



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

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

# 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**



## 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

Listo para usarse. No se debe diluir.

## Uso

**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.

## 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.

## 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

## 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 <sup>3</sup>
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.

**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