

## Cemento Plástico

### Descripción:

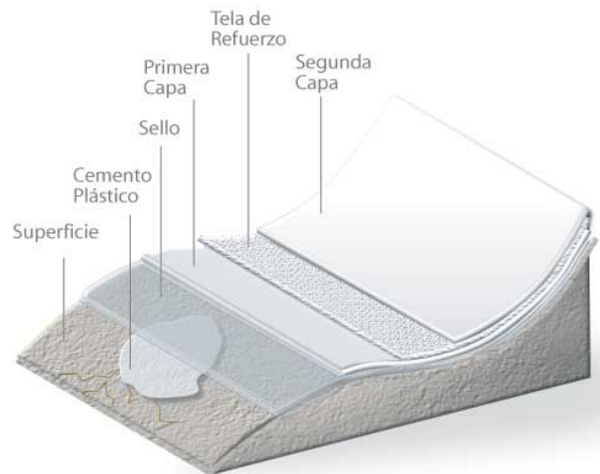
**Cemento Plástico** es un resanador acrílico base agua en pasta para preparación de superficie, altamente resistente al intemperismo, forma una película impermeable que mantiene sus características plásticas. Contiene fibras de refuerzo y altos sólidos para obtener mayor resistencia.

### 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:

**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 **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.

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	1000 cc	
Color	Blanco	