



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 hidro repelencia. 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/m², 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/m² 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

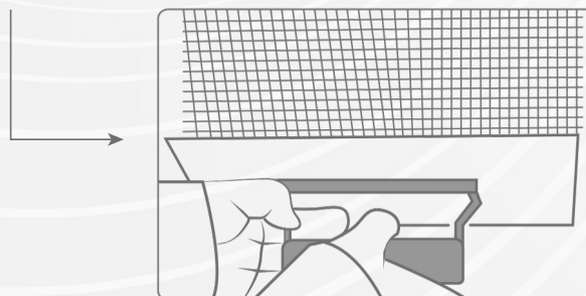
- **1. Aplicación Como base niveladora de revestimiento:** Aplicar con llana sobre el soporte en un espesor de 2 a 3 mm, extender una malla de fibra de vidrio y aplicar finalmente otra capa con llana metálica hasta cubrir completamente la malla de fibra de vidrio.



- **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