

NOMBRE DEL PRODUCTO	<h3>PROMASTER ONE PASS</h3>	
DESCRIPCIÓN	<p>Promaster One Pass se ha formulado con la más alta tecnología en aditivos y pigmentos para dar como resultado una pintura de excelente calidad diseñada para ahorrar tiempo y esfuerzo logrando cubrir en un solo pase de pintura a un excelente precio.</p> <p>Se recomienda aplicar 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.</p>	
CARACTERÍSTICA PRINCIPALES	<p>Beneficios de Promaster One Pass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximo Poder cubriente a 1 mano (> 99.9%) • En acabado Blanco. • Mayor rendimiento de material por litro. • Reducción de tiempos de entrega en cada obra. <p>Para un optimo desempeño de su acabado terso mate recomendamos aplicar este producto sobre superficies lisas y/o con ligera rugosidad previamente selladas.</p> <p>Este producto contiene aditivos de amplio espectro que inhiben el crecimiento de bacterias, algas y hongos que pueden llegar a causar el deterioro del recubrimiento.</p> <p style="text-align: center;">De bajo VOC y Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio</p>	
ESPECIFICACIONES LINEA VP-1200	<p>Acabado Densidad Viscosidad Stormer 25°C pH % Sólidos en Peso Dilución*..... Rendimiento Teórico**..... Rendimiento Practico**..... Secado al Tacto***..... Secado para Repintado***..... Lavabilidad 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.</small></p> <p><small>**El calculo de rendimiento practico no incluye perdidas por variaciones en el tipo de superficie que se va a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película. 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>Mate (2° U.B. @ 60°) 1.464 +/- 0.02 Kg/lit 105 +/- 5 Ku's 8.5 +/- 0.5 57.51 +/- 1 Listo para usarse 14-16 m² /lt @ 1 mils 6 – 8 m² / lt @ 3 mils 30 – 40 minutos. 2 hrs. mínimo Mayor a 5000 ciclos 7 años</p>
COMPOSICIÓN	Resina Vinil Acrílica, 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 ESMALTES (YB-3130)	
SELLADOR	Sellalack 5 a 1 (VS-1050), Sellalack 10 a 1 (VS-1100) Sellador Contra Alcali (VS-2050), Sayer Stop (VS-8200)	



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y pintura en mal estado grasa, polvo, óxido, 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 (se recomienda el uso de lentes, careta y guantes de seguridad), 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 **PROMASTER 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 de lugares húmedos y cálidos, donde se presume que 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. 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 aplicar, en superficies húmedas o ante la sospecha de lluvia en las horas proximas. Cuando la humedad relativa es mayor a 50% el tiempo de secado puede incrementarse.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C(50°F) o mayor a 35°C(95°F).
- Agite perfectamente antes de usar y durante la aplicación.
- Para aplicación con brocha o rodillo no es necesario diluir el producto.** 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, en caso de ser necesario no sobrepasar un 5% de dilución". En aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 10% con agua en volumen para ajustar el abanico y flujo adecuado.

Limitantes de uso:

El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de tránsito, 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.
- 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 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.

