



**Cemenquin**<sup>®</sup>  
soluciones para la construcción

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# cement **BOND** MALLA INTERGRADA

*Cement Bond Malla Integrada* es un adhesivo en polvo, base cemento Pórtland gris, agregados minerales inertes de granulometría controlada aditivos acrílicos especiales y refuerzos poliorientados que evitan el uso de malla de refuerzo, elaborado especialmente para lograr una sólida adherencia en hojas de poliestireno y los emplastes en paneles de yeso, cemento y tradicionales, evita el desprendimiento prematuro del stucco plaster en superficies lisas donde se requiera repelencia al agua.

**Presentación: 20** kg



## Preparación

Mézclase 5 litros de agua limpia con el *Cement Bond Malla Integrada* hasta que se obtenga una mezcla de consistencia cremosa y libre de grumos. Tenga cuidado de no sobre adelgazar la mezcla. La vida útil de la mezcla es de aproximadamente 2 horas dependiendo de las condiciones climatológicas.

## Usos

*Cement Bond Malla Integrada* puede usarse como cemento base en tabla roca, poliuretano, hojas de poliestireno, paneles de cemento, etc. Y como acabado final en superficies donde se requiera repelencia al agua.

*Cement Bond Malla Integrada* también se utiliza para recubrir molduras arquitectónicas de poliestireno.

## Aplicación

- 1 Limpie perfectamente bien la superficie sobre la cual se aplicará, de polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que evite la buena adherencia del *Cement Bond Malla Integrada*
- 2 *Cement Bond Malla Integrada* se aplica con llana de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie de la hoja de poliestilreno.

## Formas de aplicación

**Con llana:** Se elabora una mezcla de consistencia de tipo pasta

## Ventajas

- A) Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usa malla de refuerzo
- B) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total
- C) No produce eflorescencias salinas
- D) Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- E) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad

## Rendimiento

**Con llana:** 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 38°C
Tiempo de secado inicial	25 min. promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m <sup>2</sup> en pasta



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.