

# weber mármol

Adhesivo blanco para piedras naturales

## Beneficios

- Secado rápido
- Cero hundimiento
- Rápida puesta en servicio
- Sin deslizamiento



## Presentación

Bolsa papel 30 kg

## Colores

Blanco



SECADO RÁPIDO



ASENTAMIENTO CONTROLADO



SIN DESLIZAMIENTO



TECNOLOGIA NIVEL



PLACAS XL



ACTIVADO CON CERESITA IMPERMEABILIZANTE

## Usos

- Mezcla adhesiva de ligantes mixtos, rápido fragüe y secado para mármol y piedra natural. En interior y exterior, sobre carpetas, revoques convencionales, hormigones y revestimientos antiguos no absorbentes, previa limpieza.

## Tips y seguridad

- ✓ Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C.
- ✓ Realizar doble encolado en fachadas y piezas mayores a 40x40.
- ✓ En fachadas, se deben dejar juntas de dilatación sobre las juntas constructivas estructurales y cuando cambie el tipo de fondo.
- ✓ Utilizar anclajes mecánicos en piezas sobre 2 metros de altura.
- ✓ La correcta ejecución de las juntas de dilatación es esencial en aplicaciones sobre soportes expuestos a grandes cambios térmicos.

## Consumo (aprox.)

| Llana   | Colocación          | Colocación y rejuntado |
|---------|---------------------|------------------------|
| Nro. 8  | 4 kg/m <sup>2</sup> | 6 kg/m <sup>2</sup>    |
| Nro. 10 | 5 kg/m <sup>2</sup> | 7 kg/m <sup>2</sup>    |
| Nro. 12 | 6 kg/m <sup>2</sup> | 8 kg/m <sup>2</sup>    |

## Composición

Cemento blanco, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada, aditivos orgánicos e inorgánicos y acelerases de fragüe y secado.

## Características técnicas

- Densidad de la pasta: 1.5 g/cm<sup>3</sup>.
- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Vida de la pasta: 30 a 40 min (aprox.).
- Capacidad de humectación (N.IRAM 45070): 20 min.
- Tiempo de corrección: (N.IRAM 1758): 30 min.

# weber mármol

Adhesivo blanco para piedras naturales

## Beneficios

- Secado rápido
- Cero hundimiento
- Rápida puesta en servicio
- Sin deslizamiento



## Presentación

Bolsa papel 30 kg

## Colores

Blanco

## Preparación del soporte

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.
- Se deben respetar los tiempos de fragüe y secado de hormigones, contrapisos y carpetas.
- Comprobar la planeidad con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo desencofrante, etc.
- Sanear las partes disgregables.
- En caso de posibilidad de humedad ascendente colocar previamente membrana cementicia bicomponente weber.tec membrana y dejar secar 24 hs desde su colocación.

## Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber mármol** paulatinamente (6 litros por bolsa aprox.) Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar.



Extender sobre el soporte en paños chicos, 1 o 2 piezas por vez máximo, peinando con una llana dentada para regularizar el espesor. Pintar el reverso de la pieza con llana lisa.



Colocar las piezas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurridas 48 hs, tomar las juntas con pastillas de la gama **weber epoxy plus** o **weber prestige**.

## Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.