



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

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

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 eflorescencias 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.

Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

www.cemenquin.com