

<p>NOMBRE DEL PRODUCTO</p>	<p align="center"><b>SAYER STOP</b> <b>15 LIBRAS/PRESIÓN</b></p>	
<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>SAYER STOP es una pintura impermeable base agua, formulada con polimeros de ultima generación en combinación con la mas alta tecnología en aditivos y pigmentos para dar como resultado un recubrimiento de gran resistencia a la humedad y filtraciones de agua. Es ideal para impermeabilizar una gran variedad supercifies que esta en contacto con agua. SAYER STOP puede ser utilizado para impermeabilizar muros de contención, sótanos, cimientos y mamposteria en general, tanto en interior como al exterior.</p>	
<p>CARACTERÍSTICA PRINCIPALES</p>	<p>Sayer Stop forma una capa de pintura que actuá como una barrera impidiendo el paso del agua o la humedad a través de ella.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Resiste hasta 15 libras de presión hidrostática</b></li> <li>• Pintura hidrofobica impermeabilizante</li> <li>• Elimina filtraciones de agua</li> <li>• Resistente a la alcalinidad y al moho</li> <li>• Excelente cobertura</li> </ul> <p align="center"><i>De bajo VOC y Libre de Metales Pesados ( Plomo ) y Mercurio</i></p>	
<p>ESPECIFICACIONES LINEA VS-8200</p>	<p>Acabado .....                  Color.....                  Densidad .....                  Viscosidad Stormer 25°C .....                  pH .....                  % Sólidos en Peso .....                  Dilución*.....                  Rendimiento como pintura **@ 4 mils secas .....                  Rendimiento como impermeabilizante ** @ 10 mils secas .....                  Secado al Tacto***.....                  Secado para Repintado***.....                  Presentación .....</p> <p>*Es importante aclarar que la dilución se hará si y solo si se considera necesario para facilitar la aplicación y nivelación de la película según las condiciones del medio ambiente, <b>"Por su formulación se recomienda no diluir este producto, en caso de ser necesario no sobrepasar un 10% de dilucion"</b></p> <p>**El rendimiento podrá variar de acuerdo al tipo de superficie que se va a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, 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.</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>	<p>Satinado (10°U.B.)                  Blanco                  1.3 +/- 0.02 Kg/lit                  110 +/- 5 Ku's                  8.5 +/- 0.5                  50 @ 53 %                  Listo para usarse                  3 - 4 m<sup>2</sup> / lit                  1 - 2 m<sup>2</sup> / lit                  1 hora.                  4 hrs. mínimo                  4 lit</p>
<p>COMPOSICIÓN</p>	<p align="center"><i>Resina 100% Acrílica, Pigmentos, Cargas, Agua y Aditivos</i></p>	
<p>APLICACIÓN</p>	<p align="center"><i>Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión.                  Se recomienda el uso de ( Brocha Profesional YB-2507 ó Brocha Premium YB-230x)                  Rodillos (YB-31XX)</i></p>	
<p>ACABADO FINAL</p>	<p align="center"><b>SAYER STOP 15 LIBRAS / PRESIÓN</b></p>	



## 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 de la pintura.
- 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.
- Cuando el aplanado o acabado de construcción sea yeso, recomendamos utilizar **IT-2000 Corre Mix** el cual deberá ser aplicado sobre el muro con llana para dejar 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 **VS-8200 SAYER STOP** considerando la información que a continuación se muestra.

## APLICACIÓN:

- La resistencia aumenta progresivamente y encuentra su valor mas elevado transcurridos 30 días posteriores a su aplicación.
- No aplicar en superficies húmedas o si se espera lluvia en las próximas 5 horas.
- **No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C y superior a 30°C**
- Agite perfectamente antes de usar y durante la aplicación.
- **Para aplicación con brocha o rodillo no es necesario diluir el producto.** En aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 10 % con agua en volumen para ajustar el abanico y flujo adecuado, " Es importante aclarar que la dilución se hará si y solo si 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 más eficiente**".
- Como sistema IMPERMEABLE:  
Aplique un espesor total de 10 mils secas de SAYER STOP como IMPERMEABILIZANTE contra filtraciones (no utilice primario)  
Primera Mano : SAYER STOP @ 5 mils secas (10- 15 mils humedas)  
Segunda Mano : SAYER STOP @ 5 mils secas (10- 15 mils humedas)
- Como sistema de PINTURA  
Aplique un espesor total de 4 mils secas de SAYER STOP como PINTURA resistente a humedad  
Primera Mano : SAYER STOP @ 2 mils secas (5 mils humedas)  
Segunda Mano : SAYER STOP @ 2 mils secas (5 mils humedas)

## Limitantes de uso:

El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de tránsito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos corrosivos altas temperaturas esta 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:

- Almacenar en envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo, en lugar fresco y seco. Después de su uso, mantenga el envase bien cerrado para evitar natas (normales en contacto con el aire).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En la formulación de este producto se utilizan aditivos 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 de pintura, vierta un poco de agua (1 a 2%) 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
- **SAYER STOP No es un producto diseñado para aplicar en sustratos destinados para almacenar agua (interior de piletas, cisternas, aljibes, etc)**

"Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado doce metros cuadrados (12m<sup>2</sup>), e informar inmediatamente a un 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 están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

