

Weber Base Coat

Ficha técnica

Descripción

Weber Base Coat es un mortero predosificado con alto contenido de polímeros, que mezclado con agua genera una pasta de gran plasticidad para ser utilizada como adhesivo en sistemas EIFS.

Propiedades

Weber Base Coat posee excelentes propiedades adhesivas, desarrollado para ser utilizado como pegamento de planchas de poliestireno expandido (alta densidad) sobre hormigón, estuco, placas especializadas, fibrocemento y albañilería; También es el utilizado en el pegado y recubrimiento de la **Weber Malla Orange** y accesorios sobre el poliestireno expandido.

Campo de aplicación

- ✓ Poliestireno expandido.
- ✓ Hormigón
- ✓ Estuco
- ✓ Albañilería

Presentación

- Saco de 20 kilos
-

Preparación del adhesivo

1. Agregar 230 a 250 cc de agua por cada kilo de **Weber Base Coat**.
2. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.

Preparación de la superficie

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.

Precacuciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales, salvo agua.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No eliminar restos de **Weber Base Coat** por el alcantarillado público.
- Este sistema no es aplicable en sustratos de madera.
- No ingerir.

Nota: Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

Antecedentes técnicos

- **Densidad:** 1,6 Kg/L
- **Aspecto:** Polvo de color gris.
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Consumo:** En solución EIFS (tres manos) 4 a 5 m² por saco aprox.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos **Weber** en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5º C y máxima 20º C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios 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.