

## AQ TINT

508-13200-000

### DESCRIPCIÓN

AQ TINT es un tinte base agua (amigable con el ambiente) diseñado para el teñido directo de la madera. Este tinte semi-transparente resalta las vetas de la madera, a la vez que mantiene su belleza natural. Es un producto de secado rápido y de fácil aplicación. También, se usa para entonar los productos de la línea del Fondo Acabado Base agua de SUR 518-38150 (\*ver Uso).

### USO

AQ TINT es un tinte base agua listo para uso (no se diluye), para aplicación directa sobre la madera antes de cualquier recubrimiento. Para uso en estructuras de madera que se encuentren tanto en interiores, como en exterior. Opcionalmente, se puede utilizar en mezcla (agregando 10% max.) sobre los productos del TEK SUR FONDO ACABADO BASE AGUA 518-38150.

**Estructura** Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Puertas, Ventanas, Artesonados y muebles en general, Portones, Cualquier estructura de madera

**Interior/Exterior** Exterior, Exterior protegido, Interior

**Superficie** Madera, MDF, Plywood

**Línea** Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Tinte

Base Agua

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)

3,85 – 4,10

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)

30 – 45

Sólidos por peso (%)

24 – 26

Sólidos por Volumen (%)

25 – 27

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## AQ TINT

508-13200-000

Rendimiento teórico (m<sup>2</sup>/galón)

38 - 43

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones.

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

Café Oscuro 368

Roble Oscuro 370

Roble 371

Nogal Oscuro 405

Genízaro Antiguo 410

Cristóbal 412, Teca 420

Teca medio 422

Miel 423

Palisandro 429

Caoba 433

Genízaro 440

Espresso 478

Negro700.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

#### Preparación de superficie:

La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.

#### Humedad

(\*) La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.

#### Protección de la madera contra hongos/insectos

Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## AQ TINT

508-13200-000

<b>Resanar c/800 imperfecciones en madera, plywood o MDF</b>	Si es necesario resanar pequeñas imperfecciones del sustrato, se recomienda utilizar la Masilla para madera 518-00800-Base agua en el tono deseado (418 Caoba oscuro, 420 Teca, 424 Pino, 460 Laurel).
<b>Madera Pintada</b>	Para una adecuada penetración del producto cuando la madera ha sido pintada, debe lijarse completamente para remover todos los residuos del acabado anterior.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 508-13200-000 AQ TINT	<b>100%</b>	Agite bien antes de usar: no requiere dilución.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Pistola convencional    Tela, Paño, Estopa  
(gravedad o succión)    (wipe/mecha) limpios

#### Aplicación con pistola de gravedad

Presión	30 – 35 psi
Tamaño de boquilla	1,3 – 1,5 mm

#### Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, los componentes volátiles de la pintura se evaporarán muy rápido, perjudicando su adherencia y durabilidad.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

#### Cantidad de capas y espesor

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## AQ TINT

508-13200-000

Cantidad de capas:	De 1 a 2 capas
<b>Tiempo de secado</b>	
Tiempo de secado libre de polvo	5 min
Tiempo de secado para repinte	2 horas
Tiempo de secado al tacto	10 min
Tiempo de secado total	12 horas

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de: la temperatura, la humedad, el espesor de película de la pintura y su dilución.

### Instrucciones de aplicación

\_Aplique directamente a la madera por medio de una tela, estopa (wipe/mecha) limpia, para un área moderadamente pequeña (1/2 a 1 m<sup>2</sup>) de tal manera que le permita repasar, de inmediato, el área teñida con otro paño limpio para recoger el exceso y emparejar.

\_Repita la operación hasta cubrir toda el área a teñir.

\_Para áreas grandes, aplicar a pistola convencional es lo recomendable.

\_En cualquier caso, mantenga continuidad en la aplicación.

\_Sí utiliza la opción de mezclar –hasta un 10%– para teñir el TEK SUR FONDO ACABADO BASE AGUA, una vez homogenizado, siga las instrucciones aplicativas correspondientes al 518-38150.

### OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.
- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## AQ TINT

508-13200-000

---

- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME durante su uso.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.