

| | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | SELLADOR VINIL-ACRILICO BASE AGUA SELLALACK 10 A 1 | |
| DESCRIPCION | <i>Sella superficies de yeso, concreto, tabique y mampostería. Para uso en interior y exterior de bardas, fachadas y techos. Alto rendimiento.</i> | |
| CARACTERISTICAS PRINCIPALES | <i>Excelente plasticidad, alto rendimiento y acabado transparente. De fácil aplicación. Forma una película que brinda protección contra hongos, moho y no permite que el acabado sea absorbido por el sustrato.</i> Libre de Metales pesados (Plomo), y Mercurio | |
| ESPECIFICACIONES VS-1100 | Densidad | 1.04 +- 0.03 Kg/lit |
| | Viscosidad Stormer a 25°C..... | 105 – 115 UK |
| | pH..... | 8 - 9 |
| | % Sólidos en Peso | 38 +/- 2 |
| | % Sólidos en Vol. | 37 +/- 2 |
| | Espesor húmedo Recomendado en mils..... | 3 mils |
| | Espesor seco Recomendado en mils..... | 1 mils |
| | Secado al Tacto..... | 60 minutos. |
| | Secado Duro..... | N.A. |
| | Repintado..... | 2.5 hrs. mínimo. |
| | Reductor..... | Agua Limpia. |
| | Dilución Partes en Volumen Recomendada Superficies Lisas..... | 10:1 (Agua:Sellador) |
| | Dilución Partes en Volumen Recomendada Superficies Porosas.... | 4-5:1 (Agua:Sellador) |
| | Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils)..... | 16 – 18 m2/lit |
| | Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils)..... | 14 – 16 m2/lit |
| COMPOSICION | <i>Resina Vinil- Acrílica, Aditivos y Agua.</i> | |
| APLICACION | <i>Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de (Brocha Estándar YB-21XX ó Brocha Premium YB-23XX) ó Rodillos (YB-31XX)</i> | |
| ACABADOS | <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:

- No aplicar en superficies húmedas.
- Es importante que los resanes curen perfectamente.
- Diluir con agua en una proporción de 10 partes de agua por una producto en caso de superficies lisas y poco porosas.
- Cuando la superficie a sellar sea tipo rústica diluir lo menos posible para sellar adecuadamente, cuando sea éste el caso la dilución será de 4 a 5 partes de agua por una de sellador, Aplicar con el rodillo adecuado a la superficie en cuestión o en su defecto con cepillo o brocha, cuando la aplicación sea por aspersión diluir según el equipo de aplicación.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura sea menor a 7°C
- Dejar secar perfectamente antes de aplicar el acabado (en promedio 2 hrs.).

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.