



IMPAC®

IMPAC Cemento Plástico Acrílico

Descripción:

IMPAC Cemento Plástico es un resanador acrílico base agua en pasta para preparación de superficie, altamente resistente al intemperismo, forma una película impermeable que mantiene sus características plásticas. Contiene fibras de refuerzo y altos sólidos para obtener mayor resistencia.

Ventajas:

- Resana y repara grietas o fisuras de la losa.
- Evita la filtración de humedad.
- Contiene fibras de refuerzo para dar mayor resistencia.
- No contiene asbesto.
- Altamente resistente a contracciones y expansiones normales de toda construcción.
- 100% ecológico.

Usos:

IMPAC Cemento Plástico se aplica previo a la colocación de cualquier impermeabilizante acrílico, para sellar y reparar grietas en la losa, como tapagotas en techos, para puntos críticos de la impermeabilización, como juntas, pretiles, ductos, tragaluces, domos, respiraderos, tornillería, traslapes en lámina galvanizada o fibrocemento, poliuretano, poliestireno, entre otros. Es 100% compatible con los sistemas de impermeabilización acrílico. Puede combinarse con **IMPAC Súper Refuerzo** para áreas que requieran alta resistencia.

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

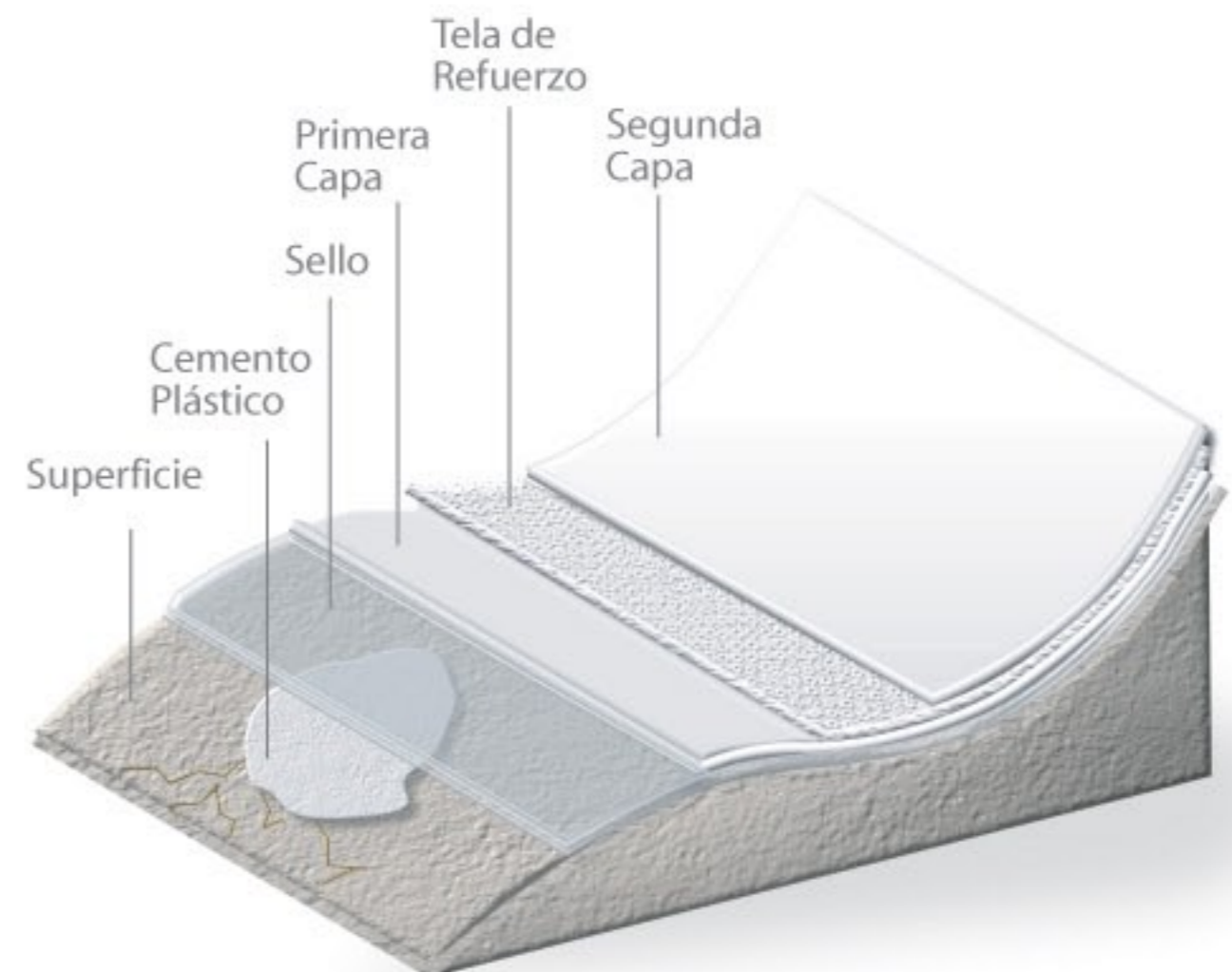
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ALMACENAMIENTO:

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



Color Blanco



PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Pasta	
Densidad	1.43 ± 0.05 gr/cc	ASTM D-1475
Viscosidad	80,000 -120,000 cps	ASTM D-2196
PH	9 -10	ASTM E-70
Sólidos	63 ± 2%	ASTM D-1644
Prueba fungicida	Pasa	ASTM G-21
Rendimiento	Variable	
Presentación	3.8 L, 19 L	
Color	Blanco	