









SHER-WOOD® Sellador Industrial Base Agua T65FSA1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SHER-WOOD® Sellador Industrial para madera Base Agua T65FSA1 es un primario base agua para madera de uso Exterior/Interior. Sella y deja la superficie acondicionada para aplicar el acabado final.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fácil de Lijar
- Alto relleno
- Rápido secado
- Uso Exterior/Interior

USOS RECOMENDADOS

Especialmente formulado para ser utilizado como sellador de madera en trabajos de carpintería como muebles, ventanas, puertas, etc. **Se reduce con agua.**

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO:

Sólidos por peso: 17.7 % Sólidos por volumen: 14.8 %

Rendimiento teórico 1 mils: 22 m²/gal (El rendimiento es un calculo teorico y dependerá del tipo, edad y porosidad de la madera)

PH: 8.5 – 9.0 Brillo: mate Secado:

Tocar: 30-40 minutosRetocar: 1 hora

SISTEMAS RECOMENDADOS Y CONDI-CIONES DE APLICACIÓN

- Agite el producto antes y eventualmente durante la aplicación, no utilice agitación mecánica para evitar la formación de burbujas.
- El Sellador industrial p/madera base agua T65FSA1, se recomienda para ser usado principalmente sobre madera nueva, interiores o exteriores.
- Evite los excesos y las pasadas continuas de la brocha para evitar la formación de burbujas.
- Deje secar durante 2 horas y lijar con papel #220-320 siguiendo el sentido de las vetas de la madera antes de aplicar cualquier acabado final.
- Para acabados utilice SHER-WOOD® Barnices de acuerdo a las especificaciones de estos productos.
- Este producto puede aplicarlo con pistola asistida por aire.

NOTA:

- Reducir lo necesario para se usado y no devolver producto diluido al envase original con producto sin diluir.
- Al aplicar el producto tiene una apariencia lechosa lo cual desaparece luego del secado.
- Totalmente transparente, esto lo hace un sellador ideal para ser usado con la línea de Barnices SHER-WOOD® de su elección.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Todas las superficies nuevas deben estar secas y libres de polvo, grasa, esmalte y materia extraña.
- Lije suavemente con papel de lija fina #150-180
- Afine luego con papel #220-320
- Remueva el polvillo blanco que se va produciendo.
- Debe tomar las precauciones del caso para evitar la herrumbre de las cabezas de los clavos antes de aplicar el sellador.

REDUCCION

- Para ser usado con brocha o rodillo, reduzca el 5-10% con agua.
- Si se va a aplicar con pistola asistida por aire, reduzca 40-50% con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha:

Use brochas de cerdas naturales.

Pistola:

- Presión: 15-30 psi
- Boquilla 1.8-2.0 mm
- Viscosidad: es necesario hacer pruebas ya que dependerá del equipo a utilizar para una mejor pulverización

LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo puede lavarse con agua y detergente e inmediatamente con thinner R7K128.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Galón y cuarto de galón

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto prolongado con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Este producto puede causar irritación.

En caso de accidente, lavar el área expuesta del cuerpo con abundante agua y jabón.

No ingerir el producto, ya que puede causar daños estomacales, náuseas, vomito y/ o diarrea. Si es ingerido. NO INDUCIR EL VOMITO, buscar ayuda médica inmediatamente.

Utilizar en lugares con buena ventilación. Si el usuario experimenta irritación al tracto respiratorio, sacar inmediatamente del lugar de exposición y buscar ayuda médica inmediata.

Mantener el producto bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

GARANTÍA

Sherwin Williams de Centroamérica garantiza que sus productos están libres de defectos de manufactura de acuerdo con procedimientos de control de calidad aplicables de la compañía. La responsabilidad por productos defectuosos se limitan a reemplazar dichos productos o reembolsar el precio de compra de acuerdo a las políticas de garantía de Sherwin Williams de Centroamérica. Sherwin Williams no ofrece garantía adicional alguna, ni expresa ni implícita, o que se derive de la ley, ni garantiza la comerciabilidad del producto ni su idoneidad para un uso en particular.

ADVERTENCIA

La información y recomendaciones establecidas en esta Ficha Técnica de Producto se basan en pruebas conducidas por parte de Sherwin Williams de Centro América. Dicha información y recomendaciones aquí establecidas están sujetas a cambios y corresponden al producto tal y como se ofrece al momento de la publicación. Consulte con su representante de Sherwin Williams para obtener la Hoja Técnica de Producto y el Boletín de Aplicaciones más reciente.