



Cemenquin
soluciones para la construcción



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.

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 poliestileno.

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

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.

Formas de aplicación

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

Rendimiento

Con llana: 3.5 a 4.5 m² 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 ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² 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.