# Manual Técnico

### **LINEA VS-8200**

SAYER STOP NOMBRE DEL **PRODUCTO** 15 LIBRAS/PRESIÓN 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 recubrimineto de gran resistencia a la humedad y filtraciones de agua. Es ideal DESCRIPCIÓN 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. Sayer Stop forma una capa de pintura que actuá como una barrera impidiendo el paso del agua o la humedad a través de ella. Resiste hásta 15 libras de presión hidrostática **CARACTERÍSTICA** Pintura hidrofobica impermeabilizante **PRINCIPALES** Elimina filtraciones de agua Resistente a la alcalinidad y al moho Excelente cobertura De bajo VOC y Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio Satinado (10°U.B.) **ESPECIFICACIONES** Blanco LINEA VS-8200 1.3 +/- 0.02 Kg/lt 110 +/- 5 Ku's ......Hq 8.5 +/- 0.5 % Sólidos en Peso ..... 50 @ 53 % Listo para usarse Rendimiento como pintura \*\*@4 mils secas ..... 3 - 4 m<sup>2</sup> / lt Rendimiento como impermeabilizante \*\* @ 10 mils secas ..... 1 - 2 m<sup>2</sup> / lt Secado al Tacto\*\*\* 1 hora. Secado para Repintado\*\*\*.... 4 hrs. mínimo Presentación ..... 4 It

\*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, "Por su formulación se recomienda no diluir este producto, en caso de ser necesario no sobrepasar un 10% de dilucion"

\*\*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.

\*\*\*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

COMPOSICIÓN	Resina 100% Acrílica, Pigmentos, Cargas, Agua y Aditivos
APLICACIÓN	Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de ( Brocha Profesional YB-2507 ó Brocha Premium YB-230x) Rodillos (YB-31XX)
ACABADO FINAL	SAYER STOP 15 LIBRAS / PRESIÓN

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas

VERSIÓN: 2

FECHA: 24/11/21

HOJA 1/2

ELABORO: AGA







# Manual Técnico

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y pintura en mal estado grasa, polvo, oxido, 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
- 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
- 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.

### APLICACION:

- 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

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 transito, 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 35º 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
- 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 (12m²), 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.

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas





ELABORO: AGA

VERSIÓN: 2

HOJA 2/2