

Manual Técnico

IT-3120

hoja técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO	TEXTURIZADO GRANO FINO BLANCO
DEFINICIÓN TÉCNICA	PASTA ACRÍLICA FINA (SIN GRANO)

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Formulada para uso en todo tipo de interiores, y útil en exteriores. Adhiere sobre aplanado de yeso, tabique, panel de yeso, concreto, mampostería y madera. Ideal para comedores, salas, recámaras, oficinas en general, hoteles, hospitales y restaurantes.</i>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Posee una gran resistencia al impacto y la abrasión.</i>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO	Densidad	1.7 +- 0.2 Kg/lt
	Aspecto físico	Pasta Homogénea.
	pH.....	8 - 9
	% Sólidos en Peso	79.00 +/- 2
	% Sólidos en Vol.	64.71 +/- 2
	Secado al Tacto.....	4 hrs. máximo
	Secado Duro.....	24 hrs.
	Secado Para imprimir Dibujo después de aplicar.....	5 – 10 minutos.
	Rendimiento*	14 – 16 m ² /Cubeta de 19 lt.
	Reductor.....	Agua Limpia 5% máx.
Toxicidad.....		No tóxico. Libre de plomo, mercurio y metales pesados.
<small>*El rendimiento real 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.</small>		

COMPOSICIÓN	Resina Acrílica, Pigmentos, Cargas, Aditivos y Agua.
APLICACIÓN	Rodillo, llana, Cuchara, Flota y Tiroleta.
OTROS GRANOS DE ACABADO	Texturizado Grano Mediano Blanco Clave IT-3320

FAMILIA: Pinturas Arquitectónicas

VERSIÓN: 4

FECHA: 02/03/23

HOJA 1/2

ELABORÓ: AGA



Pintu Sayer
Todo en Pinturas®

PREPARACIÓN 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, límpie con thinner (D-0001).

APLICACIÓN:

- La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y todo material suelto.
- En caso de superficies nuevas o muy absorbentes se recomienda la aplicación de sellador.
- Aplicar con llana, rodillo o tiroleta diluya con 5% de agua máximo, " Es importante aclarar que la dilución se hará sí y solo sí 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 ".
- Dejar orear entre 5 y 10 minutos.
- Imprimir el dibujo o acabado deseado utilizando tabla húmeda, llana metálica, de plástico o con figuras, cepillo de alambre, rodillo de felpa o figuras, o duya de plástico para acabados goteados.
- Despues de 24 hrs. puede aplicar cualquier pintura de nuestra extensa variedad de productos Pintu Sayer.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 7°C.

PRECAUCIONES:

- 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 de pintura, 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.

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.

