

PEELABLE CLEANER

Película duradera para limpiar superficies en las que no es posible utilizar productos de limpieza convencionales, agua o presión



Descripción del producto

Peelable Cleaner es un revestimiento de 1 componente, a base de agua, basado en una emulsión duradera de polímero 100% reciclado.

Después del secado, Peelable Cleaner forma una película duradera y transparente que es fácil de retirar del sustrato.

Peelable Cleaner tiene propiedades limpiadoras cuando se líquido se aplica. Las propiedades limpiadoras garantizan que todos los contaminantes se desprendan del sustrato y sean absorbidos por el revestimiento. Tras el secado, la película se retira del sustrato junto con todos los contaminantes. Peelable Cleaner elimina el polvo, el hollín, el aceite y otros contaminantes superficiales.

contaminantes de la superficie. Después del secado, Peelable Cleaner es completamente resistente al agua, a los rayos UV y a las heladas.

Aplicación

Peelable Cleaner puede utilizarse en prácticamente todos los sustratos porosos como mármol, arenisca, piedra caliza, travertino, yeso, terracota y mampostería como hormigón, mortero y ladrillo. Peelable Cleaner ha sido especialmente desarrollado para la limpieza en lugares donde los limpiadores líquidos tradicionales no pueden utilizarse con seguridad o donde el aclarado con agua/presión puede resultar poco práctico. Por ejemplo, en edificios protegidos, gimnasios con suelos de madera y edificios dañados por incendios.

Propiedades

- Totalmente resistente a los rayos UV
- Sin disolventes
- Forma una capa transparente
- Se retira sin dejar residuos
- Mayor viscosidad para la aplicación de una sola capa en la mayoría de las superficies
- Efecto limpiador
- No requiere aclarado ni fregado

Datos técnicos

Color:	Blanco
Olor:	Sin olor
Peso específico:	Aprox. 1,03 kg/litro
pH:	Aprox. 9-10
Completamente seco:	4 - 24 horas dependiendo de las condiciones y espesor de la capa

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Temperatura del sustrato:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Humedad relativa:	Máx. 85%

No aplicar cuando llueva o cuando se prevean lluvias o heladas en las 12 horas siguientes a la aplicación.

Instrucciones de uso

1. Cubrir con cinta las partes no tratables como rejillas (de ventilación), cepillos, guías y persianas.
2. Aplicar Peelable Cleaner con un pulverizador de pintura airless o HVLP. Mantener un consumo total mínimo de 0,5 - 0,8 kg/m². En el caso de sustratos muy porosos o con una estructura rugosa, es muy importante aplicar una capa de alto espesor. Atención: aplicar un espesor de capa demasiado pequeño puede causar problemas importantes durante la eliminación del revestimiento.
3. Peelable Cleaner también puede aplicarse con brocha de bloque o rodillo de pelo largo.
4. Retire Peelable Cleaner separando suavemente el revestimiento del sustrato desde un ángulo.

Envasado

1, 5 y 10 kg

Consumo teórico

0,6 - 0,8 kg/m² dependiendo del sustrato.

Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos.
- Limpiar el equipo después de su uso con un limpiador alcalino como agua y jabón.
- Coloque siempre previamente una pieza de prueba para asegurarse de que el sustrato es adecuado.
- Aplicación de pulverización sin aire 100 á 150 bar y boquilla de 0,015 - 0,019 pulgadas. Póngase en contacto con nuestros asesores técnicos.
- El contacto prolongado con el agua (lluvia) puede provocar la decoloración blanca del revestimiento, lo que no afecta negativamente a su rendimiento.
- El revestimiento está seco cuando es transparente.
- No utilizar sobre madera o sustratos ya pintados.
- Peelable Cleaner se seca en contacto con el aire, se debe tener precaución durante la aplicación del recubrimiento para evitar que el material se seque parcialmente. Cerrar siempre el envase herméticamente durante y después del uso.

Almacenamiento y caducidad

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

Normas de seguridad

Llevar guantes adecuados y gafas de seguridad. Llevar siempre una máscara antipolvo para evitar la inhalación de la niebla de pulverización. 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 anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57668