



## FICHA TÉCNICA

rev. 00 del 01/03/2013

## COLOR WD (impregnante coloreado para madera)

cód. IA1200XX

### DATOS TÉCNICOS

(referidos a temperatura ambiente de +23°C y humedad relativa del 65%)

Viscosidad	12" F4 ± 3" F4
Peso específico	1.0 ± 0.1
pH	8.0 ± 1.0
Secado que no afecta el polvo	20 minutos
Sobreaplicabilidad después de / dentro de	3 / 24 horas
Secado completo ♦	5 - 10 días
Rendimiento medio por mano (con tampón o esponja) ♦	15 - 20 m <sup>2</sup> /litro
Rendimiento medio por mano (con brocha o vaporizador) ♦	10 - 20 m <sup>2</sup> /litro
Limpieza de los utensilios	IDROCLEANER
Disolución	ACQUA BLU
Disolución máxima admitida	100 %
VOC %	3.2% ± 1%
Contenido máximo de VOC g/l	33 g/l
Valor límite de VOC admitido (Subcat. f BA Impregnante de espesor mínimo para madera)	130 g/l

♦ según el tipo de madera, las modalidades de lijado y la cantidad de producto absorbido.

### DESCRIPCIÓN

Impregnante acrílico al agua para la coloración y protección total de la madera al interior y al exterior. Protege la superficie tratada del agua y de los rayos UV, y puede ser sobrebarnizado con todos nuestros productos al agua para interiores y exteriores.

COLOR WD es un producto preparado para el uso y es disponible en todas las tintas del muestrario de colores. Estas pueden mezclarse entre ellas y pueden ser modificadas mediante la adición de nuestras pastas coloreadas AQUAPAST.

### CONFECCIONES :

Envases de plastica de 5 litros (estándar)

Envase de plastica de 15 litros

### APLICACIÓN

Lijar el soporte con grano 180, eliminando cualquier eventual resto de aceite, cera o barniz preexistente, por tanto limpiar perfectamente del polvo, y proceder eligiendo una de las siguientes modalidades:

- Aplicar con un tampón o esponja una mano de COLOR WD coloreado. Sin lijado aplicar con brocha o vaporizador dos manos de AQUA WD posiblemente integradas con el 5% de COLOR WD coloreado.
- Aplicar con brocha o vaporizador (ariless-airmix con espita 11-13 ; taza con espita 20-22) una mano de COLOR WD . Sin lijado aplicar con brocha o nebulizador dos manos de AQUA BLU. Sin lijado aplicar con brocha o nebulizador dos manos de AQUA WD posiblemente con el 5% de COLOR WD coloreado.

#### Color blanco:

Aplicar COLOR WD blanco una primera mano según las modalidades expuestas (en el caso de extracciones no deseadas proceder con una aplicación preliminar con dos manos de IDROPROTECT o una de COLORHIT neutro diluido al 50%). Acabar el trabajo con dos manos con nebulizador o brocha de AQUA WD blanco (o AQUACOLOR neutro integrado con el 5% de COLOR-WD blanco). Para un efecto cubriente acabar el trabajo con dos manos con nebulizador o brocha de AQUACOLOR blanco.

#### Color gris:

Aplicar COLOR WD gris una primera mano según las modalidades expuestas (en el caso de extracciones no deseadas proceder con una aplicación preliminar con dos manos de IDROPROTECT o una de

**CARVER** S.r.l.  
Via Giovanni XXIII, 36  
20090 Rodano (MI) ITALY  
Tel. (02) 95.00171 (r.a.)  
Fax (02) 95.320.921  
internet: [www.carver.it](http://www.carver.it)



---

COLORHIT neutro diluido al 50%). Acabar el trabajo con dos manos con nebulizador o brocha de AQUACOLOR neutro integrado con el 5% de COLOR WD gris.

#### **ADVERTENCIAS**

- Se recomienda aclimatar y aplicar el producto a una temperatura comprendida entre +15°C y +35°C, con una tasa de humedad relativa entre el 35% y el 80%.
- La tonalidad de los tintes puede variar notablemente según el tipo de la madera y su preparación, las modalidades de aplicación y las cantidades de producto aplicado. Por lo tanto se aconseja efectuar pruebas preliminares antes de proceder a la realización del trabajo.

**¡Teme el hielo!**

**Eliminar los eventuales residuos en los vertederos autorizados.**

**El producto se conserva al menos 12 meses, si se almacena en un lugar fresco y seco, en su contenedor original no abierto.**

***N.B. Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica han sido elaboradas sobre la base de nuestros conocimientos y mejores experiencias, y se consideran suministradas sin garantía alguna, ya que tanto las condiciones como las modalidades de empleo del producto están fuera de nuestro control.***