

Bitumex Premium SBS



Impermeabilizante Asfáltico

CUMPLE LA ESPECIFICACIÓN:
ASTM D 3019 TIPO III CLASE I



Descripción:

Impermeabilizante asfáltico solventado, modificado con polímero elastomérico SBS, de aplicación en frío. Excelente rejuvenecedor, de secado rápido, ideal para aplicarse sobre superficies asfálticas deterioradas, para sistemas de alta garantía con membranas de refuerzo Cristalflex o Poliflex Reforzado. Posee alta resistencia a cambios de temperatura. Producto elástico, excepcional adhesivo para impermeabilizantes prefabricados modificados SBS y catalizados, aún con respaldo de polietileno y placas aislantes de poliisocianurato. No se recomienda como adhesivo en prefabricados modificados APP ni para pegar aislantes a base de poliestireno.

Uso:

Para elaborar sistemas impermeabilizantes de larga vida útil, reforzados con PERMAFELT, CRISTAFLEX o POLIFLEX o bien, para adherir prefabricados modificados SBS con respaldos de arena y de polietileno.

Rendimiento:

1.0 lt. /m² por capa con membrana de refuerzo, a dos manos o 1.5 a 2.0 lts./m² por capa sin membrana de refuerzo, a una mano.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros
- Tambor de 200 litros

Aplicación:

- La superficie deberá de estar limpia y seca, libre de polvo, grasas, aceites o material falsamente adherido y deberá de tener una capa de primario EMULTEX TP o AQUAPRIMER de acuerdo a sus procedimientos de aplicación.

- Si es aplicado como adhesivo, se deberá de utilizar jalador de hule o cepillo de ixtle, directamente del envase hacia la superficie imprimada, con previa agitación. Dejar secar 15 minutos, como mínimo, para la evaporación de los solventes antes de la fijación del prefabricado.
- Se obtienen mejores resultados aplicando una mínima cantidad en el respaldo del rollo a fijar.
- Para pendientes mayores de 45°, se deberá de fijar en la parte de arriba del rollo con un clavo y plato para concreto o madera.
- Como sistema impermeabilizante, aplique una capa de impermeabilizante y simultáneamente, coloque la membrana de refuerzo elegida, saturándola en el impermeabilizante fresco. Deje secar un día para aplicar la segunda capa.
- Pueden colocarse más capas de tela de refuerzo e impermeabilizante si se desea aumentar la vida útil del sistema.

Almacenaje:

Mantener bien cerrado el envase después de usarse. Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

Bitumex Premium SBS



Impermeabilizante Asfáltico

CUMPLE LA ESPECIFICACIÓN:
ASTM D 3019 TIPO III CLASE I



Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- No utilizarlo como adhesivo en prefabricados modificados con APP o fieltro asfáltico #15 o #30.
- Agite el material antes de usarlo.
- No diluirlo, pero si se requiere, utilice solo NAFTA.
- Permitir que se evapore el solvente por lo menos 15 minutos durante la aplicación en prefabricados.
- Aplíquese en lugares ventilados.
- No debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- En caso de ingestión accidental, consulte a su médico.
- Dejar secar el material 5 días, mínimo, antes de pintarlo.
- Aplicar solo sobre superficies secas.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
VISCOSIDAD	90-110	D 562
% DE SÓLIDOS	68 - 72	D 1644
DENSIDAD gr/ml.	1.0 - 1.050	D 1475
CONSISTENCIA	VISCOSO	D 1475
COLOR	NEGRO	D 1729
DILUYENTE	NAFTA	
FLASH POINT °C (FLAMA DIRECTA)	38	D92
APLICABILIDAD	SUAVE	
TIEMPO DE SECADO		
SECADO TACTO	15 MIN.	
SECADO TOTAL	24 HRS.	
ESTABILIDAD	6 MESES ALMACENADO BAJO TECHO Y EN SU ENVASE	

Bitumex Premium SBS



Impermeabilizante Asfáltico

CUMPLE LA ESPECIFICACIÓN:
ASTM D 3019 TIPO III CLASE I



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

