Manual Técnico

VS-1100

SELLADOR VINIL-ACRILICO BASE AGUA SELLALACK 10 A 1 Sella superficies de yeso, concreto, tabique y mampostería. Para uso en interior y exterior de bardas, fachadas y techos. Alto rendimiento. 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. Libre de Metales pesados (Plomo), y Mercurio

ESPECIFICACIONES	Densidad	1.04 +- 0.03 Kg/lt
VS-1100	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 Dilución Partes en Volumen Recomendada Superficies Porosas	10:1 (Agua:Sellador) 4-5:1 (Agua:Sellador)
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils)	16 – 18 m2/lt
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils)	14 – 16 m2/lt

COMPOSICION	Resina Vinil- Acrílica, Aditivos y Agua.
APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de (Brocha Estándar YB-21XX ò Brocha Premium YB-23XX) ò Rodillos (YB-31XX)
ACABADOS	Pinturas Arquitectónicas Marca Pintu Sayer

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas

VERSIÓN: 3

FECHA: 14/09/20

HOJA 1/2

ELABORO: AGA





Manual Técnico

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.

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas

VERSIÓN: 3

FECHA: 19/09/20

HOJA 2/2

ELABORO: AGA



