

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPERSAYER SELLO ACRILICO
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	<p>IMPERSAYER SELLO ACRÍLICO ayuda en el rendimiento de los de los impermeabilizantes IMPERSAYER FACIL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos IMPERSAYER FACIL. • Es de fácil aplicación. • Excelente adherencia en todo tipo de superficie. • Mantiene su fluidez aún en bajas temperaturas. • Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia del sistema impermeable.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
VISCOSIDAD	75-95 KU a 25°C.	D-562
PH	8.5 – 9.5	D-4262
% SÓLIDOS POR PESO	23.50 + - 1.00 %	D-2369
DENSIDAD	1.10+-0.02 kg/lt	D-1475
ESPESOR PELÍCULA SECA RECOMENDADO	10 milésimas secas	-----
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30 min. Dependiendo directamente de las condiciones del medio ambiente	D-1640
TIPO DE APLICACIÓN		

APLICACIÓN

Consideraciones previas. La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de oquedades y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima del 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 forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretilas, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

1.- Limpieza. La superficie a Impermeabilizar debe estar limpia y seca. Se debe eliminar con un barrido cuidadoso partículas sueltas, tierra, arenilla, restos de revoque e impermeabilizante flojos, etc. Elimine totalmente el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.

- No mezclarlo con otros productos
- No diluir el **IMPERSAYER SELLO ACRILICO**

2.- Imprimación. Aplicación de una mano **IMPERSAYER SELLO ACRILICO** 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 1a capa.

Aplicación de la primera capa de **IMPERSAYER FACIL de su preferencia (5, 7, 10, o 15 años)** a razón de 1/2 l/m², en toda la superficie así como también los puntos críticos como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc. mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección.

4.- Aplicación 2a capa. deje secar la primera mano aplicada, aproximadamente 3 horas dependiendo de las condiciones climáticas y aplique una segunda mano a razón de 1/2 l/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 2.0 a 4.0 L/m², dependiendo de la rugosidad de la superficie

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 L (0.50)
Galon 4 lts (0.40)

ALMACENAJE Y CADUCIDAD:

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco. No estive 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 abundante. 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 óptimas orientaciones para un buen desempeño, en caso de hacer algún cambio en estas indicaciones a criterio propio, se deberá asumir el riesgo, la responsabilidad y consecuencias que esto genere, debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control,