

NOMBRE DEL PRODUCTO	<h2>ULTRA SAYER ONE PASS</h2>	
DESCRIPCIÓN	<p>Ultra Sayer One Pass es una innovadora fórmula que combina la más alta tecnología en aditivos y pigmentos para dar como resultado una pintura de excelente calidad diseñada para que usted ahorre tiempo y esfuerzo logrando cubrir en un solo pase de pintura. Sayer One-Pass se puede utilizar sobre mampostería en general (muros de cemento y ladrillo), plafones, panel de yeso entre otras superficies, siendo ampliamente recomendada por su gran resistencia en interior y exterior de casas habitación, escuelas, centros culturales, etc.</p>	
CARACTERÍSTICA PRINCIPALES	<p>Con un solo pase de pintura Ultra Sayer One-Pass usted obtendrá los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poder cubriente a 1 mano • Mayor rendimiento de material por litro • Antimicrobiano • Terso acabado mate • Reducción en los tiempos de entrega en cada obra <p>Para un óptimo desempeño de su acabado terso mate recomendamos aplicar este producto sobre superficies lisas y/o con ligera rugosidad previamente selladas.</p> <p style="text-align: center;">De bajo VOC y Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio</p>	
ESPECIFICACIONES VV-0200	<p>Color.....</p> <p>Acabado</p> <p>Densidad</p> <p>Viscosidad Stormer 25°C</p> <p>pH</p> <p>% Sólidos en Peso</p> <p>Dilución*.....</p> <p>Rendimiento**.....</p> <p>Secado al Tacto***.....</p> <p>Secado para Repintado****.....</p> <p>Lavabilidad</p> <p>Durabilidad estimada *****.....</p> <p><small>*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. "Por su formulación se recomienda no diluir este producto, en caso de ser necesario no sobrepasar un 5% de dilución"</small></p> <p><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></p> <p><small>***Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.</small></p> <p><small>****La durabilidad estimada corresponde a pruebas de laboratorio que se han realizado bajo condiciones controladas. La durabilidad puede variar de acuerdo a las condiciones ambientales, atmosféricas, tipo de sustrato, la forma de preparación de la superficie y la forma de aplicación de las cuales Sayer no tiene control y estas pueden variar siempre.</small></p>	<p>Blanco</p> <p>Mate (2° U.B.)</p> <p>1.45 +/- 0.02 Kg/lit</p> <p>110 +/- 5 Ku's</p> <p>8.5 +/- 0.5</p> <p>57 +/- 1 %</p> <p>Listo para usarse</p> <p>14 – 16 m² / lit</p> <p>30 – 40 minutos.</p> <p>2 hrs. mínimo</p> <p>Mayor a 15000 ciclos</p> <p>20 años</p>
COMPOSICIÓN	Resina Acrilica Modificada, Pigmentos, Cargas, Agua y Aditivos	
APLICACIÓN	Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de (Brocha Profesional YB-2507 ó Brocha Premium YB-230x) Felpa Mohair (YB-3130)	
SELLADOR	Sellalack 5 a 1 (VS-1050), Sellalack 10 a 1 (VS-1100) Sellador Contra Alkali (VS-2050)	



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- ✦ Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y pintura en mal estado grasa, polvo, oxido, moho, etc., que impidan la correcta adherencia de la pintura.
- ✦ Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).
- ✦ Si la superficie a pintar, se encuentra en buen estado, utilice Sellalack 5 a 1 (VS-1050) ó Sellalack 10 a 1 (VS-1100), dependiendo de la porosidad de la superficie.
- ✦ En el caso ser necesaria la reparación 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, recomendamos utilizar IT-2000 Corre Mix el cual deberá ser aplicado sobre el muro con llana para dejar la misma apariencia que el resto del muro.
- ✦ Tanto para muros de concreto como yeso, recomendamos el uso de IT-1111 Resana Sana, para efectuar reparaciones, menores (grietas u orificios pequeños). En ambos casos es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 24 horas y sellar perfectamente antes de aplicar el acabado.
- ✦ En caso de Alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 4 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, y repita el procedimiento hasta que no haya efervescencia en el muro. Enjuague con agua limpia. Deje secar mínimo de un día para otro. Posteriormente aplique Sellador Contra Alkali (VS-2050), diluyendo 3 partes de agua por 1 de sellador, antes de aplicar ULTRA SAYER ONE PASS.
- ✦ En lugares cerrados, húmedos y con poca ventilación, que presenten manchas oscuras, las cuales pueden manifestar la presencia de hongos o moho, preparar una solución de cloro comercial con 3 partes de agua y 1 de cloro, y cepillar hasta erradicar estas manchas, enjuague y deje secar. Aplicar sellador o pintura directa según sea el caso. Hacer el mismo procedimiento cuando estas manchas sean en el exterior en lugares húmedos y cálidos, donde se presume el crecimiento sea de pequeñas algas.
 - Nota: Para Superficies Nuevas de: mampostería, concreto, cemento y materiales similares, se recomienda tener por lo menos 28 días de haber sido coladas, previa aplicación de un recubrimiento.

APLICACIÓN:

- ✦ La resistencia aumenta progresivamente y encuentra su valor mas elevado transcurridos 30 días posteriores a su aplicación.
- ✦ No aplicar en superficies húmedas o en presencia de lluvia.
- ✦ Recomendamos aplicar este producto sobre superficies lisas y/o con ligera rugosidad previamente selladas y es muy importante que los resanes estén perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- ✦ **No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C**
- ✦ Agite perfectamente antes de usar y durante la aplicación.
- ✦ **Para aplicación con brocha o rodillo no es necesario diluir el producto.** En aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 10 % con 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 más eficiente**".

Limitantes de uso:

El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de transito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos corrosivos, altas temperaturas y sobre superficies muy rugosas esta contraindicado. Quedando a criterio del usuario y asumiendo toda responsabilidad al realizar cualquier aplicación diferente a las que se recomiendan en esta ficha técnica.

PRECAUCIONES:

- ✦ Almacenar en envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo, en lugar fresco y seco. Después de su uso, mantenga el envase bien cerrado para evitar natas (normales en contacto con el aire).
- ✦ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✦ En la formulación de este producto se utilizan aditivos 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 (1 a 2%) y que éste 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 doce metros cuadrados (12m²), e informar inmediatamente a un 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.

