

# SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA

## ADHESIVO EN PASTA PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS Y DE PORCELANATOS

### DESCRIPCIÓN

Pasta de color blanco muy adhesiva, altamente elástica e impermeable, viene lista para su uso. La balanceada formulación de **SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** permite el pegado de revestimientos cerámicos y porcelanatos. **SOLCROM 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, **SOLCROM 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.

### PROPIEDADES:

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

### CAMPO DE APLICACIÓN:

**SOLCROM 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.

### 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.

#### APLICACIÓN:

- Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo.
- Coloque con la parte lisa de la llana una mano de **SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** 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 **SOLCROM 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.

### 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  $\geq 8$  mm.
- El espesor de la placa de fibrocemento Superborad (base cerámica) deber ser  $\geq 6$  mm.
- **SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** se debe aplicar sólo en muros interiores.
- **SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** no es inflamable ni tóxico.
- Limpiar restos de **SOLCROM ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA** con un paño húmedo.
- Fragar después de 48 -72 hrs, dependiendo de las condiciones climáticas. Utilizar **SOLCROM FRAGÜE**.

---

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y prejuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

#### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Color	Blanco invierno
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
Certificación	Supera Norma UNE 12004
Consumo	1,5 a 1,7 kg por m <sup>2</sup> por mm de espesor. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.
<p><b>IMPORTANTE:</b> 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. SOLCROM S.A. realiza estos análisis sin costo para nuestros clientes, como también la correspondiente capacitación de personal en terreno.</p>	

#### ENVASES:

- Tineta 25 kgs.