

OLEO MATE

Esmalte Sintético Mate



DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto formulado a base de resina alquídica, con acabado mate y de rápido secado.
- Presenta película flexible, de buena adhesión y buen poder cubriente.
- Resiste lavado después de 2 semanas de secado.
- Amplia variedad de colores matizables entre sí.
- Para aplicación en interiores, sobre sustratos de fierro, madera y concreto previamente imprimado.
- Para uso en cocinas, baños, muebles, reposteros, etc.

DATOS FÍSICOS

Acabado	Mate	Espesor de película seca	color 1.0 - 2.0 mils
Color	Según cartilla		(25 - 50 micrones)
Componentes	Uno	Número de capas	Uno o Dos
Curado	Evaporación de solventes y oxidación	Rendimiento teórico	62 m ² / gl. por mano a 1 mil seco
Sólidos en volumen	42% ± 3%	Disolvente	AGUARRAS MINERAL o THINNER STANDARD
Peso por galón	4.73 - 5.33 Kg., según color		
VOC	452 - 462 g/lt., 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 OLEO MATE.
- **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	4 - 6 horas
Repintado mínimo	12 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 12 horas de secado aplique otra capa adicional si se requiere.
7. Después de 2 semanas de secado se puede lavar la superficie.

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.