

El TINTE OPACO SÓLIDO TIMBERSHADES es nuestro mejor tinte sólido para exteriores diseñado para embellecer y proteger las superficies de madera exteriores. Formulado para superar las expectativas de diseñadores y arquitectos, el TINTE OPACO SÓLIDO TIMBERSHADES mantiene la textura natural de las superficies de madera al tiempo que proporciona un color duradero y protección contra el clima. La tecnología híbrida alquídica-acrítica proporciona la penetración, repelencia y adherencia de un alquídico con la retención del color y la fácil aplicación de un acrílico.

El TINTE OPACO SÓLIDO TIMBERSHADES proporciona un acabado opaco y una protección superior contra las condiciones climáticas extremas de Wisconsin. Mejor utilizado en superficies de madera nuevas y en el repintado de superficies de madera preparadas adecuadamente. Puede ser utilizado en cubiertas, revestimientos, troncos, tejas, sacudidas, muebles y cercas.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	17 g/L 0.14 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso exterior
- Cubiertas y cercas
- Revestimientos, troncos, tejas y sacudidas

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Híbrida Alquídica-Acrítica
- Adherencia y Retención de Color Superiores
- Resistente al Moho y a las Algas
- Tecnología Hidrofóbica
- Acabado Opaco Natural

BENEFICIOS

Tecnología Híbrida Alquídica-Acrítica:

Adherencia y durabilidad avanzadas de un alquídico con la retención del color y la fácil aplicación de una látex.

Tecnología Hidrofóbica: El acabado repelente al agua de larga duración resiste el moho, el crecimiento de algas y la degradación UV, proporcionando una protección excepcional en comparación con los acabados tradicionales.

Excelente Apariencia Natural: El acabado mate realza la textura de la madera, permitiendo un acabado más natural y opaco.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Alquídico Látex

Tinte de Color: Blanco y Bases para Tintado

Brillo: Mate

2-4 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 54% ± 2

Volumen: 38% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. & 50% de Humedad Relativa)

Tacto: 6 Hora

Repintar: Durante la noche

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

Cobertura Teórica:

Aplicar a 200-400 pies cuadrados por galón para lograr el resultado deseado.

Al calcular la cobertura efectiva, es importante considerar las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, entre otros factores.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique únicamente si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de los 50°F y se mantendrán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, la superficie y el material sean de 50°F o más altas.
- Debido a las variaciones en la humedad y la temperatura, permita de 12 a 24 horas de tiempo de secado antes de abrir la cubierta al tráfico peatonal limitado. Evite arrastrar muebles por la cubierta o el porche. Para asegurarse de que la película esté suficientemente curada, espere 72 horas antes de un uso intenso. Permita un mínimo de 7 días de tiempo de curado antes de lavar las superficies recién teñidas.



TIMBERSHADES

TINTE EXTERIOR OPACO A BASE DE AGUA
ACRÍLICO-ALQUÍDICO
188

SERIE DISEÑADOR
EXTERIOR
OPACO SÓLIDO
188
TIMBERSHADES
ACRÍLICO-ALQUÍDICO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El tinte debe ser capaz de penetrar en la madera para un rendimiento adecuado. Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adhesión adecuada. Se debe eliminar toda la pintura suelta y las superficies brillantes deben ser lijadas para opacarlas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas, y las superficies de mampostería porosas deben llenarse con relleno para bloquear. Las uniones con cinta y los clavos en paneles de yeso deben ser lijados y limpiados de polvo antes de finalizar. El barro en las uniones y clavos debe estar completamente curado antes de finalizar para evitar la aparición de imperfecciones. Las superficies galvanizadas deben tener todo el aceite eliminado antes de la aplicación del recubrimiento.

¡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

Nuevas superficies de madera: Autoprimer. Si ocurren manchas de taninos u otros tipos de sangrado extractivo, se puede aplicar una capa de Prime Kote 111. Aplicar TIMBERSHADES 188 para lograr el aspecto deseado.

Revestimiento de superficies de madera: Aplicar imprimación localizada en toda la madera desnuda con TIMBERSHADES 188 o PRIMEKOTE 111. Aplicar TIMBERSHADES 188 para lograr el aspecto deseado.

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar con pincel, rodillo o pulverizador sin aire. Si se aplica con pulverizador, se debe volver a rodar o cepillar el producto para que penetre adecuadamente en la madera. Aplicar generosamente, trabajando hacia un borde húmedo con trazos superpuestos. Trabajar en toda la longitud de 2-3 tablas para evitar marcas de solape. Evitar la aplicación bajo luz solar directa cuando la temperatura de la superficie esté por encima de los 90°F. Nota: se recomiendan dos capas de 188 para lograr el mejor rendimiento, durabilidad y uniformidad. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir ligeramente y no exceder 2 oz por galón. Limpiar todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo .50 GPM, 2800 PSI, Punta de .017-.019"

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta sintética de ¼" - ¾" de pelo en cubiertas

Pincel: 100% Nylon o Mezcla Sintética