

MAVROX® JOINTBINDER

Para ligar y endurecer las juntas de arena y protegerlas contra las malas hierbas, la suciedad y la erosión

Descripción del producto

Mavrox® Jointbinder es un producto al agua basado en una dispersión de acrilato. No contiene disolventes, plastificantes ni otras sustancias nocivas para el medio ambiente.

Mavrox® Jointbinder se utiliza para ligar y endurecer juntas de arena entre baldosas y clinkers.

Mavrox® Jointbinder forma una red dura pero flexible con la junta de arena y forma una capa superior extra dura en la superficie bajo la influencia de la luz solar (UV). Después del secado, la junta tratada es resistente a la erosión, a la limpieza, al lavado bajo la influencia de la lluvia. Las juntas tratadas permanecen permeables al agua.

Mavrox® Jointbinder se mantiene flexible y soporta cargas ligeras y medias del tráfico peatonal y de automóviles.

Mavrox® Jointbinder detiene las malas hierbas desde abajo y reduce los depósitos verdes.

Aplicación

Mavrox® Jointbinder se utiliza para ligar y endurecer juntas de arena entre casi todos los tipos de baldosas y clinker. Algunos ejemplos son jardines, terrazas, pasarelas, medianas elevadas y calzadas.

Mavrox® Jointbinder se recomienda para juntas de al menos 10 mm de profundidad y hasta 5 mm de ancho. Puede aplicarse a casi todos los tipos de clinkers, baldosas y losas. No aplicar sobre baldosas pulidas, no porosas o sustratos verticales.

Propiedades

- Adherencia muy fuerte
- Se mantiene flexible
- Reduce las malas hierbas y otras incrustaciones
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al agua
- Fácil de aplicar

Datos técnicos

Color:	Blanco
Olor:	Característicamente suave
Peso específico:	Aprox. 1,0 kg/litro
pH:	7 - 8
Contenido de sólidos:	20%

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente: Máximo 30°C, mínimo 10°C
Humedad relativa: Máx. 65%
No aplicar si hay probabilidad de lluvia en las próximas 24 horas.

Instrucciones de uso

1. Asegúrese de que el sustrato esté limpio, seco y libre de polvo y grasa.
2. Asegúrese de que el sustrato esté libre de algas, malas hierbas y otras incrustaciones utilizando el eliminador de algas.
3. Limpie a fondo el sustrato con alta presión y pulverice las juntas de arena existentes hasta una profundidad de 3 a 5 cm.
4. Deje que el sustrato se seque completamente. Si el sustrato o la arena no están completamente secos, la penetración y la adherencia de Mavrox® Jointbinder se reducirán considerablemente.

5. Rellene las juntas con arena seca (de cuarzo) de grano fino y afilado. Extienda la arena entre las juntas utilizando una escoba suave. Asegúrese de que no quede arena sobrante en la superficie de las baldosas o de los clinkers. Si se dispone de ella, utilizar una placa vibratoria para garantizar una buena distribución y compactación de las juntas de arena.
6. Utilizando un pulverizador de baja presión, aplicar una fina capa de Mavrox® Jointbinder sobre toda la superficie para saturar el sustrato. A continuación, sature las juntas de arena pasando el pulverizador de baja presión directamente sobre las juntas. Las juntas están óptimamente saturadas cuando están húmedas.
7. Elimine el exceso de material de la superficie con una rasqueta o un paño de microfibra. Demasiado exceso de material puede secar ligeramente brillante.
8. Limpiar el equipo y las herramientas con agua.

Secado

Pisable:	Preferiblemente sólo después de 6 - 8 horas
Seco:	24 horas
Curado óptimo:	7 días

Envasado

5, 10 y 25 litros

Consumo teórico

El consumo depende en gran medida del tipo de arena, sustrato, anchura y profundidad de las juntas.

Para clinkers (10x20cm) con juntas de 5cm de profundidad por 0,5cm de ancho, el consumo medio es de 0,5 - 1 m² por litro.

Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos.
- Mavrox® Jointbinder forma una película y puede tener un efecto de dilución del color en algunos sustratos.
- Rellene las juntas preferiblemente el mismo día de la aplicación de Mavrox® Jointbinder para evitar que la arena se humedezca.
- Las juntas de arena que se desprendan o se hundan debido a la aplicación pueden repararse con una segunda aplicación transcurridas 24 horas.
- Nota: el exceso de producto en la superficie puede mostrar el desgaste del tráfico con el tiempo.

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

Mavro® Jointbinder no está clasificado. No obstante, recomendamos el uso de guantes y gafas de seguridad durante la aplicación.

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: 57671