



Cemento Plástico CAMO

Ficha Técnica

Cemento Plástico Acrílico

Descripción:

Cemento plástico CAMO, es un resanador de consistencia pastosa a base de polímeros acrílicos, agregados minerales y fibras libres de asbesto.

Usos:

CAMO es un reparador y sellador de grietas, juntas y puntos críticos en concreto, lámina, madera, entre otros materiales de construcción, es ideal para la preparación de la superficie antes de impermeabilizar, funciona como tapa goteras en filtraciones en techo de lámina y concreto.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Viscosidad	80,000cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	70%	ASTM D-1644
Densidad	1.35kg/L	ASTM D-1475
PH	9.0	ASTM E70
Secado inicial	1 Hora	ASTM D-1640
Secado final	12 Horas	ASTM D-1640

Forma de aplicación:

Limpie bien la superficie, debe estar libre de polvo, grasa y partículas sueltas que eviten su adherencia. Aplique el cemento plástico en puntos críticos, grietas, uniones y traslapes, utilizando espátula o llana. Sobre lámina, repare canales y tornillería suelta. Puede colocar una banda de refuerzo de poliéster entre 2 capas de cemento plástico, para mejorar su resistencia.

Ventajas:

- Fácil aplicación
- Plasticidad para resistir movimientos de construcción
- Reforzado con fibras
- No escurre al aplicarse
- Base agua
- No es tóxico ni inflamable



Presentación:

Cubeta 18 L y Galón 3.8 L
Color: Blanco

Recomendaciones:

Aplique a temperaturas entre 10°C y 40°C. Evite aplicar con humedad extrema, No aplique si existe amenaza de lluvia. Deje secar libre de tránsito por 12 hrs. aprox. No requiere dilución y mezcle su contenido antes de aplicar.

Almacenaje:

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de 3 cubetas.

Rendimiento:

Su rendimiento varía dependiendo de las condiciones del techo, puntos críticos, tamaño de las grietas entre otros factores.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto con ojos y piel, en caso de contacto lave con abundante agua; en caso de ingestión, no provoque el vómito y acuda al médico de inmediato. Mantenga el envase siempre con la tapa colocada.