# Manual Técnico

### **IT-1111**

NOMBRE DEL PRODUCTO	RESANA SANA			
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESANADOR ACRILICO EN PASTA ULTRALIGERO			
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Puede usarse en muros de aplanado, concreto, panel de yeso y madera, con excelente resistencia a pinturas base agua y buen poder rellenador			
CARACTERISTÍCAS PRINCIPALES	Para Interiores y Exteriores. No pierde su volumen al secar.  De muy fácil aplicación, Diseñado para rellenar y resanar orificios causados por clavos, pequeñas grietas, agujeros y cuarteaduras			

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO	Densidad  Aspecto Físico	0.35+- 0.05 Kg/lt Pasta Blanca Homogénea.
	% Sólidos en Peso	43 - 46 %
	Secado al Tacto	30 min.
	Secado Duro	4 hrs.
	Repintado	6 hrs.
	Máximo Espesor de Relleno Recomendado	1 cm. Máximo
	Reductor	No Requiere.
	Aplicador	Espátula, mano, Llana.
	Toxicidad	No Tóxico. Libre de Plomo, Mercurio y Metales Pesados.

COMPOSICION	Resina Vinil-Acrílicas, Cargas Especiales, Aditivos y Agua
APLICACIÓN	Llana y/o Espátula.
ACABADO	Pinturas Arquitectónicas Base Agua Marca Pintu Sayer

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas

VERSIÓN: 2

FECHA: 17/09/20

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 álcalis 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).

### **APLICACIÓN:**

- · No aplicar en superficies húmedas.
- Este resanador no requiere dilución, Si el material se encuentra demasiado seco y requiere mayor manejabilidad, humedezca la espátula de aplicación y mezcle.
- Aplique el resanador.
- Es importante que los resanes esten perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- Se puede aplicar con espátula flexible. Aplique firmemente el resanador RESANA SANA a la superficie a reparar y empareje.
- Para recubrir con pintura base agua, permita que el material seque durante 2 horas.
- Lavar con agua limpia el equipo y herramientas utilizados después de terminar su aplicación.
- No agregue ningún otro material ni mezcle con otras pinturas que no sean Pintu Sayer.

#### PRECAUCIONES:

- Si requiere tratamiento para alcalinidad deberá tener mucho cuidado con el manejo del ácido, use equipo de protección personal.
- Almacenar en lugares frescos y secos, bien tapados los envases para evitar que el producto se seque.
- 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.
- Usar preferentemente antes de 3 años posteriores a la fecha de fabricación.

#### **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: 2

FECHA: 17/09/20

HOJA 2/2

ELABORO: AGA



