

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | PINTURA 100% ACRÍLICA MAXIMA SATINADA | |
| DESCRIPCION | Pintura 100% acrílica de acabado Satinado, de alta resistencia, ideal para aplicarse en interiores y exteriores de hoteles, escuelas, edificios y casas habitación. Excelente rendimiento y poder cubriente. | |
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | Ideal para decorar y proteger superficies de yeso, concreto, tabique, tablaroca, madera y mampostería. <ul style="list-style-type: none"> • ¡¡Dentro de Sistema Tintometrico Sayer Palette exclusivo de Pintu Sayer con mas de 6200 colores!! <p style="text-align: center;"><i>Libre de Metales Pesados, incluyendo Plomo y Mercurio.</i></p> | |
| ESPECIFICACIONES LINEA VX-3XXX | Acabado Densidad Viscosidad Stormer a 25°C..... % Sólidos en Peso Espesor seco recomendado en mils..... Secado al Tacto*** Secado para Repintado*** Reductor..... Rendimiento Teórico * Lavabilidad Durabilidad Estimada** *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 aplicación y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50 % o más. El rendimiento de colores intensos puede variar hasta un 40 % con respecto al del color blanco (VX-3200). ** La durabilidad señalada corresponde a pruebas realizadas bajo condiciones controladas. La durabilidad depende de condiciones ambientales, atmosféricas (alta precipitación pluvial, exposición a rayos ultravioleta, salinidad, etc.), tipo de sustrato, preparación de superficie y método de aplicación. ***Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc. | Satinado (@ 13U @ 60°) 1.27 +/- 0.2 Kg/lt 105 – 115 UK 40.00 ± 10 % 2 – 3 mils 30 – 40 minutos 2 hrs mínimo Agua Limpia (10 %) 8 - 10 m2/lt Mayor 12000 ciclos 15 Años |
| COMPOSICIÓN | Resina Acrílica, Pigmentos, Cargas, Aditivos y Agua. | |
| APLICACIÓN | Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de (Brocha Estándar YB-21XX ò Brocha Premium YB-23XX) ò Rodillos (YB-31XX) | |
| SELLADORES | 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, 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 lana 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 **MÁXIMA SATINADO**.
- 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, estas deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas, previa aplicación de un recubrimiento.

APLICACION:

- No aplicar en superficies húmedas (La humedad es el principal enemigo de cualquier recubrimiento)
- Aplique sellador, es importante que los resanes estén perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- Usar preferentemente antes de 3 años posteriores a la fecha de fabricación.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C
- Agite perfectamente antes de usar y durante la aplicación.
- Si utiliza más de un envase **del mismo color** para la aplicación, recomendamos mezclarlos para homogenizar el color, ó terminar áreas completas, antes de cambiar de envase.
- 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 más eficiente"**.
- Aplique **2 capas uniformes** de Pintura Acrílica MAXIMA SATINADA
- Permita secar entre la primera y segunda aplicación, 2 horas como mínimo.
 - **Limitantes de uso**
El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de tránsito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos, corrosivos, altas temperaturas, 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 (2 a 3%) 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, ésta 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 óptimas 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.