



IMPAC®

IMPAC® Sello

Sellador acrílico directo para impermeabilizantes acrílicos

Descripción:

IMPAC® Sello es un sellador primario acrílico que asegura la eliminación de poros y microfisuras, reduciendo la absorción de humedad en la superficie. Se obtiene mayor adherencia y mejora el rendimiento del impermeabilizante.

Ventajas:

- **IMPAC® Sello** elimina la porosidad de la superficie
- Mejora la adherencia del impermeabilizante
- Mejora el rendimiento del impermeabilizante
- Reduce la absorción de humedad
- Base agua

Usos:

IMPAC Sello cubre completamente la porosidad de las superficies como: losas de concreto y mortero, muros, aplanados, ladrillo, fibrocemento, panel de yeso (tabla roca), etc. **IMPAC Sello** un primario para la mayoría de los sistemas impermeabilizantes acrílicos de Impac, su garantía depende de con que es recubierto.

Aplicación:

- Limpie la superficie a aplicar de tal manera que se encuentre libre de polvo, tierra, basura, grasa, aceites, y humedad.
- Este producto es de uso directo, no se diluya. Puede ser aplicado con cepillo de ixtle, brocha, rodillo, previa preparación de la superficie y resanado de grietas.
- Aplique una mano (capa) en toda el área a impermeabilizar

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 (consultar el pronóstico del clima de las siguientes 72 horas). No debe ser aplicado sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 85°C 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.**

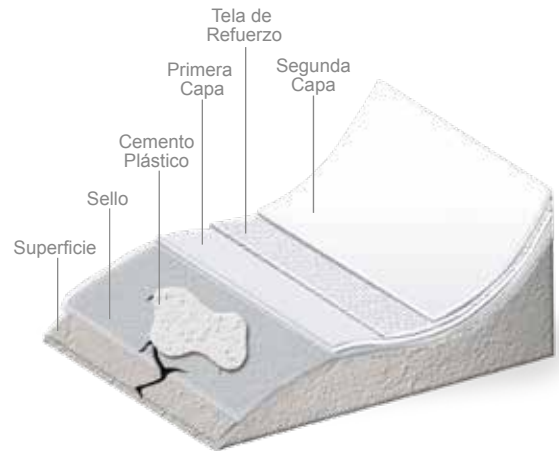
Almacenamiento:

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

Fecha de actualización: 20/Enero/2020. 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.



Transparente



PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	1.10 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	16 ± 2%	ASTM D-1644
Apariencia	Líquido Lechoso	
Viscosidad	2,000 - 3,000 CPS	ASTM D-2196
Rendimiento*	60 a 80 m ² / cubeta 19 L	
Presentación	3.8 L, 19 L	
Color	Transparente al secar	
Tiempo de secado**	1 a 3 horas	

*El rendimiento puede variar de acuerdo a la rugosidad y naturaleza de la superficie. Rendimiento a una mano