



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción



cement BOND

adhesivo en polvo de base cemento portland, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para la colocación de hojas de poliestireno, recubrimiento de hojas de cartón de yeso, tablacemento, pega y recubre las molduras de foam, excelente como emplaste base, que junto con *Stucco Cemenquin* integra un sistema durable de muros de construcción ligera.

Presentación: **20 kg**

Preparación

Mézclase agua limpia con el **Cement Bond** 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

El **Cement Bond** puede usarse para recubrir hoja dens-glass, hoja durock, hoja de cartón de yeso, adhiere y recubre hoja de poliestireno, molduras de foam, excelente como emplaste base.

También se utiliza para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

Aplicación

- 1 Una vez preparada la mezcla, limpie perfectamente bien la pared en que se aplicará, que no contenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia.
- 2 Limpie la pared o superficie a cubrir.
- 3 El Cement Bond se puede aplicar con llana o con brocha, de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie que recibirá la hoja de poliestireno o el emplaste.

Formas de aplicación

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

Con brocha: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Con compresor: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Ventajas

- A) Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usan clavos, grapas, fichas, cartón negro y malla.
- B) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total.
- C) Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base.
- D) No produce eflorencias salinas.
- E) Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- F) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad.

Rendimiento

La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados de m² por saco de 20 kg.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, claro base cemento gris
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	35 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	4 - 4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² en pasta de 10 a 11 m ² líquido



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.