



www.ecores.com.mx – info@ecores.com.mx

ECORES Plast

Resanador Acrílico Elastomérico Base Agua

ECORES Plast es un resanador acrílico base agua formulado para rellenar y reparar hoyos, fisuras y juntas de construcción en paredes y techos y eliminar problemas de humedad y goteras.

Su aplicación es sencilla y fácil, sin requerir conocimientos especializados y sin tener que recurrir a herramientas especiales.

Por su consistencia elastomérica, su capacidad de elongación y su flexibilidad, su NO se rompe NI se fisura.

Uso Sugerido

Se aplica a todo tipo de materiales en viviendas, bodegas, oficinas, naves industriales y cualquier otro tipo de construcción.

Se adhiere a cualquier tipo de materiales que se utiliza en las construcciones.

Beneficios y Ventajas de ECORES Plast

- Es fácil de aplicar
- Tiene un rendimiento muy elevado, 125 metros lineales x litro en fisuras de 2 mm de ancho x 2 mm de profundidad.
- Se seca rápidamente
- Soporta todo tipo de clima
- Es muy flexible
- Tiene una elevada capacidad de elongación
- Tiene una fuerza de adhesión muy alta a todo tipo de material d construcción
- Es un producto ecológico, amigable para el ambiente, SIN plomo ni metales pesado, SIN componentes tóxicos.
- Tiene una durabilidad de 3 años;

Características Técnicas

Color: Blancuzco.

Rendimiento: 125 metros lineales x litro en fisuras de 2 mm de ancho x 2 mm de profundidad.

El rendimiento puede variar, dependiendo del tipo de material donde se aplica, de la preparación de la superficie y del método de aplicación adoptado.

Flexibilidad: 180°

Densidad: 1.25 gr / mL.

Viscosidad: > 25,000 cps.

Sólidos (por peso): 36%.

Tiempo de secado al tacto: 3 horas.

Temperatura ambiente mínima de aplicación: 5° C.

Temperatura máxima de la superficie al momento de la aplicación: 30° C.

Tiempo de curación: 36 horas.

Durabilidad: 10 años.

Garantía contra defectos de fabricación: 10 años.

Presentaciones: 1 Litro, 4 Litros y 19 Litros.



Aplicación

Preparación de la Superficie

Despegar todos los objetos que no estén anclados a la superficie.

En el caso de los techos, eliminar los restos de productos anteriormente aplicados que no estén firmemente adheridos a la superficie.

Eliminar de la superficie todo el polvo y las partículas sueltas.

La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material que afecte la adhesión del recubrimiento.

Lavar con detergente que no genere espuma y enjuagar a fondo la superficie.

Dejar secar perfectamente antes de aplicar los recubrimientos *ECORES*.

Si las aperturas a resanar son más grandes de 3 o 4 mm, rellenarlas anteriormente con material de construcción (cemento o enlucido) y después terminar con una capa de **ECORES Plast**.

Herramientas y Utensilios

Para la preparación de la superficie se utilizan:

- brochas, para eliminar el polvo de hoyos, fisuras, grietas o juntas de construcción;

Aplicación de Ecores Plast

Aplicar **ECORES Plast** con espátula o similares hasta rellenar la imperfección a corregir, dejando sobresalir un poco de producto, ya que, al secarse, se contrae.

Después de que la aplicación esté seca, si la contracción del producto deja algún vacío en la imperfección, volver a aplicar otro poco de **ECORES Plast** hasta que el rellenado satisfaga los requerimientos.

Se recomienda antes de y durante el trabajo de aplicación, mezclar bien el recubrimiento para mantenerlo siempre uniforme.

La aplicación se considera terminada al finalizar su tiempo de curación de 36 horas después de haber secado la última mano aplicada.

Herramientas y Utensilios

Para la aplicación de **ECORES Plast** se utilizan espátulas o hasta los dedos, protegidos con guantes de plástico.

Nota importante

Se recomienda realizar una prueba previa sobre una pequeña parte de la superficie para asegurarse de la adhesión y tener una idea del rendimiento del producto.