



Cemento Sellador Compatible con Sistemas Acrílicos

Descripción: Compuesto de alta viscosidad a base de polímeros de alta adherencia, cargas minerales, fibras minerales y aditivos, que forman una masilla de calafateo compatible con los impermeabilizantes acrílicos Aislaflex.

Usos: Como sellador de fisuras, grietas y detalles de losas de concreto.
Para sellar juntas y tornillería en techumbres de lámina.
Para el tratamiento de puntos críticos en base de tuberías, base de tinacos, chaflanes y demás elementos en losas y techumbres.

Ventajas: Rellena y se amolda perfectamente a la fisura o grieta debido a su consistencia.
De fácil aplicación y larga duración.
Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
No requiere de pintura protectora cuando queda expuesto a la intemperie.

Aplicación: COMO SELLADOR DE JUNTAS, FISURAS Y PUNTOS CRITICOS EN LOSAS:

Preparación de la Superficie

Preparación de la superficie:
1. Elimine restos de impermeabilizaciones anteriores, así como cualquier material que pueda interferir en la adherencia de AISLAFLEX CEMENT.
2. Elimine el polvo y el exceso de agua del interior de la fisura, preferentemente, mediante chorro de aire o con una brocha limpia y seca.
3. Abra la fisura creando una abertura mínima de 0.5 cm

Imprimación:

1. Sobre la superficie preparada, aplique una capa uniforme de AISLAFLEX SELLOdejando secar completamente antes de aplicar el AISLAFLEX CEMENT.

Aplicación del Producto:

Modo de Empleo:

1. Aplique AISLAFLEX CEMENT mediante cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura, presionando firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
2. Coloque un pequeño exceso de material, con la finalidad de compensar la contracción que se produce con el fraguado.
3. Deje secar el producto aproximadamente 1 hora antes de continuar con la impermeabilización.

SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERIA EN LÁMINAS: Revise el estado de las laminas, traslapes, pernos, tornillos, etc., a manera de sustituir aquellos que se encuentren dañados, deformados o con exceso de óxido. Elimine selladores y recubrimientos anteriores, en aquellas zonas donde se aplicara el AISLAFLEX CEMENT.

Preparación de la superficie:

1. Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas mediante limpieza con cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas de manera que sea posible aplicar AISLAFLEX CEMENT entre las dos láminas.

Modo de empleo:

1. Aplique el sellador, dejando un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de ancho, paralelo al traslape y 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina.
2. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el AISLAFLEX CEMENT sea "escupido" por la orilla del traslape.
3. Cubra las cabezas de los pernos, tornillos o ganchos aplicando AISLAFLEX CEMENT de manera que estos queden totalmente cubiertos.

IMPORTANTE: El éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos, por lo que se recomienda tener especial cuidado en la aplicación de AISLAFLEX CEMENT.





Aislaflex Cement



Fabricante: Pasa®

Cemento Sellador Compatible con Sistemas Acrílicos

Presentación: Cubeta de 19 L
Bote de 4 L
Bote de 1 L

Rendimiento: Un litro rinde 10 m lineales en un cordón de 1cm x 1 cm

Datos Técnicos:

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Color	Gris	Visual
Olor	Característico	-----
Toxicidad	No toxico	-----
Densidad	1.46 - 1.50 g / ml	ASTM-D-1475
Penetración	320-340 1 / 10 mm	ASTM-D-5
Adherencia	Excelente	INTERNO
pH	8.5-9.5	ASTM-E-70
% de sólidos	66-68	ASTM-D-2369

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Precauciones: Evitar su congelamiento.
No tóxico.
No aplicarse a una temperatura menor a los 5° C.
No diluya el AISLAFLEX CEMENT

Medidas de Seguridad: En caso de contacto con la piel, lavarse con agua y jabón.
No se deje al alcance de los niños.

Almacenamiento y Caducidad: A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo y sellado correctamente, en lugar fresco y seco.
No estibe más de 4 cubetas.

