



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción



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 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



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.