



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

Resanador acrílico elastomérico base agua, de consistencia pastosa, elaborado a base de resinas acrílicas, cargas minerales seleccionadas y fibras de refuerzo. **Cemento plástico acrílico Cemenquin** es una pasta que resana grietas y puntos críticos, previo a aplicar un sistema de impermeabilización acrílico.



Presentación: 5 kg

Preparación

Listo para usarse. No se debe diluir.

Usos

Cemento plástico acrílico está diseñado para resanar y rellenar fisuras, grietas, uniones y puntos críticos que se encuentren entre diversas superficies de concreto donde se desea aplicar un impermeabilizante acrílico.

Cemento plástico acrílico también puede ser utilizado como sellador de uniones en techos de lámina metálica, plástico o fibrocemento, así como para sellar juntas entre elementos prefabricados, paredes, techos, salidas de tubería y de ductos de aire acondicionado, etc.

Ventajas

- 1 Fácil de aplicar
- 2 No escurre ni se descuelga en aplicaciones verticales
- 3 Mantiene su excelente adherencia y elasticidad sobre cualquier superficie
- 4 No genera agrietamientos
- 5 Una vez seco forma un sello impermeable al agua
- 6 Excelente durabilidad
- 7 Excelente resistencia a diversas condiciones climatológicas
- 8 No contiene solventes
- 9 Es un producto versátil

Aplicación

Es importante no diluir el material antes de utilizarlo. Se rellenan las grietas, fisuras y uniones usando una espátula, cuña o pistola de calafateo. En caso de utilizar pistola de calafateo se recomienda colocar un poco de exceso de material y una vez colocado, aplanarlo y emparejarlo con una espátula; se recomienda ejercer ligera presión sobre la aplicación para que se asegure un completo contacto del material en toda la superficie a rellenar y una vez aplicada, quitar el exceso y aplanar la aplicación. No se recomienda aplicarlo en presencia de lluvia.

Preparación de superficie

Retire cualquier parte suelta o floja que se encuentre en la grieta o espacio a resanar o sellar. Limpie perfectamente la superficie y el contorno de la misma, eliminando cualquier partícula de polvo, pintura, óxido, grasas y cualquier sustancia que impida la correcta adherencia del material.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Pasta blanca
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y en envase sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	16°C a 40°C
Viscosidad	900,000 cps
% Sólidos	74 ± 2
Densidad	1.40 gr/cm ³
Secado inicial	2 horas
Secado final	6 horas



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