



IMPAC®

IMPAC® Elastoflex T1

Impermeabilizante asfáltico elastomérico base agua, libre de asbesto

Descripción:

- IMPAC® Elastoflex T1 es un recubrimiento de asfalto modificado con polímeros elastoméricos base agua.
- No contiene asbesto y solventes inflamables.
- Listo para usarse y de fácil aplicación por su consistencia suave.
- Excelente adherencia.
- Al secar, forma una película elástica y flexible.
- No fluye a temperaturas elevadas.

Usos:

- Recubrimiento asfáltico multiusos, 5 aplicaciones en un solo producto:
- Como adhesivo para placas de aislamiento térmico.
- Para formar sistema impermeabilizante multicapa sobre techos planos, curvos, verticales y coronas de cimentación.
- Muy útil en el tratamiento de puntos críticos en impermeabilización con membranas de asfalto modificado.
- Como restaurador de sistemas impermeabilizantes asfálticos con puntos de fallas y bien adheridos a la superficie.
- Como primario y resanador de fisuras o grietas.

Aplicación

Preparación del primario con IMPAC® Elastoflex T1:

- En un recipiente limpio, prepare una dilución de un volumen de IMPAC® Elastoflex T1 con tres volúmenes de agua potable. Agite hasta homogenizar la solución del primario.

Aplicación como adhesivo de placas termoaislantes:

- Sobre el primario ya seco, aplique una capa de IMPAC® Elastoflex T1 a razón de 1.5 a 2 litros por m². Espere 5 minutos y proceda a colocar las placas de aislamiento térmico.

Aplicación del sistema impermeabilizante:

- La superficie a proteger, deberá ser uniforme, tener la pendiente necesaria para desalojar el agua de lluvia hacia las bajadas pluviales, limpia, seque ligeramente húmeda, libre de polvo, mortero o material mal adherido y estar imprimada con una dilución de un volumen de IMPAC® Elastoflex T1 con tres volúmenes de agua potable.

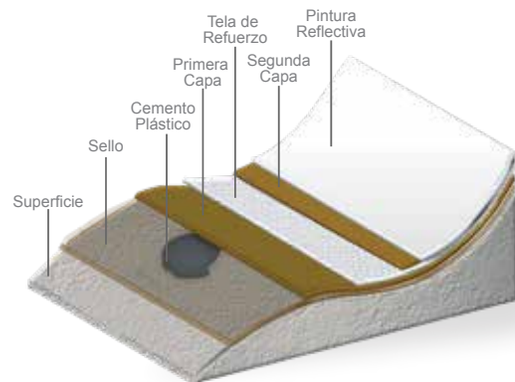
- Selle con IMPAC® Elastoflex T1 fisuras y puntos críticos como pretilas, ductos y bases de tinacos.

- Agite el material y no lo diluya. Empezar aplicando la primera capa de IMPAC® Elastoflex T1 de manera uniforme por medio de brocha o cepillo. Al tiempo colocar en posición la membrana de refuerzo, embebiendo ésta en la capa del recubrimiento aun húmedo, evitando formar arrugas y dejando un traslape de 10 centímetros en ambos sentidos. Dejar secar y aplicar la segunda capa en dirección transversal.

- Es necesario proteger el sistema impermeabilizante de IMPAC® Elastoflex T1 con la pintura de acabado Máximus (consultar hoja de información técnica). Para esto, permita que el sistema impermeabilizante seque por 8 días antes de aplicar la pintura de acabado.



Color Café Oscuro



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Café Oscuro	
Olor	Característico	
Consistencia	Cremosa	
Densidad	0.97 ± 0.02%	ASTM D-70
Sólidos en Peso	49 ± 2%	ASTM D-2939
Secado al Tacto	4 Horas	ASTM D-1640
Secado Total	48 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	12 meses	ASTM D-1849
Presentación	3.8L, 19L, 200L	
pH	8.5 min.	ASTM E-70

Fecha de actualización: 02/Agosto/2021. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.