

# SuperDeck®

## Tinte semitransparente a base de agua para exteriores

SD3T00025 Base con tintura

**SHERWIN  
WILLIAMS®**

### CARACTERÍSTICAS

- Protección UV avanzada
- Ofrece una película semitransparente.
- Excelente penetración para proteger superficies exteriores horizontales de madera.
- Se puede aplicar en superficies húmedas, lo que permite prepararlas y teñirlas en un solo día.
- Este producto contiene agentes que impiden la formación de moho sobre la superficie de la pintura

**Utilizar en maderas:** Plataformas, Escalones, Barandas, Pernos, Patios, Pasarelas, Madera exterior Muebles

**Utilizar en :** Tratadas bajo (CCA, ACQ, CA), Cedros, Secuoya, Pinos, Ciprés, Abeto, Picea

**Color:** Disponible en colores semitransparentes

**Cobertura:** 100-350 pies cuadrados por galón

Depende de la porosidad y la textura.

**Nota:** En general, la madera nueva requiere menos producto que la madera vieja y desgastada. Eso se debe a que la madera más vieja es más porosa que la nueva.

**Tiempo de secado a 50 % HR:**

@ 77°F

**Al tacto:** 1 hora

**Recubrimiento:** mínimo 4 horas

**Recubrimiento:** máximo 7 días

Los plazos de secado y repintado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la capa.

**Es necesario aplicar dos capas finas para lograr el color deseado; la segunda capa DEBE aplicarse dentro de los 7 días de haber aplicado la primera.**

**Nota:** La temperatura ambiente y de la superficie no debe bajar de los 50 °F durante las 24 horas posteriores a la aplicación

**Acabado:** pequeña película, sin brillo

**Tintura con CCE**

Se recomienda aplicar una pincelada de muestra para garantizar la satisfacción con el color. Se le debe aplicar barniz. No superar las 4 oz/gal de barniz

Base	oz.por galón	Potencia
Base con tintura	1/2-4	SherColor

### Base con tintura SD3T00025

#### C.O.V. (salvo solventes exentos):

menos que 50 gramos por litro; 0.42 libras por galón  
Conforme al Código de Reglamentos Federales (CFR), Título 40, Artículo 59.406

**Sólidos por volumen:** 23 ± 2%

**Sólidos por peso:** 28 ± 2%

**Peso por galón:** 8.94 lbs

**Punto de inflamación** N/C

**Tipo de vehículo:** Acrílico

**Vida útil almacenado:** 36 meses, sin abrir

**Antimoho**

Este producto contiene agentes que impiden la formación de moho sobre la superficie de la pintura.

### CUMPLE CON:

Al 16/12/2019 cumple con:

OTC	Si
OTC Phase II	Si
SCAQMD	Si
CARB	Si
CARB SCM 2007	Si
Canada	Si
LEED® v4 y v4.1 Emisiones	N/C
LEED® v4 y v4.1 C.O.V.	Si
EPD-NSF® Certificado	N/C
MIR-Product Lens Certificado	N/C
MPI	No

### APLICACIÓN

La penetración variará según la porosidad y el contenido de agua de la superficie. Cubre por completo los extremos y uniones. Para mejores resultados, aplicar en la sombra sobre la superficie a temperaturas de entre 50 °F y 90 °F (10 °C y 32 °C). Las temperaturas más frías requieren tiempos de secado más largos.

Se puede aplicar a superficies húmedas debido a que se las limpió o estuvieron expuestas a la intemperie, siempre y cuando el contenido de humedad no supere el 25 %.

Después de aplicar el producto y mientras aún esté húmedo, repásalo con una brocha para forzarlo a que penetre en las fibras de la madera para lograr un aspecto uniforme.

Es necesario aplicar dos capas finas para lograr el color deseado; la segunda capa DEBE aplicarse dentro de los 7 días de haber aplicado la primera.

No es necesario diluir.

**Brocha y Rodillo**

Para obtener información sobre brochas y rodillos específicos, consulte nuestra Guía de brochas y rodillos.

**Pistola rociadora: sin aire**

Presión 2000 p.s.i.  
Boquilla .015-.017 pulgada

### CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Mezcla bien el contenido antes de utilizarlo y ocasionalmente durante la aplicación. Para lograr uniformidad, mezcla todas las latas al mismo tiempo antes de utilizar su contenido. No diluyas ni mezcles con otros colorantes o revestimientos.

Aplica sin diluir con brocha, rodillo, pistola mecánica de baja presión o inmersión. Cuando lo apliques mediante pistola e inmersión, asegúrate de reparar la superficie con una brocha para lograr una cobertura uniforme. La penetración variará según la porosidad y el contenido de agua de la superficie. Cubre por completo los extremos y uniones.

Estos consejos te ayudarán a evitar las marcas por superposición y a mantener un acabado uniforme:

• No apliques bajo la luz solar directa ni sobre superficies calientes.

• Aplica desde un área seca al área contigua con pintura húmeda. Pinta una tabla de un extremo a otro.

• Mantén húmedo el borde anterior y distribuye el acabado de manera pareja.

• Elimina de inmediato los charcos y excesos de materiales redistribuyéndolos hacia las áreas secas o limpiándolos. La acumulación de excesivo producto podría generar un acabado pegajoso.

• Utiliza las rupturas naturales como límites para dividir las áreas grandes en otras más pequeñas y manejables.

• En el caso de la madera muy desgastada o sin acabar, aplica dos capas

• Siempre aplica el producto en un área pequeña de prueba, y deja secar por completo antes de cubrir toda la superficie. De esta manera, te aseguras de lograr el color y aspecto que deseas.

• No apliques sobre superficies selladas

### MEZCLA PARA RECUBRIMIENTOS

¿Qué producto es mejor para mi proyecto?

**Sellador incoloro a base de agua para exteriores SuperDeck**

• Protege la madera del sol, al mismo tiempo que le permite adquirir un color gris de manera natural.

• La fórmula hidrófuga avanzada provoca que el agua forme gotitas, lo cual evita que la madera se agriete, parta y deforme.

• Deja una capa protectora que resiste la decoloración generada por el moho.

**SuperDeck transparente para exteriores**

• Fórmula a base de aceite, duradera y penetrante.

• Enriquece el aspecto de la madera mediante un tono claro.

• Protección contra los rayos UV para evitar que la madera adquiera un color gris.

• Repele el agua para proteger contra la humedad.

**Semitransparente a base de agua para exteriores SuperDeck**

• Para obtener como resultado una película antimoho duradera.

• Excelente penetración para proteger superficies exteriores horizontales de madera.

• Se puede aplicar en superficies húmedas, lo que permite prepararlas y barnizarlas en un solo día.

**Semitransparente para exteriores SuperDeck**

• Fórmula de penetración duradera que protege la madera mediante un elegante tinte semitransparente.

• Una capa es suficiente para la mayoría de las maderas.

• Máxima protección contra los rayos UV que resiste la decoloración.

• Repele el agua para proteger contra la humedad.

**SuperDeck sólido a base de agua**

• Resina 100 % acrílica a base de agua.

• Con revestimiento resistente a los hongos.

• Aplícalo sobre superficies ya pintadas o barnizadas.

• Se puede aplicar en superficies húmedas, lo que permite prepararlas y barnizarlas en un solo día.

Encuentra más información sobre tintes y opciones de productos en [www.sherwin-williams.com](http://www.sherwin-williams.com).

En el caso de las superficies verticales (paredes, recubrimientos, etc.), utiliza WoodScapes® un barniz sólido acrílico para exteriores® o un barniz WoodScapes semitransparente de poliuretano para exteriores®.

# SuperDeck®

Tinte semitransparente a base de agua para exteriores

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**¡ADVERTENCIA!** La eliminación del revestimiento viejo mediante lijado, raspado u otro medio podría generar polvo o vapores que contengan plomo. La exposición al polvo y vapores con plomo podría causar daño cerebral u otros problemas de salud, especialmente en el caso de niños y embarazadas. Para controlar la exposición al plomo y otras sustancias peligrosas se necesita utilizar equipos de protección adecuados, como un respirador bien adecuado (aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional, **NIOSH**) y una contención y limpieza correctas. Para obtener más información, llama al Centro Nacional de Información sobre el Plomo al **1-800-424-LEAD** (en los EE. UU.) o comunícate con la autoridad sanitaria local.

Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de suciedad, moho, manchas, polvo y cualquier otro material extraño. No apliques el producto sobre superficies selladas. Ten en cuenta que, si al preparar la superficie no se quitó todo el revestimiento anterior, la duración de la nueva capa puede verse afectada.

Limpia todas las superficies por completo con el limpiador adecuado para el estado de la superficie.

### **SuperDeck SuperDeck Lavado de plataforma**

Manchas de moho, manchas de algas

Madera desgastada (limpia la madera)

Madera ennegrecida (limpia la madera)

### **SuperDeck Revive™**

Sangrado de taninos, óxido de clavos

Madera desgastada (restituye el color)

Madera ennegrecida (restaura el color), pulida

### **Removedor de Pintura y Sellador SuperDeck**

Madera desgastada, ennegrecida

Pintura y tinte viejos

Sigue con cuidado todas las instrucciones en la etiqueta. Enjuaga minuciosamente la superficie para eliminar todos los residuos y deja que se seque en su totalidad antes de pintarla.

Para determinar si está sellada, prueba la absorción de la madera rociando agua sobre la superficie. Si el agua penetra la madera rápidamente, la madera está lista para el acabado. Si el agua forma gotitas o no penetra, deja que la madera repose de 1 a 2 semanas y vuelve a probar su grado de absorción.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### **Moho:**

Antes de tratar de eliminar el moho, se recomienda siempre probar el limpiador sobre un área poco visible antes de aplicarlo. El blanqueador y los limpiadores de tipo blanqueador pueden dañar o decolorar la pintura existente. Puede ser recomendable usar soluciones de limpieza alternativas al blanqueador.

Antes de pintar, elimine el moho con una solución de 1 parte de blanqueador líquido y 3de agua. Aplique la solución y talle el área mohosa. Deje trabajar la solución sobre la superficie durante 10 minutos. Enjuague minuciosamente con agua y deje secar la superficie antes de pintarla. Utilice gafas protectoras, guantes impermeables y vestimenta de protección. Enjuague sin demora cualquier resto de la mezcla que entre en contacto con la piel. No agregue detergentes ni amoníaco a la solución de blanqueador y agua.

## PRECAUCIONES

Este producto se debe aplicar al aire libre sobre maderas para exteriores únicamente.

No es apto para interiores.

No utilizar en techos.

No barnizar ni aplicar una segunda capa transparente.

No aplicar sobre madera prensada, aglomerado ni madera pintada, con látex o con materiales a base de creosota.

No utilizar sobre madera aglomerada o materiales compuestos para plataformas.

No utilizar en pisos de cocheras, entradas para automóviles ni áreas de tránsito de vehículos.

Antes de usar el producto, lee detenidamente las **PRECAUCIONES** que aparecen en la etiqueta

Úselo únicamente donde haya ventilación adecuada. Para evitar el contacto excesivo con el producto, abra las ventanas y las puertas o use otros medios para circular aire puro durante la aplicación y secado. Si le lagrimean los ojos, siente dolor de cabeza o mareo, aumente la circulación de aire puro o use un respirador (aprobado por **NIOSH**) o salga del lugar. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos después de usar la pintura. Mantenga cerrado el envase cuando no se usa. No coloque el contenido en otros envases para almacenar. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si hubo contacto con los ojos láveselos usando mucha agua. Si la irritación persiste, consulte con un médico. Si lo tragó, póngase en contacto con un Centro de Prevención de Envenenamiento, con la sala de emergencias de un hospital o consulte a un médico inmediatamente. **CUIDADO:** Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **NO ES PARA USO INTERNO. MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

HOTW 12/16/2019 SD3T00025 09 34

## INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA

Usa jabón y agua tibia para limpiar derrames, salpicaduras y herramientas inmediatamente después de utilizar el producto. Después de limpiar, enjuaga por dentro la pistola con un solvente aprobado para evitar que se oxide. Sigue las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilices estos solventes.