



IMPAC®

IMPAC® Foam 5

Recubrimiento impermeable para espuma de poliuretano

Descripción:

IMPAC® FOAM 5 es un impermeabilizante elastomérico formulado a base de resinas acrílicas y partículas cerámicas con alto poder reflejante de los rayos solares. Diseñado para la protección de sistemas de aislamiento a base de poliuretano esreado, protegiéndolo contra la degradación causada por los rayos ultravioleta e intemperismo.

Es base agua y con una vida mínima garantizada de 5 años.

Ventajas:

- IMPAC® FOAM 5 tiene muy buena adherencia sobre espuma de poliuretano
- Buena relación costo / desempeño .
- Base agua
- Fácil de aplicar

Usos:

IMPAC® FOAM 5 es un recubrimiento para ser usado como acabado protector en poliuretano esreado.

Se recomienda dejar intemperizar la espuma de poliuretano por 2 a 5 días después de que se aplique para que esta proporcione una superficie más fácil de anclar.

Aplicación:

1.Limpieza: Toda la superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceites, grasas y productos que puedan evitar una buena adherencia.

2.Primera Mano: Aplique la primera mano de impermeabilizante IMPAC® FOAM 5. Use para su aplicación cepillo de ixtle, brocha, rodillo de felpa o equipo de aspersión tipo airless (en este último puede utilizar agua para ajustar la viscosidad). Deje secar de 6 a 8 horas.

3.Segunda Mano: Aplique una segunda capa de IMPAC® FOAM 5 en sentido transversal a la primera. Asegúrese de que la primera mano esté bien seca antes de colocar la segunda mano. Deje secar al menos 24 horas antes de pisar el techo.

*Tiempos estimados en condiciones normales (25°C y 50 % de humedad relativa); en otras condiciones el secado puede variar.

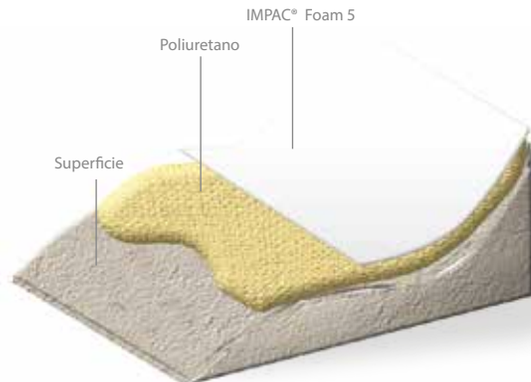
*La garantía del producto, se estará amortizando de manera proporcional a la vida útil del mismo y el tiempo transcurrido conforme a su fecha de inicio y terminación.



Blanco

Rojo Terracota

Colores especiales, solo sobre pedido.



PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	1.33 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
Elongación	>200%	ASTM D-2370
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos en Peso	59 ± 2%	ASTM D-1644
Prueba Fungicida	Pasa	
Viscosidad	30,000 - 60,000 cP	ASTM D-2196
Rendimiento*	26 a 30 m ² / cubeta de 19 L	
Presentación	19 L	
Color	Blanco y Rojo Terracota	

* El rendimiento dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie. Rendimiento a dos manos

Fecha de actualización: 10/Enero/2020. 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.



IMPAC®

Precauciones y Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10°C o mayor a 45°C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consulte el pronóstico de lluvia para al menos las próximas 72 horas); tampoco cuando la humedad relativa sea mayor a 85%, como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocío, etc. No aplicar sobre superficies húmedas. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lave la herramienta con agua después de usarla. Este producto está listo para usarse, no lo mezcle con otros productos. Respete el rendimiento. Verifique se tenga declive y suficientes desagües para evitar el encharcamiento en techos, ya que el producto no está diseñado para inmersión continua. Considere material extra para áreas potencialmente problemáticas como chaflanes, bases de tinacos y aires acondicionados, respiraderos, etc. Ahí haga un bandeado perimetral con tela de refuerzo. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque vómito y solicite atención médica. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** El uso de este producto por niños deberá ser supervisado por adultos.

Almacenamiento:

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.