

INFORMACIÓN TÉCNICA.



## **BASE COAT - ULTRA.**

Nivelador de superficie.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Base Coat Ultra Gris es un material cementicio modificado con polímeros, ideal como adhesivo y base coat del revestimiento final en sistemas EIFS de aislación térmica. De gran plasticidad, repelencia al agua y excelente adherencia y dureza. Listo para usar sólo hay que empastarlo con agua.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

 Como mezcla adhesiva, para pegar la placa de polietileno expandido al sustrato:

Extender sobre la placa de EPS, con la parte ciega de la llana n°8, en un espesor mayor al perfil de paso de la misma. Ranurar con la parte dentada con una aplicación de 75° aproximadamente, respecto al sustrato. Apoyar la placa y presionar en toda la superficie hasta aplastar los surcos del adhesivo.

• Como base del revestimiento:

Aplicar con llana metálica, en una capa de aproximadamente 2mm. de espesor. Una vez que desapareció el brillo superficial, fratasar.

En los casos en que se necesite aplicar una malla de refuerzo de fibra de vidrio, proceder de la siguiente manera:

Sobre el polietileno expandido dar una primera mano de Base Coat Ultra Gris con una llana metálica lisa, en un espesor aproximado de 1 a 2mm. Dejar orear y colocar la malla de fibra de vidrio evitando que la misma se arrugue. Dejar orear y finalmente aplicar con llana metálica lisa otra capa de Base Coat Ultra Gris en un espesor tal que cubra la malla.

#### PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de papel de 30 kilogramos.



### MODO DE EMPLEO.

Se recomienda la siguiente dosificación: 1 parte de agua por cada 4 de Base Coat Ultra Gris (1,8 a 1,9 litros de agua por cada 10 kg. de material).

Agregar parte del agua y echar encima el material. Mezclar en forma manual o con agitador eléctrico de bajas resoluciones, hasta desaparición de grumos y homogeneización total. Echar el agua resta para alcanzar la consistencia adecuada que permita su aplicación con llana. Dejar reposar durante 10 minutos.

#### RENDIMIENTO.

- Como base niveladora para revestimiento (espesor 3 mm.): 3 kg./m2.
- Como adhesivo para placas de poliestireno expandido al sustrato (Llana de 8 o 10 mm.): 4 a 6 Kg./m2.
- Como revoque base de sistema EIFS (Sobre placa de poliestireno con malla de fibra de vidrio, espesor aprox. 1 a 2 mm.) 6 Kg./m2 en aplicación de dos capas.

REEMPLAZA AL REVOQUE FINO Y LA PINTURA EN UN SOLO PASO.

AHORRA TIEMPO Y MANO DE OBRA.

EXCELENTE CALIDAD DECORATIVA, ÚNICO CON MÁS DE 12 COLORES DE LÍNEA. FÁCIL APLICACIÓN.

LARGA VIDA ÚTIL.

LIBRE DE MANTENIMIENTO.