



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

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

# cement **BOND** Blanco

Adhesivo y recubrimiento en polvo a base *Cemento Pórtland blanco*, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para lograr una sólida adherencia en hojas de tablaroca tipo denss-glass, poliestireno y los emplastes tradicionales, y se puede utilizar como recubrimiento final por su color blanco y repelencia al agua.

**Presentación: 20** kg



## Preparación

Mézclase con 5 lts. de agua limpia con el **Cement Bond Blanco** 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 Blanco** puede usarse para adherir las hojas de poliestireno en block, ladrillo, mampostería, emplastes, hojas de yeso, panel de cemento, hojas de plástico poliuretano, láminas de metal etc. o también como cemento base en tabla roca, Dens Glass poliuretano, hojas de poliestireno etc. Como recubrimiento final como emplaste (stucco). 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 Blanco** 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) Repelencia al agua
- C) Si se utiliza como recubrimiento final en blanco refleja los rayos solares
- D) Ahorro al pintar la superficie por su superficie con sellador
- E) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total
- F) Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base
- G) No produce eflorescencias salinas
- H) Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- I) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo blanco
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	210 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>



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