

# Base Bond<sup>®</sup>

**ADHESIVO/RECUBRIMIENTO PARA PLACAS DE POLIESTIRENO.**



## Descripción:

**Base Bond** es un mortero adhesivo para fijar y recubrir placas de poliestireno, paneles de yeso, paneles de cemento, entre otros. Ofrece excelente adherencia y durabilidad.

## Usos y aplicaciones:

El **Base Bond** es un adhesivo para fijar y recubrir placas de poliestireno, paneles de yeso y paneles de cemento, en interiores y exteriores.

### Propiedades físicas:

Color	Gris
Tiempo abierto (minutos)	>30
Resistencia a la compresión 28 días (kg/cm <sup>2</sup> )	>100

Nota: Los valores de la tabla han sido obtenidos en condiciones controladas de laboratorio y pueden variar de acuerdo a las condiciones del ambiente.

## Ventajas:

- Fácil aplicación.
- Elimina otros sistemas de instalación.
- Alta adherencia.
- Excelente resistencia al corte.
- Fácil mezclado.
- Reduce tiempo y costos de instalación.

## Proporcionamiento y rendimientos:

No. de Sacos 20kg	Cantidad de agua en L	Rendimiento en m <sup>2</sup>
1	4.7 - 5.0	3.8 - 4.8

# Base Bond

**Mortero adhesivo para fijar y recubrir placas de poliestireno, paneles de yeso, paneles de cemento.**

**Ofrece excelente adherencia y durabilidad.**



## Recomendaciones de uso:

Temperatura recomendada de aplicación de 10 a 30°C.

### Preparación de la superficie:

- Limpiar la superficie donde se aplicará el producto, eliminando materiales como aceite, grasa, polvo y humedad.

### Preparación de la mezcla:

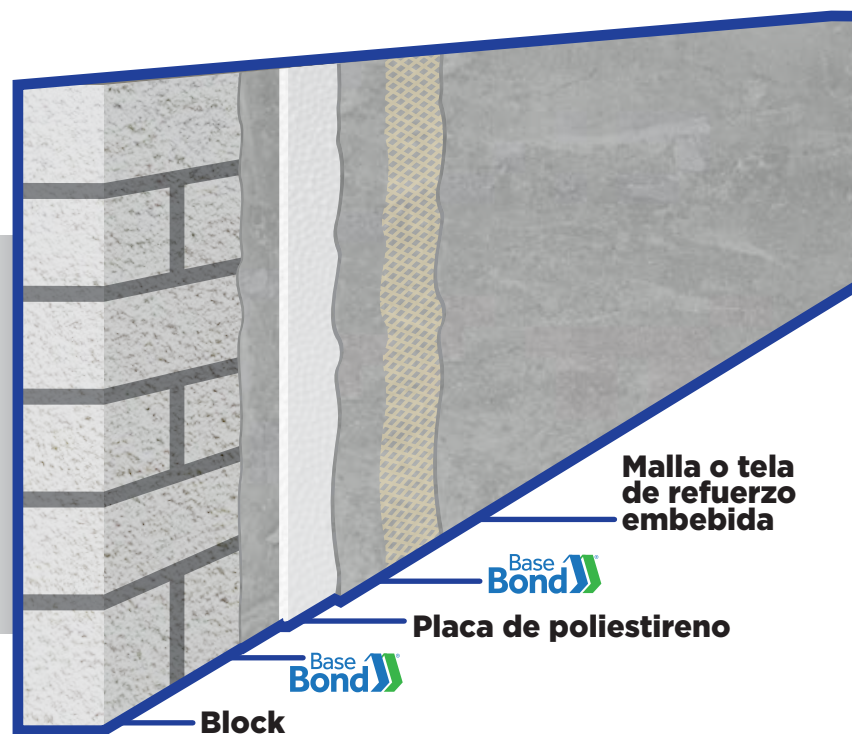
- Vertir en un recipiente de 4.7 a 5.0 litros de agua por un saco de 20 kg de **Base Bond**.
- Mezclando vigorosamente hasta lograr la consistencia requerida y eliminar los grumos.
- Dejar reposar durante 5 minutos, mezclar de nuevo y el **Base Bond** estará listo para aplicar.

### Recomendaciones Generales:

- Es muy importante no agregar más agua a la mezcla preparada. Para obtener la trabajabilidad inicial solo es necesario volver a mezclar.
- Las condiciones climatológicas afectan la trabajabilidad del producto.
- Utilizando una llana dentada, aplicar una capa de 4mm del producto en el 100% de la superficie de la placa de poliestireno. Sin inclinar demasiado la sección de la llana dentada (60°) hacer surcos en forma horizontal en una sola dirección sobre el adhesivo.
- Colocar las piezas de poliestireno sobre el muro, presionar ligeramente para asegurar la adherencia de la placa.
- Cuando los paneles estén instalados, aplicar una capa de **Base Bond** de un espesor de 4mm sobre ellos y embeber la malla o tela de refuerzo en la capa de **Base Bond** recién aplicada, para evitar que se arrugue la malla, puede ayudarse con una llana. Espere 24 horas para aplicar la segunda capa de acabado.

## Recomendaciones de almacenamiento

- Almacenar los sacos en lugares secos y cubiertos evitando tiempos prolongados de almacenamiento (más de 6 meses).
- Colocar los sacos preferentemente en tarimas o sobre superficies planas y libres de protuberancias.
- Utilizar primero aquellos sacos que han permanecido más tiempo almacenados.
- Formar estibas ordenadas, dejando un espacio mínimo de 5 cm entre cada estiba.





Para ventas o información  
adicional, contacte a GCC

01800 11 11 422



Asistencia Técnica: [asistec@gcc.com](mailto:asistec@gcc.com)

[www.gcc.com](http://www.gcc.com)

FPBB0917