

DISOLVENTES Y TINTES PARA LA MADERA

Tintes		Litros
TINTE CONCENTRADO MADERA 125ml	TN-(Color) A	0,125
TINTE CONCENTRADO MADERA 250ml	TN-(Color) B	0,250
TINTE CONCENTRADO MADERA 500ml	TN-(Color) C	0,500

COLORES MADERA		COLORES BASE	
NOGAL	TN-047	AMARILLO	TN-740
TABACO	TN-347	NARANJA	TN-857
SAPELLY	TN-043	ROJO	TN-876
MIEL	TN-320	BURDEOS	TN-897
PARDO OSCURO	TN-082	AZUL	TN-450
ROBLE	TN-046	NEGRO	TN-199
ROBLE OSCURO	TN-049		
CAOBA	TN-040		
CAOBA INGLES	TN-080		
NOGAL CLARO	TN-081		
CEREZO	TN-042		
AVELLANA	TN-301		

Estos tintes se comercializan concentrados y es necesario diluirlos con disolvente hasta lograr el color deseado. Los colores más claros se consiguen con concentraciones muy bajas, entre 2,5% y el 5%, para colores oscuros: Caoba Inglés, Tabaco, Roble oscuro etc puede llegarse a alcanzar hasta concentraciones de 50 ó 66% de tinte. **Al ser un tinte, un numero mayor de manos intensificará el color resultante, oscureciendo cada vez más.**

Tenemos una carta de colores en la que se muestra aproximadamente el color resultante que se obtiene para las diferentes concentraciones: colores claros, al 2,5% ó el 5% y algunos oscuros 25% el 50% etc.

También se indican las cantidades necesarias de tinte y disolvente para determinada concentración, por **ejemplo: Nogal al 5%** serian necesarios 95 cc de disolvente para cada 5 cc de tinte concentrado, o bien si lo hacemos por envases completos (se obtienen cantidades mayores ej. 5 litros) seria:



4,750 cc de disolvente + 250 cc de Tinte concentrado = 5 litros de Tinte Diluido **al 5%**

Los envases de disolvente tienen el espacio necesario para poder mezclar el tinte en su interior.

Disolventes		Litros
DISOLVENTE HIDRO-ALCOHOLICO	TH-000 N	0,500
DISOLVENTE HIDRO-ALCOHOLICO	TH-000 U	4,750
DISOLVENTE PARA TINTES	TD-000 N	0,500
DISOLVENTE PARA TINTES	TD-000 U	4,750

La elección del disolvente adecuado viene dada sobre todo por la naturaleza del producto a aplicar posteriormente si bien hay pequeñas diferencias en el marcado de la veta y en el secado según se use uno u otro. El disolvente hidroalcoholico seca menos rápidamente y marca más la veta.