

NOMBRE DEL PRODUCTO	TINTA HIDRO			
DEFINICIÓN TÉCNICA	TINTA BASE AGUA CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA			
DILUYENTE	TH-8000			
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p><i>Tinta Hidro para aplicarse directo a la madera como muebles de jardín, ventanas, puertas, etc., que están expuestos a la intemperie. Se aplica con brocha, trapo, rodillo, inmersión y pistola.</i></p>			
DESCRIPCIÓN	<p><i>Tinta Hidro impregnante, que ayuda a prevenir el manchado e la madera producida, por hongos y algas. La gama de colores vivos, los cuales proporcionan una apariencia uniforme, resaltando la veta de la madera. Colores estables a la radiación UV.</i></p>			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF#2 a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado..... Tiempo para continuar con el proceso Fecha de consumo preferente.....		1 – 1.05gr/ml 15 – 18% 21 – 25 Segundos Líquido de color 2 – 4 Horas 8 – 12 Horas 3 Años	
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA	TRAPO	PISTOLA	INMERSIÓN
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA
GRAMAJE RECOMENDADO	30 – 70 gr/m ²			

NOTAS:

CLAVE	NOMBRE
TH-8012	TINTA HIDRO EARLY AMERICAN
TH-8013	TINTA HIDRO VERDE FICUS
TH-8014	TINTA HIDRO NOGAL AMERICANO
TH-8015	TINTA HIDRO NOGAL CLÁSICO
TH-8020	TINTA HIDRO ROBLE
TH-8022	TINTA HIDRO CEDRO
TH-8028	TINTA HIDRO MIEL
TH-8029	TINTA HIDRO CHOCOLATE
TH-8030	TINTA HIDRO TEKA

- Es de suma importancia mezclar perfectamente el material antes de usarlo
- No se debe mezclar con otras familias de tintas, para conservar las propiedades originales del producto.
- Para seleccionar el color adecuado, se sugiere hacer una aplicación de la tinta TH-80XX previamente en la madera a utilizar, en un lugar poco visible, para evaluar el color final de la aplicación.
- Se recomienda el uso de esta material en maderas que no hayan sido barnizadas; si la superficie a tratar es un mueble que estuvo expuesto en exterior, sin barnizar, se recomienda lavar primero con agua y jabón, frotar con un cepillo suave y dejando secar 24 horas. En caso de que la madera estuviera barnizada, es conveniente retirar los restos de barniz envejecido con removedor AR-0001. Para ambos casos después del lavado y haber esperado 24 horas de secado, es necesario lijar la superficie con lija grano 120-150-240.
- Esta gama de productos requieren de la evaporación del agua que contienen, por lo que las condiciones ambientales influirán en los tiempos de secado final. Los tiempos reportados en las especificaciones, fueron obtenidos a temperatura ambiente a 25°C y 70% de humedad relativa.
- Aplica la primera mano de TH-80XX TINTA HIDRO, como impregnante de color en la superficie a proteger, al sentido de la veta, asegurándose que se ha cubierto toda la superficie, en especial en las cabezas de la madera y donde la madera ha sufrido cuarteaduras; dejar secar 12 horas, para un secado completo de la TH-80XX, antes de continuar con el proceso.
- El sistema completo para el proceso con esta tinta es: TH-80XX TINTA HIDRO + HI-08XX HIDROLACK TRANSPARENTE.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco. No se debe almacenar o dejar el producto expuesto a temperaturas superiores a los 60°C o menores a los 5°C.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas 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.