

# TIMBERSHADES

## TINTE SEMITRANSARENTE EXTERIOR A BASE DE AGUA ACRÍLICO-ALQUÍDICO 198

SERIE DISEÑADOR  
EXTERIOR  
SEMITRANSARENTE  
198  
TIMBERSHADES  
ACRÍLICO-ALQUÍDICO

El TINTE SEMITRANSARENTE TIMBERSHADES es nuestro mejor tinte semitransARENTE para exteriores diseñado para embellecer y proteger las superficies de madera exteriores. Formulado para superar las expectativas de diseñadores y arquitectos, el TINTE SEMITRANSARENTE TIMBERSHADES realiza la apariencia natural y la textura de las superficies de madera al tiempo que proporciona un color duradero y protección contra el clima. La tecnología híbrida alquídica-acrÍlica proporciona la penetración, durabilidad y repelencia de un alquídico con la retención del color y la aplicación de un acrílico.

El TINTE SEMITRANSARENTE TIMBERSHADES proporciona un acabado rico y semitransARENTE que puede aplicarse en varias capas para aumentar la opacidad y construir un acabado semitransARENTE. Mejor utilizado en superficies de madera nuevas y para revestir adecuadamente superficies de madera previamente acabadas, puede utilizarse en cubiertas, revestimientos, troncos, tejas, sacudidas, muebles y cercas.

### CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	3
Contenido de COV	22 g/L 0.18 lb./Gal

### USO RECOMENDADO

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

### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Tecnología HÍbrida Alquídica-AcrÍlica
- Excelente Adherencia
- Excepcional Retención de Color
- Resistente al Moho y a las Algas
- Tecnología Hidrofóbica
- Construcción de Brillo LigerO Con Múltiples Capas

### BENEFICIOS

**Excepcional Retención de Color:** TIMBERSHADES mantendrá el color mucho después de que los recubrimientos tradicionales se hayan desgastado. Los pigmentos de transóxido proporcionan la retención de color necesaria para una exposición prolongada a los rayos UV.

**Tecnología Hidrofóbica:** La tecnología hidrofóbica de TIMBERSHADES ayuda a bloquear la penetración de la humedad, añadiendo años de vida a tus superficies de madera.

### **Recubrimiento Resistente al Moho y al Moho:**

La resistencia excepcional al moho y al moho proporciona un acabado limpio y atractivo durante años.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de Vehículo:** Alquídico Látex

**Tinte de Color:** Blanco y Bases para Tintado

**Brillo:** Semibrillante

4-10 unidades @ 60°

**Contenido Sólido:** Peso: 46% ± 2

Volumen: 34% ± 2

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

Tacto: 4 Hora

Repintar: Mismo día

*Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando estén 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.

*Al calcular la cobertura efectiva, debe tener en cuenta 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.
- Aplicar solo si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de los 50°F y permanecerán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca.
- Debido a las variaciones en la humedad y la temperatura, permita de 12 a 24 horas de tiempo de secado antes de abrir el deck al tráfico peatonal limitado. Evite arrastrar muebles por el deck o el porche. Para asegurar 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 SEMITRANSARENTE EXTERIOR A BASE DE AGUA ACRÍLICO-ALQUÍDICO 198

SERIE DISEÑADOR  
EXTERIOR  
SEMITRANSARENTE  
198  
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 suciedad, aceite, grasa, cera, brillo de aserrío, polvo, tiza, óxido o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adherencia adecuada. La eliminación de pinturas de látex y alquídicas, tintes o antiguos acabados pegajosos requerirá el uso de un decapante para madera. Cualquier brillo de aserrío debe ser lijado lo suficiente para permitir que el tinte penetre. Al volver a pintar una cubierta o revestimiento, elimine todas las fibras de madera sueltas, la pintura descascarada, el moho, el mildiu, las algas o la suciedad utilizando un limpiador de madera de calidad, un decapante de madera, un abrillantador de madera o un lavado para cubiertas y revestimientos. Finalice el proceso con un lavado a presión. Deje que la superficie se seque durante 24-48 horas antes de aplicar el tinte. El contenido de humedad de la madera debe estar por debajo del 15%. Reemplace las tablas y barrotes podridos, deteriorados o agrietados para obtener los mejores resultados.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).**

### RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

**Nuevas superficies de madera:** Aplique TIMBERSHADES 198 para lograr el aspecto deseado.

**Revestimiento de superficies de madera:** Siga las instrucciones de preparación de superficies descritas anteriormente. Aplique TIMBERSHADES 198 para lograr el aspecto deseado.

### APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con pincel, rodillo o pulverizador sin aire. Si se aplica con pulverizador, el producto debe repasarse con rodillo o pincel para trabajar correctamente en la madera. Trabaje hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. Trabaje toda la longitud de 2-3 tablas para evitar marcas de solape. Se puede aplicar como una sola capa o en múltiples capas. Varias capas crearán un ligero brillo. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya con moderación y no exceda las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua y jabón inmediatamente después de usar.

### REQUISITOS DE EQUIPO

**Sin aire:** Mínimo 0.50 GPM, 2400 PSI, Punta de .013-.015"

**HVLP:** No recomendado

**Rodillo:** Cubierta sintética de ¼" - ½" en cubiertas

**Pincel:** 100% Nylon o Mezcla Sintética