

IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE REVESTIBLE (IMPERCRYL R)

Membrana líquida acrílica flexible



Descripción del producto

IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE REVESTIBLE (IMPERCRYL R) es un impermeabilizante líquido listo para usar, compuesto por una emulsión de polímero acrílico y agregados especiales que una vez aplicada forma una membrana elástica, impermeable y resistente, con capacidad para recibir cerámica y otros revestimientos posteriores.

Usos

El uso de **IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE (IMPERCRYL R)** en:

- Losas de cubierta en viviendas y edificios
- Losas y muros de baños y cocinas
- Terrazas y balcones
- Impermeabilización que recibirá cerámica u otro revestimiento posteriormente.

Características/Ventajas

- Permite la aplicación de cerámica, porcelanato y otros revestimientos directamente
- Producto listo para aplicar
- Alta impermeabilidad
- Producto flexible que absorbe los movimientos en las losas de cubierta
- Resistente a UV
- Permite tránsito peatonal ocasional a moderado
- No contiene solventes volátiles

Instrucciones para la aplicación

Preparación de las superficies

La superficie a impermeabilizar debe estar firme, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad, sin restos de desmoldante, yeso o pintura. La base debe tener un mínimo de irregularidades, evitando espesores excesivos. Todos los ángulos, tales como encuentros de muros y muro losa, deben ser redondeados previamente con mortero de reparación impermeable para lograr una capa uniforme del impermeabilizante en esas zonas.

En el momento de la aplicación, la superficie a impermeabilizar debe estar seca.

Aplicación

Aplique con brocha o rodillo una primera mano de imprimación diluyendo el producto en agua en proporción 1:1. Después de seca la imprimación, aplique una primera mano de impermeabilizante sin diluir. Aplique la segunda mano después de seca la anterior.

Instrucciones para la aplicación

Protección

Proteja el material recién aplicado de la lluvia hasta que se encuentre seco.

Limpieza de herramientas

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

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 FLEXIBLE REVESTIBLE (IMPERCRYL R)



Membrana líquida acrílica flexible

Forma	
Apariencia / Colores	Líquido viscoso color beige
Presentación	Tineta de 20 kg Cuñete 100 kg
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	Polímero acrílico
Densidad	1,3 kg/L
Tiempo de fraguado inicial	Aproximadamente 3 horas
Duración	6 meses a contar de la fecha de elaboración
Detalle de aplicación	
Espesor de capa	1 a 2 mm
Tiempo máximo de aplicación	30 minutos a 20°C
Temperatura de aplicación	5 – 30°C
Temperatura del soporte	5 – 30°C
Humedad relativa del aire	Máximo 80%
Rendimiento	Aproximadamente 12 a 16 m ² por tineta.

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.