



# IMPAC®

## IMPAC® Hogar 5

Impermeabilizante Acrílico Ecológico

### Descripción:

IMPAC® Hogar 5 está formulado en base acuosa sin solventes ni componentes dañinos al medio ambiente. Tiene alto poder reflejante, es 100% ecológico, alta elongación, resistente a los movimientos normales de la construcción, por lo que evita las filtraciones de la humedad y la formación de hongos.

### Usos:

- IMPAC® Hogar 5 es un impermeabilizante acrílico elastomérico formulado con resinas de alta calidad, fácil de aplicar.
- Se adhiere a los materiales de construcción más usuales como concreto, fibrocemento, aplanados, ladrillos, madera, entre otros.
- Puede aplicarse sobre cualquier tipo de construcción como edificios multifamiliares y educativos, construcción de vivienda popular y media.

### Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C o superior a 45° C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. No aplicar si la humedad relativa es mayor a 85% como en días u horas con brisa, bruma, neblina o rocío. No aplicar sobre superficies húmedas, si ha llovido recientemente dejar secar por varios días. Respete el rendimiento. Este producto esta listo para usarse, no agregue agua. 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.

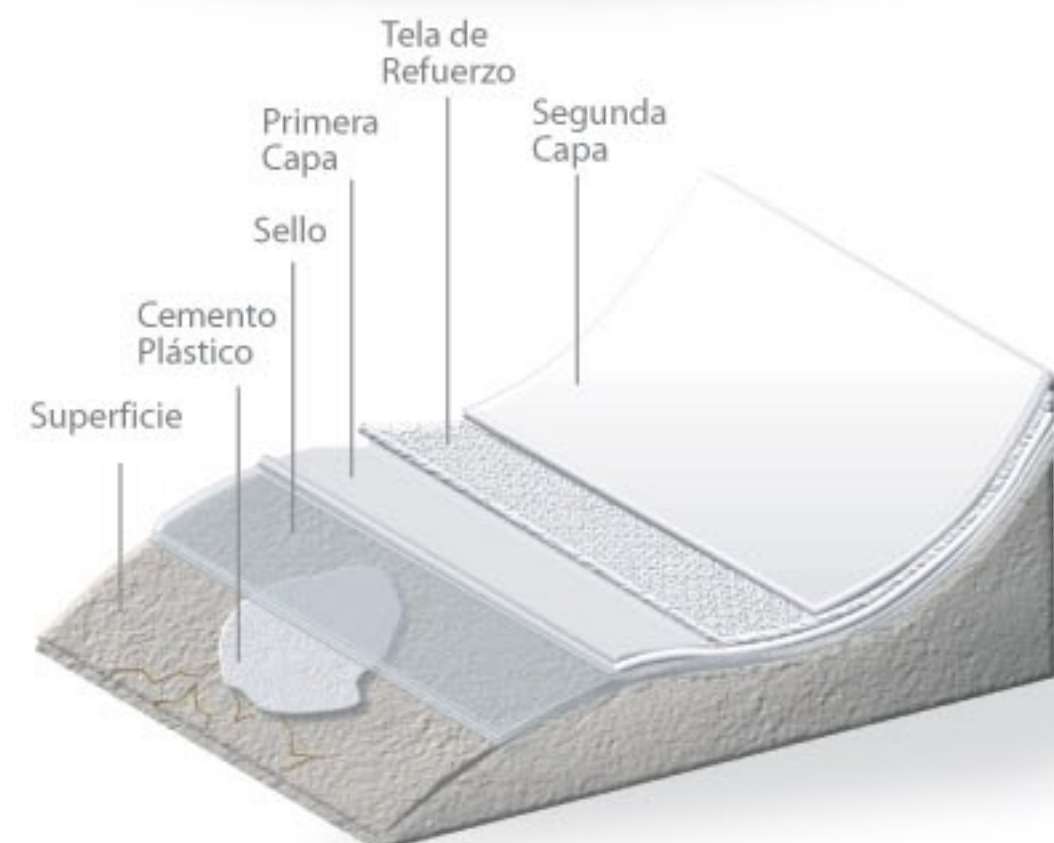
Fecha de actualización: 01/Agosto/2009. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Blanco

Color Rojo Terracota

Colores especiales, sólo sobre pedido.



| PRUEBA           | VALOR   | NORMA       |
|------------------|---|-------------|
| Color            | Blanco y Rojo Terracota   |             |
| Consistencia     | Semi-espeso   |             |
| Densidad         | 1.30 +/- 0.05 gr/cc   | ASTM D-1475 |
| Viscosidad       | 38,000-42,000 cps   | ASTM D-2196 |
| P H              | 9 - 10  | ASTM E-70   |
| Solidos          | 47 +/- 2%   | ASTM D-1644 |
| Elongación       | > 200%  | ASTM D-412  |
| Prueba Fungicida | Pasa  | ASTM G-21   |
| Rendimiento*     | 18 m2 por cubeta de 18 L con Tela de Refuerzo Sencillo.<br>14 m2 por cubeta de 18 L con Tela de Super Refuerzo. |             |
| Presentación     | 3,8 L, 18 L   |             |

\* El rendimiento dependerá de la rugosidad y tipo de superficie. Rendimiento a 2 manos.