



IMPAC®

IMPAC® Elastoflex 300

Impermeabilizante asfáltico elastomérico base agua, libre de asbesto

Descripción:

IMPAC® Elastoflex 300 es un recubrimiento asfáltico base agua, modificado con polímeros, para impermeabilizar techos de concreto. Listo para usarse y de fácil aplicación. Es muy útil para aplicaciones en superficies verticales. No contiene asbesto y solventes inflamables. Al secar, forma un sistema protector impermeable, adherente, resistente y durable, que resiste leves movimientos de la superficie. No fluye a temperaturas elevadas.

Usos:

Para formar un sistema de impermeabilización plus sobre techos planos, curvos y en aplicaciones sobre paredes, estructuras de hormigón y fibrocemento, consiguiendo una sobresaliente barrera impermeable.

Aplicación:

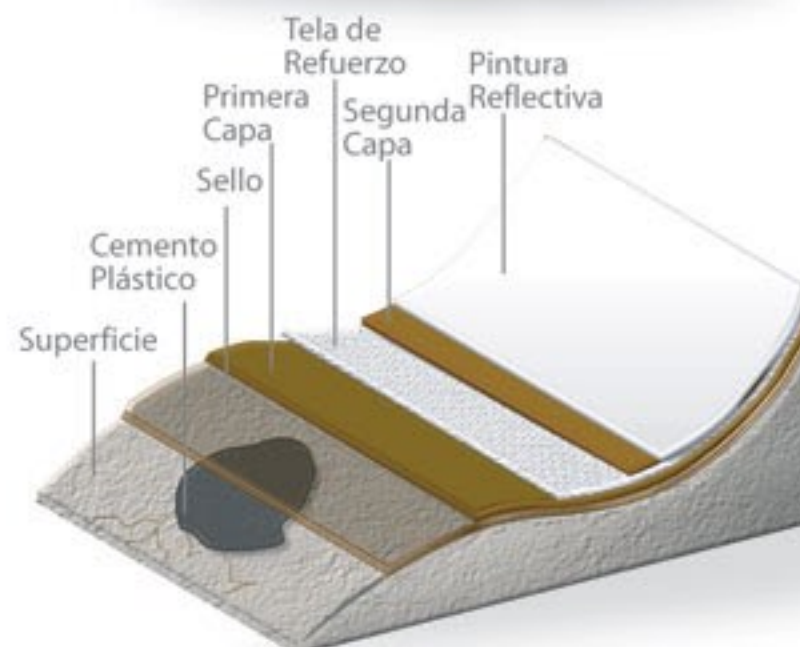
- La superficie a proteger, deberá ser uniforme, tener el declive necesario para desalojar el agua de lluvia hacia las bajadas, limpia, seca o ligeramente húmeda, libre de polvo, mortero o material mal adherido y estar imprimada con IMPAC® Primario H (consultar Ficha Técnica).
- Selle con IMPAC® Cement (consultar Ficha Técnica) fisuras y puntos críticos como pretiles, ductos y bases de tinacos.
- Agite el material y no lo diluya. Empezar aplicando la primera capa de IMPAC® Elastoflex 300 de manera uniforme por medio de brocha o cepillo. Al tiempo colocar en posición la membrana de refuerzo, embebiendo ésta en la emulsión aún húmeda, 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 300 con la pintura de acabado IMPAC® Maximus (consultar Ficha Técnica). Para esto, permita que el sistema impermeabilizante seque por 8 días antes de aplicar la pintura de acabado.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños. El producto es base agua, por lo tanto no debe ser aplicado a una temperatura ambiente menor a 10°C, ni con una humedad relativa mayor al 80%, como en días con brisa o neblina. No se debe aplicar si hay posibilidad de lluvia antes del secado del producto o en días nublados, porque el agua de lluvia puede lavar la emulsión, afectando a la cohesión interna de la emulsión. No aplique en las últimas horas del día cuando la temperatura sea suficientemente baja, produciendo rocío, neblina o helada. La aplicación debe ser preferentemente en clima cálido y seco. Que la superficie este tibia al tacto y que el pronóstico no indique lluvia por lo menos durante 48 horas. Son necesarios días soleados para facilitar el curado de la emulsión asfáltica. No diluya el producto. No está recomendado para contacto continuo con agua. Lave la herramienta con agua y jabón antes de que seque el producto. Si el producto ha secado, debe usar con el cuidado requerido thinner o nafta de petróleo. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con suficiente agua tanto como sea necesario. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.



Color Café Oscuro



Restricciones:

No aplicarlo sobre superficies encharcadas. No resiste inmersión en agua. No se debe aplicar en tiempo lluvioso. Resiste tráfico peatonal eventual y ligero.

Almacenamiento:

Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de 3 cubetas.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Café Oscuro	
Olor	Característico	
Consistencia	Cremosa	
Densidad	1.02 ± 0.02	ASTM D-70
Sólidos en Peso	48 ± 2%	ASTM D-244
Secado al Tacto	6 Horas	ASTM D-1640
Secado Total	48 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	9 meses	ASTM D-1849
Presentación	19L, 200L	
Rendimiento	1 L / m ² por capa (A dos capas cruzadas con Tela de Refuerzo Sencilla) 1.25 L / m ² por capa (A dos capas cruzadas con Tela de Súper Refuerzo)	

Fecha de actualización: 24/Sept/2009. Esta Ficha Técnica sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.