

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>AQUA STAIN</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>TINTA EN BASE A COLORANTE BASE AGUA</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>AGUA</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Tinta para aplicarse directamente a la madera. Se aplica con trapo de algodón o con brocha, para realizar una aplicación uniforme se recomienda aplicarlo en el sentido de la veta de la madera.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Tinta que ofrece una gran transparencia, alta intensidad de color y profundidad de tono. El efecto final dependerá del color de la madera, la porosidad y el grano de lija usado en la preparación, así como de las capas de tinte aplicadas. Se recomienda aplicar una o dos capas de tinta.	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C ..... Viscosidad CF#2 ..... % Sólidos ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de secado entre capa y capa de tinte ..... Tiempo de secado antes de sellar ..... Caducidad .....	0.98 a 1.02 18 a 22 seg. 4 a 6 Líquido de color 30 minutos 3 horas 2 años
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	TRAPO	BROCHA
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA	DIRECTA
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	80 a 100 gr/m <sup>2</sup>	80 a 100 gr/m <sup>2</sup>



**GAMA DISPONIBLE:**

CLAVE	COLOR
TS-6801	Aqua Stain Blanco
TS-6802	Aqua Stain Negro
TS-6804	Aqua Stain Amarillo
TS-6805	Aqua Stain Amarillo Oro
TS-6807	Aqua Stain Rojo Vivo
TS-6808	Aqua Stain Naranja
TS-6809	Aqua Stain Azul
TS-6810	Aqua Stain Verde
TS-6812	Aqua Stain Early American
TS-6814	Aqua Stain Nogal Americano

CLAVE	COLOR
TS-6815	Aqua Stain Nogal clásico
TS-6816	Aqua Stain Maple
TS-6817	Aqua Stain Caoba Inglés
TS-6819	Aqua Satin Caoba Clásico
TS-6820	Aqua Stain Roble
TS-6821	Aqua Stain Arce
TS-6822	Aqua Stain Cedro
TS-6825	Aqua Stain Magnolia
TS-6827	Aqua Stain Amaranto

**NOTAS:**

•No se debe mezclar con otras familias de tintas y diluir con agua para conservar las propiedades originales del producto. No es recomendable esta serie para muebles que van a ser expuestos al sol o de uso en exteriores. No debe sobre aplicarse con productos en base a poliéster o productos de curado ultravioleta. En caso de ser necesario sobre aplicar con productos poliéster, se debe usar un aislante tipo R-0125/A.

•Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco. Este producto no debe ser expuesto a temperaturas inferiores a 5°C.

**PRECAUCIÓN :**

•Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel, si se da el caso, lave inmediatamente con abundante agua y consulte a su médico.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.