



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

EMPLASTE

Mortero de albañilería en polvo listo para usarse, solo hay que agregar agua, **PegaBlock** está elaborado a base de *Cemento Portland*, arena o cargas minerales y aditivos de alta calidad, que permiten obtener una mezcla de excelente manejabilidad de mayor resistencia y adhesividad.

Presentación: **50 kg**

Preparación

Solo agregue agua, **Cemenquin Emplaste** es un material ya listo, solo agregue 10 litros agua limpia por saco hasta obtener una pasta homogénea.

Usos

Cemenquin Emplaste está diseñado como un mortero para emplastar o enjarrar block o ladrillo, también puede ser utilizado para reparaciones ligeras de muros, fachadas, huecos, hoyos cuarteaduras.

Aplicación

En el medio de la construcción existe mucha experiencia sobre los sistemas de emplaste o enjarre, sin embargo a manera de ilustración enseguida nos permitimos describir un procedimiento que puede ser de utilidad para usted:

Emplaste de muro de block:

- 1 Humedezca la superficie procurando que este se encuentre limpia libre de grasa, aceite o algún otro material
- 2 Con la pasta de **Cemenquin Emplaste** utilizando una cuchara de albañil y una llana lisa aplique el material de abajo hacia arriba procurando dejar un espesor de aproximadamente 3 mm
- 3 Deje por algunos minutos orear el emplaste aplicado y finalmente flotee para dar el acabado deseado
- 4 Finalmente es necesario que Cure el emplaste, humedeciendo la superficie mínimamente de 2 a 3 veces, esta acción aumenta la resistencia y durabilidad

Emplaste sobre ladrillo:

- 1 Humedezca el muro de ladrillo, procurando que la superficie se encuentre limpia y libre de grasas, aceites y materiales
- 2 Aplique **Cemenquin Emplaste** utilizando una cuchara de albañil y una llana lisa enjarrando de abajo hacia arriba hasta lograr un espesor de 5 mm
- 3 Deje orear por algunos minutos y aplique una segunda mano de 1 milímetro
- 4 Enseguida utilizando un floteador nivele y del acabado deseado
- 5 Finalmente es necesario que cure el emplaste, humedeciendo la superficie mínimamente de 2 a 3 veces, esta acción aumenta la resistencia y durabilidad

FICHA TÉCNICA

| | |
|---|--|
| Tipo del producto | Polvo gris base cemento |
| Tiempo de almacenaje | 3 meses en lugar seco y envase original sin abrir |
| Temperatura promedio de aplicación óptima | de 16°C a 40°C |
| Resistencia a la compresión | 140 kg/cm ² promedio |
| Relación de agua | 10 l por saco de 50 kg |
| Rendimiento | Block 6 m ² saco de 50 kg - Ladrillo 4.5 m ² saco de 50 kg |



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.

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

Cementos Químicos Industriales de México, 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