



IMPAC®

IMPAC® Cemento Plástico

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.

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
- Base agua
- Altos sólidos

Usos:

IMPAC® Cemento Plástico se aplica previo a la colocación de cualquier impermeabilizante acrílico, para sellar y reparar grietas en la losa, como tapagoteras en techos, para puntos críticos de la impermeabilización, como juntas, pretilas, 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 tela IMPAC® Súper Refuerzo para áreas que requieran alta resistencia.

Recomendaciones:

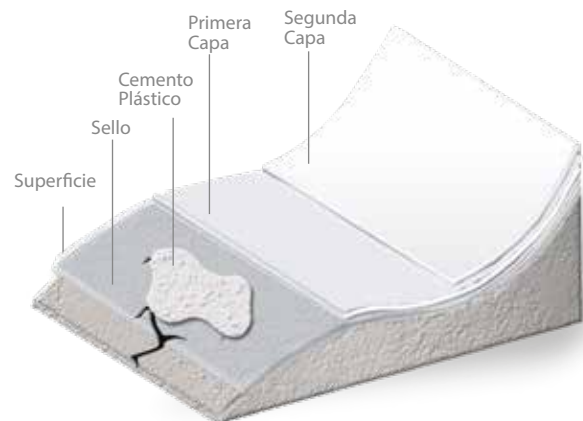
No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C o mayor a 45° C ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consultar el pronóstico del clima para las siguientes 72 horas). No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor del 85%, como en días 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 mas de tres cubetas.



Color Blanco



| PRUEBA | VALOR | NORMA |
|--------------|---------------------|-------------|
| Densidad | 1.43 ± 0.05 Kg/L | ASTM D-1475 |
| pH | 9 - 10 | ASTM E-70 |
| Sólidos | 63 ± 2% | ASTM D-1644 |
| Consistencia | Pasta | |
| Viscosidad | 80,000 - 120,000 cP | ASTM D-2196 |
| Rendimiento | Variable | |
| Presentación | 3.8 L, 19 L | |
| Color | Blanco | |

Fecha de actualización: 20/Enero/2020. 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.