

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>IMPERSAYER FACHATEC IMPERMEABLE BLANCO CON FIBRAS</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, microcerámicos, aditivos y reforzado con fibras de nylon.	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Como sistema impermeabilizante en lugares con climas extremosos y en muros de construcciones de gran altura. Sella los muros y paredes evitando que penetre el agua. Ideal para fachadas y muros exteriores.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	100 % impermeable. De alta reflectividad, Excelente adherencia sobre cualquier sustrato. Gran elongación y excelente resistencia mecánica. Fácil de aplicar. Libre de mantenimiento. Muy flexible. Es ecológico. al secar forma una membrana de permanente elasticidad, resistente a los agentes atmosféricos. Reforzado con fibras Nylon que le otorga mayor resistencia, a las inclemencias del tiempo	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>MÉTODO</b>
VISCOSIDAD STORMER	105-115 KU a 25°C.	-----
PH	8.5 – 9.5	-----
% SÓLIDOS POR PESO	49.68 - 53.68 %	ASTM-D-1644
FINURA	30 - 40 micras	-----
DENSIDAD	1.332 - 1.392 kg/lt	ASTM-D-1475
Tiempo de Secado***	30 min. En promedio	-----
Tiempo de secado para el repintado***	2 horas minimo	-----
Rendimiento teorico *	13-15 mt <sup>2</sup> /L	-----
<p>*El rendimiento real de la pintura podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50 % o más</p> <p>***Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.</p>		

### • PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

- Superficie sin pintar: limpie polvo y grasa. Aplique sellador Stopper 02070665. Deje secar.
- Superficie pintada: Elimine cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y cualquier resto de pintura anterior en mal estado así como polvo. Resane irregularidades en la superficie. Limpie polvo y grasa. Aplique sellador Vinílico ICI 10x1 (02070661). Deje secar perfectamente antes de pintar.
- En el caso de muros de concreto mezclar 10 partes de arena, 5 partes de cal y 1 parte de cemento, mezclar perfectamente en seco y adicionar lentamente agua hasta obtener una masilla o pasta con consistencia adecuada para cubrir las imperfecciones a resanar, la arena a usar será tamizada si el aplanado es fino, dar el acabado dejando la misma apariencia que el resto del muro.
- Cuando el aplanado ó acabado de construcción sea yeso, deberá prepararse una masilla de yeso con agua hasta obtener la consistencia adecuada para aplicar con cuchará o llana, dar el acabado dejando la misma apariencia que el resto del muro.
- En ambos casos es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 48 horas y sellar perfectamente antes de aplicar el acabado.
- En caso de alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 3 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, deje secar mínimo de un día para otro.
- Cuando el muro presente exceso de humedad:
- a) Evite la fuente de humedad, b) Deje secar perfectamente, c) Siga las mismas recomendaciones para el tratamiento de alcalinidad, d) Aplique sellador, e) Aplique el acabado
- NO APLICAR MIENTRAS EXISTA EVIDENCIA DE HUMEDAD
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner tipo americano (ID-8000).

### • INSTRUCCIONES DE USO:

- No aplicar en superficies húmedas.
- Aplique sellador, es importante que los resanes esten perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- Si el producto es aplicado con brocha, rodillo, o cepillo, agregue hasta un 10% de agua limpia.
- En el caso de aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 25 % de agua en volumen para ajustar el abanico y flujo adecuado, " Es importante aclarar que la dilución se hará sí y solo sí se considera necesario para facilitar la aplicación y nivelación de la película según las condiciones del medio ambiente", "No rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni mas eficiente".
- Este producto esta reforzado con fibras de nylon, por lo que para aplicación por aspersión es importante abrir la boquilla de la pistola para evitar que se tape.

### • INFORMACION DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE:

- No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vomito y solicite atención médica.
- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.
- Use este producto con ventilación adecuada. Cierre bien el envase depues de cada uso.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, tapar bien el envase para evitar natas (normales en contacto con el aire). Mantener fuera del alcance de los niños.
- Estos productos son tóxicos ya que en su formulación se utilizan productos químicos para evitar el crecimiento de bacterias y hongos, por lo tanto evite contacto con piel y ojos.
- Si guardan remanente de pintura, vierta un poco de agua (2 a 3%) y que éste no se mezcle y permanezca en la superficie. No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.

#### IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, 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.

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTE

VERSIÓN: 15/11/05

IMPRESIÓN: 15/11/05