

## WEBER ADHESIVO AC POLVO PORCELANATOS ADHESIVO EN POLVO BLANCO, FLEXIBLE PARA PORCELANATOS

### Envase

Sacos de 24,5 kilos.

### Color

Blanco invierno.

### Descripción

**WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS**, es un adhesivo en polvo de color blanco que contiene aditivos especiales que hacen que el producto "ancla" eficientemente. Está formulado para la instalación de cerámicos y porcelanatos en muros, sean estos rígidos o semi - rígidos. En el caso de muros flexibles, uso interior. Para el caso de pisos y muros rígidos, uso interior y exterior (en el caso de muros, hasta 1 piso de altura). Para la instalación de revestimientos pétreos consulte a nuestro departamento de Asistencia Técnica WEBER-SOLCROM.

### Propiedades

- Altamente adherente
- Bajo deslizamiento
- Fácil y rápida colocación
- Excelente fijación inicial
- Mayor trabajabilidad

### Campo de Aplicación

**WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS**, está formulado para el pegado de cerámicas y porcelanatos en muros rígidos, como hormigón, estuco, albañilería, etc. y semi - rígidos como placas de fibrocemento Superborad (base cerámica), yeso-cartón, placas de fibrocemento normales (espesor  $\geq 8$  mm). Para uso en interior y exterior.

### Modo de Empleo

#### Preparación de la superficie

• La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso o cualquier material que pueda actuar como desmoldante.

#### Preparación del Adhesivo

- Agregar 310 - 330 cm<sup>3</sup> de agua por cada kilo de **WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS**
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos minutos.

### Aplicación

- Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo.
- Coloque con la parte lisa de la llana una mano de **WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS** sobre la superficie, formando un empaste.
- Inmediatamente después se debe aplicar el adhesivo con la parte dentada de la llana, deslizándola con una inclinación de 60° aprox. formando estrías rectas en una sola dirección, ya que esto permitirá la salida del aire una vez asentado el revestimiento.
- Para la instalación de revestimientos de grandes formatos (superior a 35 x 35 cm) o palmetas que tengan una pequeña curvatura en el centro, se recomienda utilizar el MÉTODO DE ESTRÍAS CRUZADAS, es decir, se debe aplicar el adhesivo con llana dentada en un sentido en el sustrato y en sentido transversal en la contracara del revestimiento. Utilice este mismo procedimiento si los revestimientos instalados estarán expuestos al agua.
- Los revestimientos no se deben colocar a tope, se recomienda dejar una cantería mínima de 2 mm (usando separadores de cantería). Tener en consideración que el tamaño de las canterías entre cerámicas debiese corresponder al 1% del tamaño de éstas.

## WEBER ADHESIVO AC POLVO PORCELANATOS ADHESIVO EN POLVO BLANCO, FLEXIBLE PARA PORCELANATOS

### Precauciones

- No dejar al alcance de los niños.
- No se deben mojar previamente los revestimientos.
- No agregar otros materiales al producto.
- El espesor de la placa de fibro-cemento debe ser  $\geq$  a 8 mm.
- El espesor de la placa de fibrocemento Superborad (base cerámica) deber ser  $\geq$  6 mm.
- **WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS** se debe aplicar sólo en muros.
- **WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS** no es inflamable ni tóxico.
- Limpiar restos de **WEBER-SOLCROM AC POLVO PORCELANATOS** con un paño húmedo.
- Fragar después de 48 -72 hrs, dependiendo de las condiciones climáticas. Utilizar WEBER FRAGÜE.

### Antecedentes técnicos

Aspecto: Polvo fino de color blanco invierno.

T° aplicación: Entre 5°C y 30°C.

Tiempo abierto: 30 minutos aproximadamente.

Tiempo de trabajabilidad: 90 minutos aproximadamente.

Espesor de aplicación mínimo: 2,5 mm.

Espesor de aplicación máximo: 15 mm.

Tiempo de fragüe: 72 horas

Medición: Supera Norma UNE 12004.

Supera Norma UNE 12002.

Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

Contenido de VOC: 0 gr/lts, según CEPEDEQ de la Universidad de Chile.

### Rendimiento

1,6 - 1,7 kg/m<sup>2</sup>, por mm de espesor de aplicación. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.