

NOMBRE DEL PRODUCTO	ESMALTE ACRILICO SEMIBRILLANTE HIDROSAYER BLANCO
DESCRIPCION	<i>Acabado semi-brillante, con gran cubriente en seco y película 100 % lavable. Ideal para su aplicación en cocinas, baños, zoclos, habitaciones de niños, muebles de madera, puertas y cancelas de madera en closet. Se puede aplicar sobre metal previa aplicación de primario.</i>
CARACTERISTICAS PRINCIPALES	<i>Producto integrado al sistema Tintométrico, que ofrece una gama de más de 6,200 colores. Muy buena resistencia. Adhiere sobre yeso, metal, tabique, tablaroca, concreto, aplanado, mampostería y madera.</i> Libre de Metales pesados (Plomo), y Mercurio

ESPECIFICACIONES LINEA EH (EH-0200)	Densidad	1.261±0.03 Kg/lit
	Viscosidad Stormer a 25°C	95 – 100 UK
	Brillo a 60°	30 – 40
	% Sólidos en Peso	49.5 + - 1 %
	% Sólidos en Vol.	36.32 + - 1%
	Espesor húmedo Recomendado en mils	3 – 4 mils
	Espesor seco Recomendado en mils	1 – 1.5 mils
	Secado al Tacto	2 – 4 hrs.
	Secado Duro	24 hrs.
	Repintado	5 hrs.
	Rendimiento Teórico*	10 – 12 mts ² /lt
	Reductor	Agua (10 – 15 %)
	Durabilidad Estimada**	8 - 10 Años
<p>*El rendimiento real de la pintura podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer.</p> <p>El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50 % o más.</p> <p>El rendimiento de colores intensos puede variar hasta un 40 % con respecto al del color blanco (EH-0200).</p> <p>** La durabilidad señalada corresponde a pruebas realizadas bajo condiciones controladas, La durabilidad depende condiciones ambientales, atmosféricas (alta precipitación pluvial, exposición a rayos ultravioleta, salinidad, etc.), tipo de sustrato, preparación de superficie y método de aplicación.</p>		

COMPOSICION	Resina Acrílica, Bióxido de Titanio, Cargas, Aditivos y Agua
APLICACION	Brocha, Rodillo o Pistola de Aspersión Convencional
SELLADORES	Sellalack 5 a 1 (VS-1050), Sellalack 10 a 1 (VS-1100) Sellador Contra Alkali (VS-2050)

PREPARACION DE SUPERFICIE:

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y cualquier resto de pintura anterior en mal estado así como polvo.
- Utilice cepillo de alambre, espátula, cincel y lija según el caso, en caso de imperfecciones resane con material del mismo tipo.
- En el caso de muros de concreto mezclar 10 partes de arena, 5 partes de cal y 1 parte de cemento, mezclar perfectamente en seco 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:
 - a) Evite la fuente de humedad,
 - b) Deje secar perfectamente,
 - c) Siga las mismas recomendaciones para el tratamiento de alcalinidad,
 - d) Aplique sellador,
 - e) Aplique el acabado.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner.

APLICACION:

- No aplicar mientras exista evidencia de humedad.
- Aplique sellador, es importante que los resanes estén perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- Para aplicar con brocha o rodillo diluya con 10% de agua como máximo, en el caso de aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 25 % de 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 mas eficiente
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 7°C.

PRECAUCIONES:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, tape bien el envase para evitar natas (normales en contacto con el aire).
- Mantener fuera del alcance de los niños. Evite contacto con piel y ojos.
- Producto tóxico, ya que en su formulación utiliza productos químicos para evitar bacterias y hongos.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible.
- Si guarda remanente de pintura, vierta agua (2 a 3%) y que ésta no se mezcle y permanezca en la superficie.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.

"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 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.