

Complementos



Resanadores y Alisadores



01 800-267-3800
www.corev.mx

COREV

BIOPLAST

Resanador de sustratos y habilitador de superficies, de bajo VOC (Componentes orgánicos volátiles).

Usos: Para resanar y/o alisar superficies ligeramente rústicas hasta de 3 mm. en una sola capa. Como endurecedor de superficies blandas como yeso, madera. Para superficies faltas de adherencia como azulejo, madera, lámina galvanizada, esmalte, vidrio y cerámica. Es un complemento para la aplicación de la línea de productos ecológicos BIOS.

Ventajas	Beneficios
- Baja emisión de compuestos que dañan la capa de ozono.	- Producto ecológico amigable con el medio ambiente.
- Adherencia a superficies muy lisas o muy pulidas.	- Adhiere a todo tipo de superficies secas.
- Gran dureza.	- Absorbe ciertos movimientos de dilatación/contracción.

Datos Técnicos	
Rendimiento	1l a 16 m ² /cubeta de 26.5 Kgs. espesor de 1 a 1.2 mm. 14 a 20 m ² /cubeta de 33 Kgs. espesor de 1 a 1.2 mm.
Colores	Grisáceo.
Acabado	Mate.
Textura	Lisa.
Tiempo de secado	Al tacto: 4 a 8 horas. Total: 24 horas .

Aplicación:

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo.
2. Sellar con Biofondo.
3. Aplicar Bioplast con llana a un espesor máximo de 3mm por capa.
4. Para eliminar marcas de la llana, pasar una esponja húmeda suavemente.

Resonadores y Alisadores

www.corev.mx

Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada, visitar www.corev.mx.

