



# BASECOAT

REVOQUE CEMENTICIO BASE

Mortero formulado a base de cemento hidráulicos y polímeros sintéticos, diseñado especialmente para emplearse en sistemas de EIFS, como adhesivo para placas de EPS, y para regularización de todo tipo de superficie

## Características

- Excelente trabajabilidad
- Excelente adherencia a diferentes tipos de superficie
- Uso interior o exterior
- Alta flexibilidad ya seco
- Otorga impermeabilidad al sistema
- Fácil de utilizar, solo agregar agua
- Color claro. Permite pintar fácilmente con colores claros
- Excelente terminación

## Aplicaciones

Para realizar tratamiento de juntas, perfilar esquinas, ocultar accesorios plásticos y en aplicaciones como capa de regularización.

Para adherir la malla de fibra de vidrio y pegar piezas de poliestireno de alta densidad en los sistemas EIFS.

Para regularización y tratamiento de juntas de placas cementicias.

## Preparación de la superficie:

Todos los sustratos deben ser estables y estructuralmente sólidos. En caso de ser necesario limpie mecánicamente el sustrato mediante pulido u otro método hasta obtener un sustrato sólido y firme.

Limpie mecánicamente cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia del mortero (ej. grasa, aceite, cera, polvo, enduido, pintura, etc.).

Humedezca la superficie o Imprímala con el promotor de adherencia T-CON apropiado para la superficie a revestir.

En caso de duda consultar departamento técnico T-CON.

La temperatura al momento de la instalación debe ser de al menos 5°C

## Preparación de la mezcla e instrucciones de aplicación:

Primero se agrega el agua y luego el polvo mientras se comienza con el mezclado. Se recomienda realizar el mezclado en un lugar ventilado y utilizando máscara para polvo. Utilice un taladro mezclador de bajas revoluciones manteniendo la proporción de 5,5 a 6 L de agua (22 a 24%) por cada bolsa de 25 kg de Basecoat T-CON. Una vez preparado, dejar reposar durante 10 minutos y volver a mezclar hasta obtener una mezcla suave.

En caso de utilizar Basecoat T-CON para relleno de juntas entre placas, la capa debe ser delgada, no mayor a 1 mm. Retirar el exceso con la misma llana que se está realizando la aplicación.

Dejar secar durante 4 horas para seguir con la capa siguiente.

Aplicar una capa pareja de 3 mm de espesor, y embeber la malla de fibra de vidrio.

En caso de ser necesario, dar otra capa para otorgar una terminación lisa y fina para que la superficie pueda ser pintada.

Dejar secar 24 horas antes de instalar el revestimiento final.

Como adhesivo para placas de EPS extender Basecoat T-CON sobre la pared y el reverso de la placa, con una llana dentada ranurar, luego colocar la placa sobre la pared y presionar.

Para regularización de superficies aplicar con llana metálica una capa que no supere los 6 mm de espesor.



# BASECOAT

REVOQUE CEMENTICIO BASE

## Información técnica adicional

Todos los valores se indican para una temperatura y humedad de aproximadamente 21 °C y 50%HR. Pueden variar si las condiciones ambientales varían.

### Proporción de la mezcla:

5,5 - 6 litros de agua por bolsa de 25 kg

### Presentación:

Bolsa de 25 kg (Pallet de 49 unidades)

### Vida útil:

9 meses sin abrir desde la fecha de fabricación.

### Rendimiento aproximado (dependerá del uso deseado):

Como base niveladora:

7-9 m<sup>2</sup> / bolsa

Como adhesivo para EPS:

4-5 m<sup>2</sup> / bolsa

Como capa base para escudo

térmico: 4-5 m<sup>2</sup> / bolsa

### Almacenamiento:

Guarde en un lugar fresco y seco.

No deje las bolsas expuestas al sol.

Dependerá del uso y el espesor de capa deseado

## Precauciones:

- Evite inhalar el producto y el contacto con los ojos y la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Elimine los restos del contenido del recipiente y deshágase de él según los reglamentos locales.

### Nota legal:

La información expuesta en la presente ficha técnica fue adquirida en condiciones ambientales y sustratos particulares. Las condiciones de instalación en obra pueden variar y las especificaciones del producto estarán sujetas a ellas, por lo que en ciertos casos no será posible predecir las características del producto. Por esto último ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de esta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. T-CON vela por el buen funcionamiento de sus productos y día a día trabaja para llevar adelante un mejor trabajo.