

VENCENAMEL

A BASE DE RESINA ALQUÍDICA

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Esmalte sintético premium de excelente **acabado brillante**, elaborado a base de resina alquídica y pigmentos de muy buena calidad.
 - Película flexible y de buen poder cubriente.
 - Buena resistencia a la intemperie en ambientes urbanos no cercanos al mar.
- Tecnología Power Protect:** Proporciona una capa lisa, elástica y brillante que brinda una mayor protección y duración a la superficie pintada.
- No contiene insumos a base de plomo, cadmio, cromo ni mercurio en su formulación.
 - Resiste a la humedad y abrasión del lavado.



USOS TÍPICOS

- Ideal para superficies de metal, madera y concreto.

DATOS FÍSICOS

Categoría: Pintura arquitectónica.

Tipo: Esmalte.

Acabado: Brillante.

Componentes: Uno.

Colores: Según cartilla.

Sólidos en volumen: 31 ± 4% según color.

VOC (g/l.): 529 – 561 gr/lit. según color.

Rendimiento Teórico: 23 m²/ GL a dos capas.

Lavabilidad: Alta.

Diluyente: Thinner Extra Acrílico Vencedor

Nº de capas recomendadas: 2 (*).

(*) Sin incluir los colores de acento, toner o similares, no son para aplicación directa sino para matizar. En caso se deseé aplicar directamente, se requiere un fondo de color adecuado y un mayor número de capas.

El rendimiento real depende de las condiciones durante la aplicación e irregularidades de la superficie.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Rodillo, Brocha o Pistola

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 1 – 2 horas a 25 °C

Al tacto duro: 16 - 24 horas a 25 °C

Repintado: 24 horas a 25 °C

Tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima en la zona.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Temperatura entre 10°C a 38 °C
- Humedad relativa entre 50% y 85%

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 3.20 – 3.60 Kg. según color.

Presentación: Envase por ¼ GL y 1GL.

Tiempo de vida: 12 meses (*).

*Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses desde su fabricación, si se almacena bajo techo a temperatura entre 4°C y 38°C y en envase lleno y sellado.

BASES RECOMENDADAS

Sobre superficies metálicas: Anticorrosivo Vencedor

Sobre superficies de concreto: Imprimante para Muros de Qroma

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- A. Superficies metálicas:** Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante lavado químico o agua con detergente biodegradable. Secar la superficie y luego eliminar el óxido mediante lijado. Para una mayor protección se recomienda aplicar previamente Anticorrosivo Vencedor y dejar secar 12 horas. Finalmente, aplicar dos capas de VENCENAMEL dejando secar 24 horas entre cada capa.
- B. Superficies con pintura en buen estado o sobre anticorrosivo alquídico:** Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante. Luego lijar suavemente con lija #100 – 120 y aplicar dos capas de VENCENAMEL dejando secar 24 horas entre cada capa.
- C. Superficies con pintura en mal estado:** Retirar con espátula la pintura mal adherida. Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante lavado químico o agua con detergente biodegradable. Secar la superficie. Es recomendable aplicar previamente un anticorrosivo alquídico como Anticorrosivo Vencedor. Dejar secar 12 horas y aplicar dos capas de VENCENAMEL.
- D. Superficies de concreto:** Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar los residuos del tarrajeo con lija de agua #80. Aplicar dos manos de Imprimante para Muros de Qroma, dejar secar 24 horas y luego aplicar dos capas de VENCENAMEL dejando secar 24 horas entre cada capa.
- Superficies de madera:** La madera debe estar totalmente seca y sin residuos de cepillado, de tenerlos, lijar con lija #180 en sentido de la fibra de la madera. Luego eliminar polvo y residuos de lijado con ayuda de un paño húmedo. Una vez se tenga la superficie limpia y seca, aplicar dos capas de VENCENAMEL dejando secar 24 horas entre cada capa.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, óxido, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. Evitar pintar bajo los rayos del sol directo, ya que debido a la excesiva velocidad de evaporación de los solventes se perjudica la adherencia de la pintura.
3. Evitar pintar cuando se prevean lluvias
4. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar en buen estado.
5. Destape el envase de la pintura y con ayuda de una paleta agítela hasta homogenizarla.
6. Si se tiene que utilizar más de un envase de pintura se recomienda mezclarlos en un recipiente de mayor capacidad.
7. Para brocha, diluir con Thinner Extra Acrílico Vencedor según se indica en el envase: Aprox. 240 ml de Thinner por cada 1 GL de pintura (16 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
8. Para pistola convencional, diluir con Thinner Extra Acrílico Vencedor según se indica en el envase: Aprox. 640 ml de Thinner por cada 1 GL de pintura (6 partes de pintura por 1 parte de Thinner).
9. Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar demasiado.
10. Despues de 24 horas de secado, aplique la segunda capa.
11. No añadir Thinner en exceso ya que disminuye el poder cubriente, causa chorreaduras y otras irregularidades.
12. La superficie pintada puede lavarse después de 3 semanas de aplicación.
13. Cuando se requiera lavar las superficies pintadas, se debe hacer solo con jabón líquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación y los equipos de protección personal como son: Guantes, lentes de seguridad, mascarilla con filtro de vapores orgánicos y ropa que evite el contacto con la piel.
- Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata. El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón. Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información consultar con la Hoja de Seguridad (MSDS)