

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>PINTURA ACRILICA 100%</b> <b>ULTRA PROFESIONAL MATE</b>	
<b>DESCRIPCION</b>	<i>Pintura emulsionada mate, ideal para aplicación en fachadas, corredores de residencias, oficinas, hoteles, hospitales y restaurantes.</i> 100 % Acrílica de extraordinaria resistencia	
<b>CARACTERISTICAS PRINCIPALES</b>	Adhiere y protege superficies de yeso, concreto, tabique, tablaroca, madera y mampostería.  <b>Libre de Metales pesados ( Plomo ), y Mercurio</b>	
<b>ESPECIFICACIONES LINEA VU-1XXX (VU-1200)</b>	Acabado ..... Densidad ..... Viscosidad Stormer a 25°C..... % Sólidos en Peso ..... % Sólidos en Vol. .... 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 aplicaciones 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 (VU-1200). ** 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.	<b>Mate</b> (0 – 10 unidades @ 85°) 1.368 +- 0.03 Kg/Lt 115 – 125 UK 52.00 +- 1 % 32.00 +- 2% 2 – 3 mils 30 – 40 minutos. 2 hrs. mínimo. Agua Limpia (10 % ) 10 - 12 m2/lit Mayor a 10,000 ciclos 15 Años.
<b>COMPOSICION</b>	Resina Acrílica, Pigmentos, Cargas, Aditivos y Agua.	
<b>APLICACION</b>	Brocha, Rodillo, Pistola de Aspersión. Se recomienda el uso de ( Brocha Estándar <b>YB-21XX</b> ó Brocha Premium <b>YB-23XX</b> ) ó Rodillos ( <b>YB-31XX</b> )	
<b>SELLADORES</b>	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 pintura en mal estado grasa, polvo, oxido, moho, etc., que impidan la correcta adherencia de la pintura.
- Si la superficie a repintar, 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 yaso, 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.
  - 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 48 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 Pintura 100% Acrilica **ULTRAPROFESIONAL MATE**
- Cuando el muro presente exceso de humedad: Identificar la fuente de humedad y elimínela, Dejar secar perfectamente la superficie, siga las mismas recomendaciones para tratamiento de alcalinidad, **Sellador Contra Alkali (VS-2050)**, Aplique el acabado. No aplicar si existe humedad.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).
  - 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 ocasionalmente 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 100% Acrilica **ULTRAPROFESIONAL MATE**.
- 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 transito, 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, 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 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.

