

WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC) ADHESIVO EN PASTA PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS

Envase

Tineta de 25 kgs,
Balde de 15 kgs,
Galón de 6 kgs
Pote de 1 kg

Color

Blanco invierno

Descripción

WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC), es un adhesivo en pasta de color blanco que contiene aditivos especiales que hacen que el producto "anclé" eficientemente. Está formulado para la instalación de revestimientos cerámicos en muros, sean estos rígidos o flexibles. Sólo para uso en interior. Para la instalación de revestimientos pétreos consulte a nuestro departamento de Asistencia Técnica Solcrom.

Usos

WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC), está formulado para el pegado de revestimientos cerámicos en muros rígidos, como hormigón, estuco, albañilería, etc. o flexibles como placas de fibrocemento Superborad (base cerámica), yeso-cartón, placas de fibrocemento normales (espesor \geq 8 mm). Para uso solo en interior.

Propiedades

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

Antecedentes técnicos

Aspecto: Pasta viscosa
Espesor mínimo de instalación: 3 mm.
Espesor máximo de instalación: 6 mm
Tiempo de trabajabilidad: 20 minutos a 20 °C
Tiempo abierto: 20 minutos a 20 °C
Tiempo de fragüe: 48 a 72 horas
Temperatura de Adhesión: Entre 5°C y 30 °C
Temperatura y Humedad de Almacenaje: 25 °C y 75% h.r.
Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
Certificación: Supera Norma UNE 12004
Contenido de VOC: 0,16 gr/lts, según CEPEDEQ de la Universidad de Chile.

Modo de empleo

Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo.
Coloque con la parte lisa de la llana una mano de **WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC)** 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 **WEBER AC EN POLVO** con 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.
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.

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.

Rendimiento

1,7 a 1,9 kg por m² por mm de espesor.
Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.

WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC) **ADHESIVO EN PASTA PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS**

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 ADHESIVO EN PASTA (AC) se debe aplicar sólo en muros interiores.

WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC) no es inflamable ni tóxico.

Limpiar restos de **WEBER ADHESIVO EN PASTA (AC)** con un paño húmedo.

Fraguar después de 48 -72 hrs, dependiendo de las condiciones climáticas. Utilizar **WEBER FRAGÜE**.

IMPORTANTE: La gran diversidad de revestimientos cerámicos existentes en el mercado, y en consecuencia, la variedad de absorciones de agua de éstas, hacen que este factor sea determinante en el tipo de adhesivo a utilizar. **WEBER-SOLCROM S.A.** realiza estos análisis sin costo para nuestros clientes, como también la correspondiente capacitación de personal en terreno.