

Decosol-CB

Componente B para el Decosol

A base de resinas minerales, metraquilato y aditivos recuperados en base agua.

Producto

- Impermeable y resistente.
- En base agua.
- Sin retracción.

Características

- Vida de la mezcla: >2 horas
- Tiempo abierto: ±2 horas
- Secado al tacto: 5 – 7 horas (20°C)

** Estos resultados son de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

Prestaciones

- Densidad: 1.09 kg/l 25°C
- Valor PH: 8 - 10
- Viscosidad (25°C): 1500 - 2000
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Base agua.
- En interiores y exteriores.

Aplicaciones

- En base agua.
- Para la mezcla del **Decosol** (polvo).
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Muy resistente.

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- No añadir agua al producto.
- Respetar siempre el mismo porcentaje durante la mezcla.

Decosol-CB

Componente B para el Decosol

Modo de empleo

Proporción de mezcla:

Aproximado: 1 a 1 (1 parte de polvo por 1 parte de líquido).

Verter el polvo sobre el líquido y mezclar con el batidor adecuado durante 5 minutos a bajas revoluciones, hasta a conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos y remover

Productos asociados

*Decosol (polvo)



Presentación

Bidones de 15 y 5 litros

Aspecto

Líquido transparente

Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la humedad y la intemperie: 1 año

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.