

WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA

ADHESIVO EN PASTA PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS Y DE PORCELANATOS

Envase

Tineta 25 kgs.

Color

Blanco invierno .

Descripción

Pasta de color blanco muy adhesiva, altamente elástica e impermeable, viene lista para su uso. La balanceada formulación de **WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** permite el pegado de revestimientos cerámicos y porcelanatos. **WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** contiene aditivos especiales que hacen que el producto "anclé" eficientemente, aun cuando el revestimiento sea de alta o baja porosidad. Es decir, **WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** logra una alta adherencia en revestimientos de alta absorción de agua, como cerámicos de muro brillantes, y también en revestimientos de baja absorción, como porcelanatos.

Usos

WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA, está formulado para el pegado de revestimientos cerámicos de absorción bajas, menores a 2%, como porcelanatos, piedras pizarras, etc; y para el pegado de revestimientos de absorción alta, mayores a 8%, como cerámicos, en superficies rígidas como hormigón, estucos, tabiques, etc.

Propiedades

Mayor adherencia
Menor deslizamiento
Fácil y rápida colocación
Mayor flexibilidad
Excelente fijación inicial
Menor deslizamiento
Mayor tiempo de corrección
Mayor trabajabilidad
Altamente tixotrópico

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, desde su elaboración.
Certificación: Supera Norma UNE 12004

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.

