

IMPAC[®] Sello Súper Concentrado

Sellador acrílico concentrado para impermeabilizantes acrílicos

Descripción:

IMPAC® Sello Súper Concentrado es un sellador de alta concentración que asegura la eliminación de poros y microfisuras, reduciendo la absorción de humedad en la superficie, se obtiene mayor adherencia y rendimiento del impermeabilizante.

Ventajas:

- Formulado con la más alta tecnología a base resinas acrílicas elastómericas
- Material especialmente diseñado para aplicarse sobre la losa y grietas que en su fórmula incluye material elastomérico totalmente repintable
- Base agua
- Posee alta elongación que lo hace resistente al agrietamiento
- Impermeabilidad total y resistencia al intemperismo
- Este producto permite la preparación de sellador en la obra y disminuye el transporte y empaque de producto diluido
- No requiere mano de obra especializada
- Se adhiere a los principales materiales de construcción
- Protege y fortalece las superficies donde se aplica

Usos:

Este material sella porosidades y pequeñas fisuras en losas de concreto, es usado como sellador y adherente debido a sus excelentes características plásticas así como primario de todos los sistemas impermeabilizantes acrílicos IMPAC® y se puede utilizantes abre una gran variedad de materiales por lo que puede ser usado en azoteas, techos de madera, lámina, asbesto, pretiles, tragaluces, chimeneas, tubería, bajantes, tornillería, chaflanes, entre otros. IMPAC® Sello Súper Concentrado es un primario para la mayoría de los sistemas impermeabilizantes acrílicos de IMPAC®, su garantía depende de con que es recubierto.

Aplicación:

El producto se diluye hasta 4 a 1 con agua y puede ser aplicado con un cepillo de ixtle, brocha o rodillo, previa preparación de superficie y resanado de fisuras y grietas.

Limpie la superficie à aplicar de tal manera que se encuentre libre de polvo, tierra, basura, grasa, aceites, y humedad.
Para la dilución emplee agua potable, use objetos limpios para agitar,

Para la dilución emplee agua potable, use objetos limpios para agitar, utilice el producto diluido a corto tiempo no lo almacene

Almacenamiento:

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

Fecha de actualización: 27/junio/2023. 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.



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 de las siguientes 72 horas). No debe ser aplicado sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la húmedad relativa sea mayor a 85% como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocio, etc. Lave la herramienta con agua después de usarla. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos y la piel enjuague con suficiente agua tanto como sea necesario. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico. Diluya este material solo lo necesario, no aplique directo. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Apariencia	Líquido Lechoso	
Densidad	1.00 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
рН	9.5 + 0.5	ASTM E-70
Sólidos	45 ± 2%	ASTM D-1644
Viscosidad	800 cps mínimo	ASTM D-2196
Rendimiento*	120 a 160 m ² Mezclando 1 cubeta de agua con 19 L de sello 180 a 240 m ² Mezclando 2 cubetas de agua con 19 L de sello 240 a 320 m ² Mezclando 3 cubetas de agua con 19 L de sello 300 a 400 m ² Mezclando 4 cubetas de agua con 19 L de sello	
Presentación	19 L	
Color	Transparente al secar	

^{*} El rendimiento dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie. Rendimiento a una mano.

