

IMPERMEABILIZANTE MUROS Y FACHADAS QHC 172 BASE SOLVENTE



Impermeabilizante hidrorrepelente incoloro para fachadas y muros

Descripción del producto

IMPERMEABILIZANTE MUROS Y FACHADAS QHC 172 BASE SOLVENTE es un impermeabilizante transparente en base a silicona para fachadas y muros exteriores, que repele el agua de lluvia o riego, protegiendo los muros expuestos a la intemperie.

Usos

Impermeabilización de muros y fachadas expuestas a agua de lluvia o riego en superficies de hormigón, estucos, ladrillo, fibrocemento, piedras naturales.

Características/Ventajas

- Producto en base a silicona con solventes
- Fácil de aplicar
- Alta repelencia al agua
- Rápido secado
- No forma película, permitiendo la ventilación natural de las fachadas y muros
- Reduce la eflorescencia
- Terminación transparente, mantiene el aspecto original del muro
- Alto rendimiento

Instrucciones para la aplicación

Preparación de las superficies

La superficie a revestir debe estar firme, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad, sin restos de desmoldante, yeso o pintura. En el momento de la aplicación, la superficie debe estar seca.

Aplicación

Aplique con brocha, rodillo o pistola de forma pareja. deje secar y aplique la segunda mano de igual forma.

Limpieza de herramientas

Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

Limitaciones

- No aplique en cubiertas o depósitos de agua ni en superficies expuestas a presión de agua .
- La tonalidad del sustrato puede variar ligeramente.

Instrucciones de seguridad e higiene

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Nota Legal

Las indicaciones de uso de cada producto se basan en el conocimiento y experiencia actual, no eximiendo al cliente de la revisión del producto y la verificación de la idoneidad de este para el uso definido. Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso. Weber Chile se reserva el derecho para modificar las propiedades de sus productos. Los usuarios siempre deben solicitar la versión más reciente la Ficha Técnica de cada producto. Frente a consultas respecto a su utilización o condiciones particulares, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber. Imágenes, logos y/u otra información contenida en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo

IMPERMEABILIZANTE MUROS Y FACHADAS QHC 172 BASE SOLVENTE

Impermeabilizante hidrorrepelente incoloro para fachadas y muros



Forma	
Apariencia / Colores	Líquido translúcido
Presentación	Galón 3 L Tineta 20 L Tambor 100 L
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/Conservación	Almacenar en sitio fresco y bajo techo, protegido de la humedad. En esas condiciones puede almacenarse hasta por 6 meses desde su fecha de fabricación. Los sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.
Datos técnicos	
Base química	Silicona en solvente
Densidad	0,80 kg/L
Duración	6 meses a contar de la fecha de elaboración
Detalle de aplicación	
Espesor de capa	2 mm, se recomienda dos capas de aplicación.
Tiempo máximo de aplicación	30 minutos a 20°C
Temperatura de aplicación	5 – 30°C
Temperatura del soporte	5 – 30°C
Humedad relativa del ambiente	80%
Rendimiento	Dependerá de las condiciones e irregularidades del sustrato, por lo que se recomienda hacer pruebas de impregnación para determinar el consumo real. Como dato referencial, el rendimiento promedio varía entre 5 a 10 m ² por litro aplicado en dos manos.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.