la sal de deshielo
- Permeable al vapor

Datos técnicos

Olor:	Productos específicos
Color:	Transparente
Peso específico:	1,0 kg/L
pH:	~ 8,5
Contiene:	Dispersión de acrilato

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Máximo 30°C, mínimo 5°C
Temperatura de la superficie:	Máximo 30°C, mínimo 5°C
Humedad relativa:	Máx.80% y 3°C por encima del punto de rocío

Instrucciones de uso

1. El soporte debe estar libre de grasa, suciedad, partículas sueltas, lechada de cemento, agentes desmoldeantes y compuestos de curado. Eliminar las superficies muy pulverulentas, los lodos de cemento y las capas de pintura antiguas mediante chorro abrasivo.
2. Aplicar Mavrox® Concrete Primer con brocha, rodillo o pulverizador sin aire. Con brocha o rodillo diluir alrededor del 5%. Con pulverizador airless diluir 10-15%. Presión 15-0-200 bar, boquilla 0,021-0,024 pulgadas. Ángulo de pulverización 60°. Con pulverización de capa de aire añadir 4-5 bar de presión de atomización.

3. En superficies muy absorbentes o rugosas puede ser necesaria una segunda capa.

Secado

Polvo seco:	1 - 1,5 horas
Secado a través de:	Después de 6 - 8 horas
Paintable:	Después de 12 horas

Envasado

15 L

Consumo teórico

El consumo es de 6-8 m²/L, esto depende de la absorbencia y porosidad de la superficie.

Información práctica

- No mezclar ni diluir con otros productos.
- No utilizar con presión / cargo de agua constante.
- Limpiar inmediatamente con agua los utensilios de aplicación y el producto derramado.
- A altas temperaturas, vientos fuertes o superficies calientes, el producto se evaporará más rápidamente, lo que reducirá la profundidad de penetración.
- Pruebe siempre el producto en la superficie antes de aplicarlo.

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

Evite el contacto con la piel y los ojos, utilice guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. 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, en términos de productos y asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o encontraremos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o pásese por.

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 técnica pretende ser una guía para el uso del producto y se basa en los últimos avances y tecnologías. Dado que la aplicación, el procesamiento y las condiciones ambientales están fuera de nuestro alcance, no se puede derivar ningún derecho de esta ficha técnica. Mavro International rechaza toda responsabilidad en relación con la garantía, la aplicación incorrecta y cualquier daño o perjuicio derivado. El usuario es responsable en todo momento del uso adecuado, la elección del producto, la aplicación y los resultados.

Edición: Agosto 2024

Todas las ediciones anteriores pierden su validez a partir de esta publicación.

Número de artículo: 57713