

THERMOGLASS CEMENT



DESCRIPCION

THERMOGLASS CEMENT pasta de consistencia suave y untable, que se utiliza previamente a los trabajos de impermeabilización. Esta formulado con resinas elastoméricas emulsionadas, con fibras de refuerzo de uso exclusivo que incrementan su cohesión, es un producto de muy alto contenido de sólidos, presenta mínima contracción volumétrica al secar. No es inflamable. Compatible con todos los impermeabilizantes base acuosa.

COLOR DE LINEA

THERMOGLASS CEMENT es blanco

PRESENTACION

THERMOGLASS CEMENT se suministra en galón de 4 Lts. y cubeta de 19 Lts.

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente de la cubeta sin diluir a una mano. No se debe aplicar con temperaturas menores a los 10° C o con amenaza de lluvia. El periodo de secado variara según las condiciones climatológicas que se presenten, la aplicación puede ser con espátula, la cual debe de estar libre de contaminantes. La aplicación especifica de este producto variara según el tipo de construcción a proteger y deberá utilizarse en conjunto con los complementos ofrecidos por THERMOGLASS (como sello, membranas de refuerzo e impermeabilizantes).

Para mejores resultados, la superficies muy porosas o calientes deben humedecerse, antes de aplicar el THERMOGLASS CEMENT (consulte a nuestro departamento de calidad)

USOS

THERMOGLASS CEMENT. Es el material adecuado para obturar grietas en las losas de concreto techumbres de lámina galvanizada o de asbesto, cemento tabla roca para exteriores y otros. Excelente para sellar uniones de domos, salidas de tubería, bajantes pluviales y todas aquellas uniones y áreas críticas de la superficie e impermeabilizar.

PRECAUCIONES

- Es importante revisar que la superficie cuente con las pendientes adecuadas que impidan la acumulación de agua, así como salidas pluviales suficientes.
- La superficie debe estar libre de polvos, aceites, grasa, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia. La limpieza deberá hacerse dependiendo del agente contaminante existente.