

| | |
|---------------------|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Pintura 100% Acrílica con Poliuretano ULTRA PROFESIONAL SATINADA |
|---------------------|---|

| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCION | Ultra Profesional Satinada es una pintura 100% acrílica con Poliuretano ideal para todo tipo de interiores y exteriores. Con su elegante acabado Satinado y una extraordinaria durabilidad puede ser aplicada al exterior de hoteles, restaurantes y construcciones en general y en interiores como lo son salas, comedores, recamaras, oficinas etc. La adición de Poliuretano a la formula proporciona un incomparable desempeño en climas húmedos |
|-------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| CARACTERISTICAS PRINCIPALES | Resina 100% Acrílica con Poliuretano, de alta resistencia a la intemperie y gran durabilidad. 100% lavable. Su formulación contiene Poliuretano que le aporta grandes beneficios en su desempeño. Para uso tanto en Exteriores como en interiores. <ul style="list-style-type: none"> • 20 Colores de linea • ¡¡Dentro de Sistema Tintometrico Sayer Palette exclusivo de Pintu Sayer con mas de 6200 colores !! <p style="text-align: center; color: green;">De bajo VOC y Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio</p> |
|-----------------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|----------|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------|----------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|--|---------|
| ESPECIFICACIONES LINEA VU-OXXX | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Acabado</td> <td style="width: 50%;">Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>(10 – 25° @ 85° UB)</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad Stormer 25°C</td> <td>1.2 +/- 0.1 Kg/lt</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>100 - 120 Ku's</td> </tr> <tr> <td>% Sólidos en Peso</td> <td>8.5 +/- .5</td> </tr> <tr> <td>Dilución*</td> <td>37 - 55 %</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento Teórico**</td> <td>10 % (agua limpia)</td> </tr> <tr> <td>Secado al Tacto***</td> <td>10 - 12 m2/lt</td> </tr> <tr> <td>Secado para Repintado***</td> <td>30 – 40 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Lavabilidad</td> <td>2 hrs. mínimo</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad Estimada****</td> <td>Mayor a 20000 ciclos</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 años</td> </tr> </table> <p>* 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, "Se recomienda no rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni más eficiente".</p> <p>**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.</p> <p>***Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.</p> <p>****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.</p> | Acabado | Satinado | Densidad | (10 – 25° @ 85° UB) | Viscosidad Stormer 25°C | 1.2 +/- 0.1 Kg/lt | pH | 100 - 120 Ku's | % Sólidos en Peso | 8.5 +/- .5 | Dilución* | 37 - 55 % | Rendimiento Teórico** | 10 % (agua limpia) | Secado al Tacto*** | 10 - 12 m2/lt | Secado para Repintado*** | 30 – 40 minutos. | Lavabilidad | 2 hrs. mínimo | Durabilidad Estimada**** | Mayor a 20000 ciclos | | 20 años |
| Acabado | Satinado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidad | (10 – 25° @ 85° UB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosidad Stormer 25°C | 1.2 +/- 0.1 Kg/lt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 100 - 120 Ku's | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % Sólidos en Peso | 8.5 +/- .5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dilución* | 37 - 55 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendimiento Teórico** | 10 % (agua limpia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secado al Tacto*** | 10 - 12 m2/lt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secado para Repintado*** | 30 – 40 minutos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lavabilidad | 2 hrs. mínimo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durabilidad Estimada**** | Mayor a 20000 ciclos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 años | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---|
| COMPOSICION | <i>Resina Acrílica con Poliuretano, Pigmentos, Cargas, Agua y Aditivos</i> |
| APLICACION | <i>Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión.</i> <i>Se recomienda el uso de (Brocha Profesional YB-2507 ó Brocha Premium YB-230x)</i> <i>Rodillos (YB-31XX)</i> |
| SELLADOR | <i>Sellalack 5 a 1 (VS-1050), Sellalack 10 a 1 (VS-1100)</i> <i>Sayer Stop (VS-8200), Sellador Contra Alcali (VS-2050).</i> |



PREPARACION 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 **ULTRA PROFESIONAL SATINADA**.
- ▲ 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.
- ▲ Aplique sellador, es 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 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 **ULTRA PROFESIONAL SATINADA**.
- ▲ Permita secar entre la primera y segunda aplicación, 1 hora 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, está 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 neblinas (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.
- ▲ 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 diez metros cuadrados (10 m²), 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.

