

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>SELLADOR ESTIRENO-ACRILICO REFORZADO BASE AGUA SELLADOR CONTRA ALCALI</b>	
<b>DESCRIPCION</b>	<i>Especialmente formulado para uso en diferentes ambientes húmedos y alcalinos, en donde se desea prevenir la presencia de sales, proporcionando a las pinturas de Látex durabilidad a la intemperie.</i>	
<b>CARACTERISTICAS PRINCIPALES</b>	<p>Sellador de tipo base agua con alto contenido de vehículo acrílico reforzado, lo que le brinda alta resistencia contra el álcalis. Acondicionado con ligero tono claro que, sin cubrir, deja huella para guía de empalme y avance de la aplicación</p> <p style="color: green; text-align: center;"><b>Libre de Metales pesados ( Plomo ), y Mercurio</b></p>	
<b>CARACTERISTICAS VS-2050</b>		
	Densidad .....	1.10 +- 0.03 Kg/lt
	Viscosidad Stormer a 25°C.....	110 – 120 UK
	% Sólidos en Peso .....	43 ± 2
	% Sólidos en Vol. ....	36 +/- 2
	Espesor húmedo Recomendado en mils.....	3 mils
	Espesor seco Recomendado en mils.....	1 mils
	Secado al Tacto.....	60 minutos máximo
	Secado Duro.....	N.A.
	Repintado.....	2.5 hrs. mínimo.
	Reductor.....	Agua Limpia.
	Dilución Partes en Volumen Recomendada Superficies Lisas.....	5:1 (Agua:Sellador)
	Dilución Partes en Volumen Recomendada Superficies Porosas....	3:1 (Agua:Sellador)
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils).....	14 – 15 m <sup>2</sup> /lt
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils).....	9 – 11 m <sup>2</sup> /lt
<b>COMPOSICION</b>	<i>Resina Acrílica-Estirenada , Aditivos y Agua.</i>	
<b>APLICACION</b>	<i>Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de ( Brocha Estándar <b>YB-21XX</b> ó Brocha Premium <b>YB-23XX</b> ) ó Rodillos (<b>YB-31XX</b>)</i>	
<b>ACABADOS</b>	<i>Pinturas Arquitectónicas Marca Pintu Sayer</i>	

**PREPARACION DE SUPERFICIE:**

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y cualquier resto de pintura en mal estado.
- En el caso de muros de concreto mezclar perfectamente en seco 10 partes de arena, 5 partes de cal y 1 parte de cemento, 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 o 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:  
Evitar la fuente de humedad, Dejar secar perfectamente, Siga las mismas recomendaciones para tratamiento de alcalinidad, Aplique sellador contra álcali VS-2050, Aplique el acabado. No aplicar si existe humedad.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).

**APLICACION:**

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Para superficies rústicas y con eflorescencia importante, diluir el producto con agua en proporción 1:1 y aplicar usando cepillo o brocha; o bien, diluyendo 3:1 para aplicación por aspersión.
- En superficies lisas y no muy porosas podrá diluirse hasta en una proporción de 5 partes de agua y una de sellador aplicando con rodillo, brocha o aspersión.
- La aplicación requerirá de hasta 2 manos en áreas donde la presencia de sales sea más crítica.

**PRECAUCIONES:**

- Si requiere tratamiento para alcalinidad deberá tener mucho cuidado con el manejo del ácido, use equipo de protección personal
- Almacenar en lugar fresco y seco, bien tapado 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.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible.
- Si guarda un remanente, 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.
- Usar preferentemente antes de 3 años posteriores a la fecha de fabricación.

**“Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado cien metros cuadrados ( 100m2. ), e informar inmediatamente al Técnico de Pintu Sayer , quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta”**

**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.