

ULTIMA

SEMI-BRILLANTE ESMALTE AL AGUA INTERIOR/EXTERIOR 518

SERIE PREMIUM
INTERIOR/EXTERIOR
SEMI-BRILLANTE
518
ULTIMA

ULTIMA es un esmalte al agua de calidad premium formulado para puertas y marcos de metal tanto de interior como de exterior, barandillas y metales diversos, así como para molduras de madera de interior, gabinetes y carpintería. ULTIMA proporciona una resistencia excepcional al lavado y a los frotamientos con un flujo y nivelación excepcionales para obtener resultados suaves. La tecnología patentada NEXCRYL de ULTIMA proporciona blancos más brillantes y duraderos con una resistencia avanzada a las marcas y bloqueos en tonos vibrantes y audaces. Ya sea cepillando, rodando o pulverizando, ULTIMA ofrece cualidades de flujo y nivelación que superan las demandas de los aplicadores más exigentes. Las características avanzadas de curado superficial de ULTIMA proporcionan un acabado sin adherencia en menos de 30 minutos, lo que permite cambios dinámicos con un impacto mínimo en la habitabilidad o el retorno al servicio.

ULTIMA está formulado para obtener un acabado consistente y suave en molduras de madera y metal, gabinetes, puertas, carpintería y acabados de muebles correctamente preparados. Puede ser utilizado en una variedad de proyectos que van desde la construcción residencial y multifamiliar hasta instalaciones comerciales, institucionales e industriales ligeras. La formulación de bajo olor y bajo contenido de COV de ULTIMA ejemplifica el compromiso de Hallman Lindsay con la comunidad y la sostenibilidad, lo que lo hace ideal para proyectos ambientalmente responsables.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	4
Contenido de COV	<5 g/L <0.04 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso interior y exterior limitado
- Puertas, molduras y marcos
- Gabinetes y carpintería
- Barandillas y superficies similares

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de resina NEXCRYL
- Fórmula 100% acrílica al agua
- Tecnología anti-amarilleo
- Secado rápido, sin adherencia
- Puede ayudar a cumplir con el crédito LEED v4

BENEFICIOS

Mejor durabilidad en su clase: La resina acrílica al 100% proporciona una durabilidad excepcional para una liberación sobresaliente de manchas y resistencia al impacto y al desgaste.

Finalización más rápida del trabajo: La tecnología de secado rápido crea un acabado sin adherencia más rápido para reducir el tiempo de inactividad, los daños comerciales reducidos y un retorno más rápido al servicio.

Mínima interrupción: La formulación de bajo olor y sin COV ejemplifica nuestro compromiso con la sostenibilidad a través de recubrimientos respetuosos con el medio ambiente.

Acabado suave y distinguido: La fácil aplicación con pincel produce un acabado suave y uniforme para una apariencia mejor en molduras, muebles y carpintería.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de vehículo: 100% Acrílico

Tinte de color: Blanco. Se puede tintar, hasta 4 oz por galón, con colorantes de bajo VOC. La base de acento puede ser tintada hasta 12 oz por galón.

Nivel de brillo: Semi-brillante
25-35 unidades @ 60°

Contenido sólido: Peso: 45% ± 2

Volumen: 32% ± 2

Tacto: 30 minutos

Tiempo de secado: (75° F. & 50% de H.R.) Repintar: 2-4 Horas

Se puede esperar un tiempo de secado extendido cuando hay condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar una capa superior.

Cobertura Teórica:

Aplicar a 350 pies cuadrados por galón para lograr

4.0-5.0 mils Espesor de Película Húmeda

1.5 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura de trabajo, tenga en cuenta las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Uso exterior limitado para superficies rígidas como puertas y marcos de metal previamente imprimados.
- No aplicar directamente sobre especies de madera como secuoya y cedro que contienen taninos u otras manchas solubles en agua.
- No destinado para uso en pisos o superficies grandes y expansivas.
- Aplicar solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50 °F o más durante la aplicación y el secado.
- Consultar las Hojas de Datos de Seguridad.



ULTIMA

SEMI-BRILLANTE ESMALTE AL AGUA INTERIOR/EXTERIOR 518

SERIE PREMIUM
INTERIOR/EXTERIOR
SEMI-BRILLANTE
518
ULTIMA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar completamente secas, limpias y libres de polvo, suciedad, aceite, grasa, cera, tiza, óxido o cualquier otro contaminante que pueda impedir una correcta adhesión y curado. Retire toda la pintura suelta o que se esté descascarando. Las superficies brillantes deben ser mateadas mediante lijado. Las superficies previamente imprimadas deben ser lijadas ligeramente. El metal y la madera desnudos deben ser imprimados. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados y ser adecuadamente imprimadas antes de la aplicación del revestimiento. Rellene todos los agujeros y grietas con un compuesto para parches adecuado, lije suavemente y aplique imprimación. La imprimación debe curarse completamente.

¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deben evitar la exposición. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite www.epa.gov/lead.

RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

Nuevo Trabajo

Superficies de Madera: Imprimación Esmalte AQUA KOTE WB, 231.

Metal No Ferroso: Imprimación/Acabado Acrílico DTM Metalguard, 338.

Metal Ferroso: Imprimación Inhibidora de Óxido Metalguard QD, 330.

Superficies para Repintado

Se pueden aplicar sobre revestimientos existentes solo después de realizar aplicaciones de muestra para verificar la sensibilidad del revestimiento existente. Las superficies deben ser imprimadas y preparadas adecuadamente si ocurre sensibilidad o desprendimiento.

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar con pincel, rodillo, o pulverización sin aire o pulverización convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepillar o rodar en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir con moderación y no exceder 2 onzas por galón. Limpiar todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

Al sellar los espacios entre paredes, techos, molduras y otros acabados, rellenar con un sellador adecuado después de imprimir la superficie. Para obtener mejores resultados, utilizar un relleno premium o sellador pintable y no pintar sobre superficies altamente flexibles o selladores de silicona no pintables. Permitir que el sellador se seque correctamente antes de pintar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo .50 GPM, 2600 PSI, boquilla de .015-.021"

HVLP: Turbina de doble etapa, 5-8 PSI, juego de proyectores de .051 a .070

Rodillo: Cubierta resistente al desprendimiento con siesta de ¼" - ⅜"

Brocha: 100% nailon o mezcla sintética