



IMPAC®

IMPAC Foam 7

Impermeabilizante y Aislante Térmico 100% Acrílico

Descripción:

IMPAC FOAM 7 un recubrimiento elastomérico elaborado con resinas 100% acrílicas diseñado para la protección de sistemas de aislamiento a base de poliuretano esparcido u otros sistemas, protegiéndolos contra la degradación causada por los rayos ultravioleta e intemperismo.

Ventajas:

- IMPAC FOAM 7 posee inhibidores de corrosión y pigmentos ultra blancos que evitan el paso del calor.
- Mejor desempeño en bajas y altas temperaturas.
- Cuenta con el exclusivo filtro solar UV-SHIELD que proporciona protección para conservar durante más tiempo la blancura y elasticidad del impermeabilizante.
- Es un producto 100% ecológico.
- IMPAC FOAM 7 no es inflamable (no propaga la flama)
- Sus características acrílicas puras le imparten propiedades de mayor resistencia a la radiación solar, menos afectación por agua acumulada, mayor adherencia, mayor resistencia química, retiene la blancura por más tiempo.

Usos:

IMPAC FOAM 7 ofrece excelente adherencia sobre una gran variedad de materiales para construcción como: poliuretano, concreto, metal, madera, asfalto envejecido, etc. Es 100% ecológico,

Protege superficies como: poliuretano esparcido, ductos de aire, tubería conductora de líquidos, cajas de tráiler, camiones de reparto de productos perecederos, techos de lámina y cuartos fríos entre otras aplicaciones.

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. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor al 85%, como en días u horas con neblina, bruma, rocío, etc. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ALMACENAMIENTO:

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

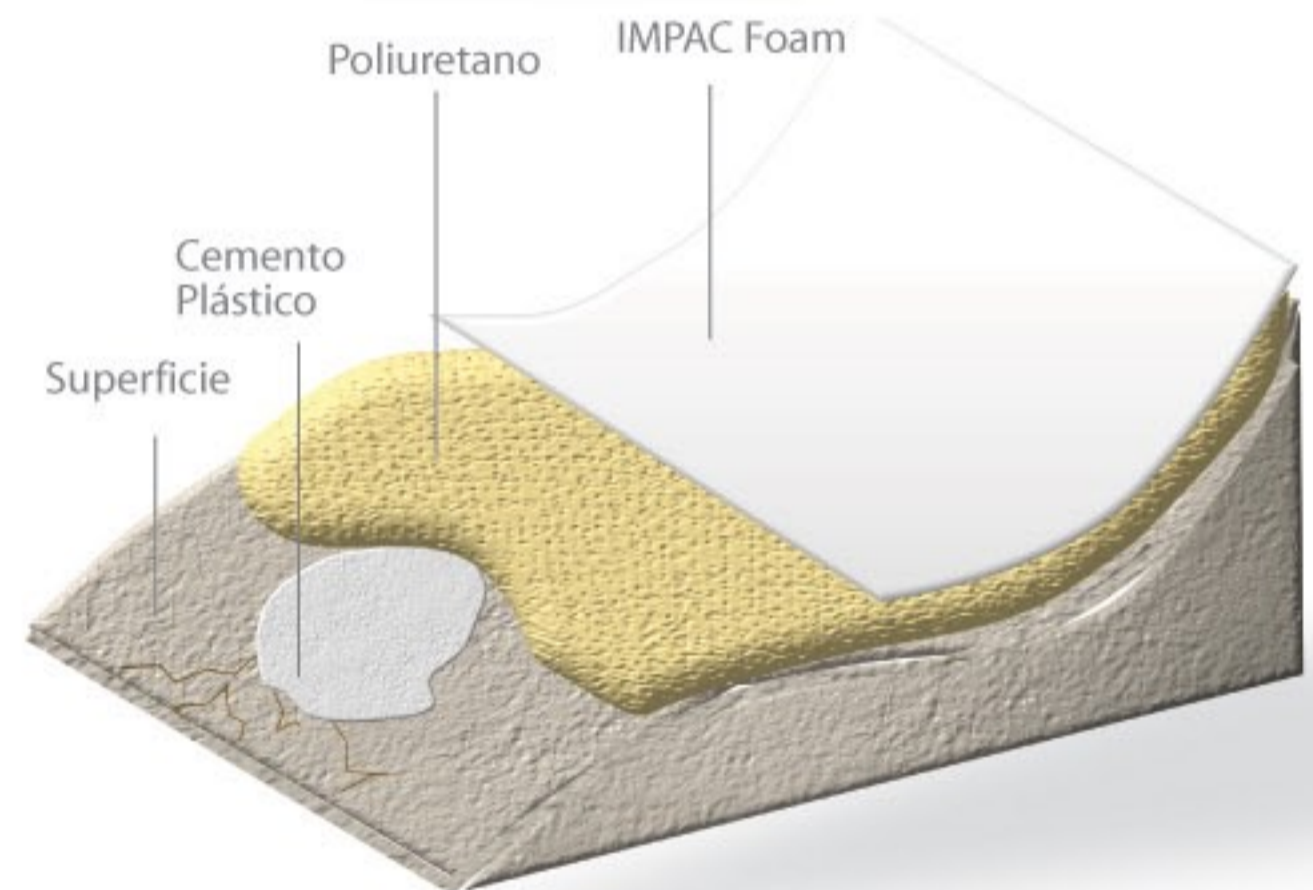
Fecha de actualización: 01/Enero/2009. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Blanco

Color Rojo Terracota

colores especiales, solo sobre pedido.



PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Semi-espeso	
Densidad	1.32 ± 0.05 gr/cc	ASTM D-1475
Viscosidad	38,000 - 42,000 cps	ASTM D-2196
PH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	57 + 2%	ASTM D-1644
Elongación	>300%	ASTM D-412
Prueba fungicida	Pasa	ASTM G-21
Rendimiento	26 a 30 m ² /cubeta 19 L (a 2 manos)	
Presentación	19 L	
Color	Blanco Rojo Terracota	

* Producto diseñado conforme a requerimientos FIDE.