

SOLCROM AC EN POLVO

ADHESIVO EN POLVO FLEXIBLE PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS

DESCRIPCIÓN

SOLCROM AC EN POLVO, es un adhesivo en polvo de color blanco que contiene aditivos especiales que hacen que el producto "anclé" eficientemente. Está formulado para la instalación de cerámicos y porcelanatos en muros, sean estos rígidos o flexibles. **Para uso en interior y exterior.**

Para la instalación de revestimientos pétreos consulte a nuestro departamento de Asistencia Técnica Solcrom.

PROPIEDADES:

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

CAMPO DE APLICACIÓN:

SOLCROM AC EN POLVO, está formulado para el pegado de cerámicas y porcelanatos en muros rígidos, como hormigón, estuco, albañilería, etc. o flexibles como placas de fibrocemento Superborad (base cerámica), yeso-cartón, placas de fibrocemento normales (espesor ≥ 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 cm³ de agua por cada kilo de **SOLCROM AC EN POLVO**
- 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 **SOLCROM AC EN POLVO** 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.

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 ≥ 8 mm.
- El espesor de la placa de fibrocemento Superborad (base cerámica) deber ser ≥ 6 mm.
- **SOLCROM AC EN POLVO** se debe aplicar sólo en muros.
- **SOLCROM AC EN POLVO** no es inflamable ni tóxico.
- Limpiar restos de **SOLCROM AC EN POLVO** 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

ASPECTO	Polvo fino de color blanco invierno.
TEMPERATURA DE 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.
	Cumple Norma UNE 12002
CONTENIDO VOC	0 g/L, según CEPEDQ de la Universidad de Chile.
DURACIÓN	6 meses desde su elaboración.
CONSUMO	1,6 - 1,7 kg/m ² , por mm de espesor de aplicación. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.

ENVASES:

- Sacos de 24,5 kilos.