

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>SELLADOR ESTIREN-ACRILICO</b> <b>VS-0200 SELLO BLOCK FILLER</b>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Sellador base agua diseñado para rellenar la porosidad de superficies como pueden ser block y tabicón que no tiene aplanado.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Para sellar y fondear superficies porosas:.. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente poder cubriente.</li> <li>• Acabado Blanco</li> <li>• Listo para ser aplicado</li> <li>• Maximiza el rendimiento del acabado final</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Libre de Metales pesados ( Plomo ), y Mercurio</i></p>	
<b>ESPECIFICACIONES VS-0200</b>	Densidad ..... Viscosidad Brookfield a 25°C..... Viscosidad Stormer..... pH..... % Sólidos en Peso ..... % Sólidos en Volumen..... Espesor Húmedo Recomendado en mils..... Espesor Seco Recomendado en mils..... Secado al Tacto..... Secado Duro..... Repintado..... Reductor..... Rendimiento Teórico (Superficie lisa a 3 mils)*.....  *Se recomienda aplicar este producto a 2 manos  *El rendimiento podrá variar de acuerdo al tipo de superficie que se va a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, espesor de película, condiciones de trabajo, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es susceptible a variar de acuerdo con lo expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicación y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer.  **Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.	1.448 +- 0.05 Kg/lt 10000 ± 1000 cP's 120 ± 10 Ku's 8 - 9 54 ± 3 32 ± 3 10-12 mils @ 1 mano 3 - 4 mils @ 1 mano 30 minutos. 1 horas 2 hrs. mínimo. 5 - 10% Agua Limpia 3 - 4 m2/lt @ 1 mano
<b>COMPOSICIÓN</b>	Resina Estiren- Acrílico, Pigmentos, Cargas, Aditivos y Agua.	
<b>APLICACIÓN</b>	Cepillo de cerdas suaves o brocha	
<b>ACABADOS</b>	Pinturas Arquitectónicas Marca Pintu Sayer	

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:**

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y pintura en mal estado grasa, polvo, óxido, moho, etc., que impidan la correcta adherencia del Sellador.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).
- En el caso ser necesaria la reparación 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.
- Tanto para muros de concreto como yeso, recomendamos el uso de IT-1111 Resana Sana, para efectuar reparaciones, menores (grietas u orificios pequeños). En ambos casos es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 24 horas y sellar perfectamente antes de aplicar el acabado.
- En caso de Alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 4 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, y repita el procedimiento hasta que no haya efervescencia en el muro. Enjuague con agua limpia. Deje secar mínimo de un día para otro. Posteriormente aplique Sellador Contra Alcali (VS-2050), diluyendo 3 partes de agua por 1 de sellador, antes de aplicar **Sello block filler**
- En lugares cerrados, húmedos y con poca ventilación, que presenten manchas oscuras, las cuales pueden manifestar la presencia de hongos o moho, preparar una solución de cloro comercial con 3 partes de agua y 1 de cloro, y cepillar hasta erradicar estas manchas, enjuague y deje secar. Aplicar sellador o pintura directa según sea el caso. Hacer el mismo procedimiento cuando estas manchas sean en el exterior en lugares húmedos y cálidos, donde se presume el crecimiento sea de pequeñas algas.
  - Nota: Para Superficies Nuevas de: mampostería, concreto, cemento y materiales similares, estas deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas, previa aplicación de un recubrimiento.

**APLICACIÓN:**

- No aplicar en superficies húmedas.
- Antes de ser aplicado, se recomienda mezclar adecuadamente el producto.
- Este producto está listo para ser utilizado. Si requiere diluir utilice no más de 10% de agua limpia.
- Este producto es un sellador, no debe ser usado como acabado final
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura sea menor a 5°C o mayor a 40°C.
- Aplique con cepillo de cerdas suaves o brocha a dos manos.
- Permita secar entre la primera y segunda mano (de ser necesaria), 30 minutos como mínimo.

**Limitantes de uso**

El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de tránsito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos corrosivos, altas temperaturas, está contraindicado. Quedando a criterio del usuario y asumiendo toda responsabilidad al realizar cualquier aplicación diferente a las que se recomiendan en esta ficha técnica

**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 neblinas (normales en contacto con el aire).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 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 4 metros cuadrados (4 m<sup>2</sup>), 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 óptimas 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.