

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPERSAYER SELLO ACRÍLICO	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Sellador acrílico elaborado con resina de gran adherencia y elasticidad tipo estiren acrílica, cargas minerales y aditivos que forman una película adherente y penetrante para el concreto.	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Como sellador en superficies verticales y horizontales de concreto antes de la impermeabilización con sistema Acrílico IMPERSAYER FACIL	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuda en el rendimiento de los impermeabilizantes IMPERSAYER FÁCIL. • Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos IMPERSAYER FACIL. • Fácil aplicación • Excelente adherencia y penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia del sistema impermeable. • Mantiene su fluidez aún en bajas temperaturas. 	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
VISCOSIDAD	75 – 95 KU a 25°C	D-562
PH	8 – 9	D-4262
% SÓLIDOS POR PESO	22 - 26 %	D-2369
DENSIDAD	1.1 +/- 0.03 Kg/L	D-1475
ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO	2 -3 milesimas secas	-----
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30 min. Dependiendo directamente de las condiciones del medio ambiente.	D-1640

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTES

VERSIÓN: 3

REVISIÓN: 23.03.23

Impersayer®



Pintu Sayer
Todo en Pinturas®

APLICACIÓN:

Consideraciones previas. La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de oquedades y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima de 3% y libre de encharcamientos. Se contará con número y diámetro adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro o por fuera. Todos los ángulos que forman el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretilles, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismo.

1. Limpieza: La superficie a impermeabilizar debe estar limpia y seca. Se debe eliminar con un barrido, partículas sueltas, tierra, arenilla, restos de revoque e impermeabilizante flojo, etc. Elimine totalmente el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.
 - No mezclar con otros productos.
 - No diluir el **IMPERSAYER SELLO ACRÍLICO**.
2. Imprimación: Aplicación de una mano **IMPERSAYER SELLO ACRÍLICO** en toda la superficie así como también los puntos críticos como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc., a razón de 2 a 4 m² por litro. Se deberá dejar secar antes de continuar el tratamiento.
3. Sellar las juntas o grietas con **IM-4001 IMPERSAYER TAPA GRIETAS**.
4. Aplicación 1^a capa de **IMPERSAYER FACIL** de su preferencia (5, 7, 10, o 15 años) a razón de ½ litro por m², en toda la superficie así como en los puntos críticos como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc., mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección.
5. Aplicación 2^a capa, deje secar la primera mano aplicada, aproximadamente 2.5 horas dependiendo de las condiciones climáticas y aplique una segunda mano a razón de ½ litro por m² siguiendo una dirección transversal a la aplicada en la primera mano, tratando que la orientación final del surco o rayado sea en dirección de los desagües.

Nota: la colocación de la malla de refuerzo no es necesaria para una buena impermeabilización.

DOSIFICACIÓN:

Sin diluir aplique el producto de 2 a 4 m² por litro, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN:

- Cubeta de 19 L (0.50)
- Galón 4 L (0.40)

ALMACENAJE Y CADUCIDAD:

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 3 años, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco. No estibe más de 4 cubetas.

PRECAUCIONES:

No se aplique sobre asfalto, no se aplique bajo amenaza de lluvia, no se aplique bajo superficies encharcadas. Evite el congelamiento del producto. No se aplique en superficies excesivamente calientes. En caso de contacto con los ojos y piel, lave con agua abundantemente. Conserve los envases bien tapados cuando se utilice. No se deje al alcance de los niños.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento del producto, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.