



**Cemenquin**  
soluciones para la construcción

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

# PEGA MÁRMOL

Producto elaborado a base de adhesivos de máxima resistencia, arena y cemento blanco, para la instalación o colocación de parquet de mármol o cualquier pieza de mármol o cerámica.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

Mezcle agua limpia con **pega mármol** en una proporción de 5 litros de agua por saco de 20 kg, mezcle hasta obtener una consistencia cremosa del producto hasta alcanzar su fácil manejo. Si por alguna razón la mezcla preparada ha permanecido sin ser utilizada por espacio de 20 a 30 min y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente todo el material para que quede en condiciones de uso nuevamente. No agregue agua, sólo mezcle.

## Usos

Para Pegar o adherir parquet de mármol o cualquier tipo de loseta de mármol o piezas de cerámica vitrificada.

## Aplicación

Asegúrese que la superficie en donde será aplicada se encuentre libre de polvos, grasa y algunas otras adherencias; generalmente para poder lograr una aplicación uniforme, se usa una llana dentada. Después de aplicar uniformemente la mezcla se colocan las piezas asentándolas ligeramente para que tengan adherencia en toda la superficie.

No se debe de caminar o recargarse en las piezas recién puestas, ya que esto puede ocasionar defectos en la instalación o que no logre una buena adherencia.

## Ventajas

- A)** Producto de fácil aplicación, alta resistencia y mejor calidad a un menor costo
- B)** Uso más prolongado en su instalación
- C)** Reduce el tiempo de colocación de las piezas por su gran adhesividad
- D)** Puede aplicarse en muros y pisos en capas delgadas o gruesas según se requiera
- E)** No es necesario mojar el material para su colocación
- F)** Se limpia con agua limpia
- G)** No produce efluorescencias salinas
- I)** Cumple con los requisitos establecidos por el ANSI-A-118-1

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo blanco base cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 35°C
Tiempo de secado inicial	30 min. promedio
Resistencia a la compresión	170 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	12 hrs
Rendimiento	4 a 5 m <sup>2</sup> por saco de 20 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.