



## Abacoat | Mortero Base Coat Monocomponente NUEVO ENVASE ECO

Mortero cementicio compuesto por agregados minerales seleccionados, aditivado con polímero. Utilizado generalmente como revoque en sistemas de construcción en seco y aislaciones térmicas; especialmente diseñado para sistemas EIFS, de muy buena adherencia e hidrorrepelencia. Apto para ser aplicado sobre paneles de poliestireno expandido, placas de yeso, bloques de hormigón celular en autoclave (HCCA), hormigón etc. Utilizado en sistemas de aislación térmica para adherir o fijar placas de poliestireno a soportes, o malla y base niveladora de revestimiento final.

### Rendimiento

- **Como Base niveladora rinde entre 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>**, dependiendo de las manos de aplicación y de las características de la superficie a revestir.

En revoques gruesos o placas el rendimiento, aproximado, **es de 1 a 1,5 Kg/m<sup>2</sup> por mano.**

### Precauciones

- Utilizar guantes, máscara y anteojos protectores. Mantener alejado del alcance de los niños.

### Vida útil

- **12 meses en envase cerrado**, libre del contacto con la humedad o expuesto al sol.

### Tiempo de secado

- 48 - 72 horas.

### Trabajabilidad

- 60 minutos.

### Presentación

- Bolsa 25 kg.

Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web

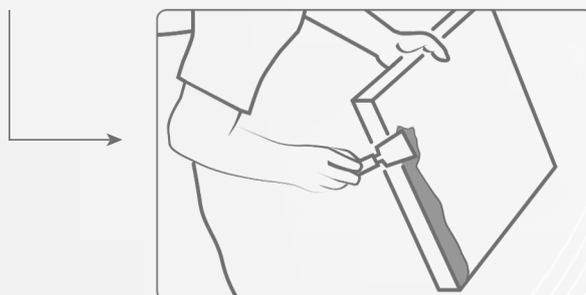


**Modo de uso**

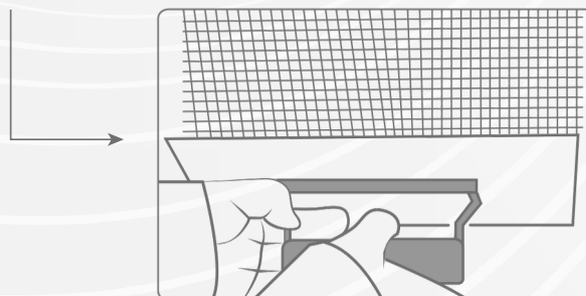
- **1. Aplicación Como base niveladora de revestimiento:** Aplicar con llana sobre el soporte en un espesor de 2 a 3 mm, extender una malla de fibra de vidrio y aplicar finalmente otra capa con llana metálica hasta cubrir completamente la malla de fibra de vidrio.



- **2. Como Adhesivo:** Estirar sobre soporte y placa utilizando la parte plana de llana N° 10. Una vez estirado el material, pasar la parte dentada para dejar ranuradas las dos superficies, posicionar la placa y presionar de forma pareja.



- **3. Como base en sistema EIFS:** En EPS, aplicar una mano del material gris con llana lisa en espesor de 1 a 2 mm, dejar orear para colocar malla de fibra de vidrio, aplicar finalmente otra capa con llana metálica hasta cubrir completamente la malla de fibra de vidrio.



Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web