

VENCENAMEL

Esmalte Sintético



DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto formulado a base de resina alquídica y pigmentos de muy buena calidad.
- Presenta un acabado brillante, de película flexible y buen poder cubriente.
- Tiene buena resistencia a la intemperie y rayos solares.
- Se puede aplicar en interiores y exteriores, sobre sustratos de fierro, madera y concreto previamente imprimado.

DATOS FÍSICOS

Acabado	Brillante		color
Color	Según cartilla	Espesor de película seca	1.0 - 2.0 mils
Componentes	Uno		(25 - 50 micrones)
Curado	Evaporación de solventes y oxidación	Número de capas	Uno o Dos
Sólidos en volumen	30% ± 2%	Rendimiento teórico	45 m ² / gl. por mano a 1 mil seco
Peso por galón	3.39 - 3.88 Kg., según color	Disolvente	AGUARRAS MINERAL o THINNER STANDARD
VOC	550 - 560 g/lit., según color		

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.
Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico de QROMA.*

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- **Superficies metálicas**
Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante el lavado con agua y jabón industrial o solvente. Luego eliminar óxidos mediante lijado.
Es recomendable aplicar previamente un anticorrosivo alquídico como "Anticorrosivo Vencedor" u otro similar.
- **Superficies con pintura en buen estado o sobre anticorrosivo alquídico**
Eliminar restos de grasa, aceite u otro contaminante mediante el lavado con agua y jabón industrial. Luego lijar suavemente con lija #100 - 120.
- **Superficies con pintura en mal estado**
Retirar con espátula la pintura mal adherida. Eliminar el polvo, la humedad y el salitre si existiesen. Limpiar las manchas de grasa y aceite con agua y detergente.
- **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", dejar secar 24 horas entre manos y luego aplicar VENCENAMEL.
- **Superficies de madera**
La madera debe estar totalmente seca y sin residuos de cepillado, de tenerlos, lijar con lija #180. Además eliminar polvo y residuos de lijado, luego aplicar "Oleo Mate" diluido.

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

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional, rodillo, brocha.

TIEMPOS SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	1 - 2 horas
Al tacto duro	16 - 24 horas
Repintado mínimo	16 horas

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de la pintura y el disolvente recomendado.
2. La pistola, rodillo o brocha a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase de pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Así, para brocha o rodillo diluir hasta un 1/8 gln. de disolvente y para aplicación a pistola convencional diluir hasta un 1/4 gln. de disolvente por 1 gln. de pintura preparada.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 16 horas de secado aplique otra capa adicional si se requiere.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- Sobre superficies metálicas – Anticorrosivo Vencedor o similar.
- Sobre madera – Oleo Mate diluido.
- Sobre concreto - Imprimante para Muros.

ACABADOS RECOMENDADOS

- No requiere.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

- Presentación del producto
Latas de 1 galón, 1/4 de galón.
- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de la pintura y disolvente.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos o con alimentación de aire sobre todo en espacios limitados como interiores de tanque u otros.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de QROMA.