

**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)



AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

## FICHA TÉCNICA

rev. 01 del 18/06/2009

## COLORHIT (impregnante coloreado para madera)

cód. MO5100XX

### DATOS TÉCNICOS

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

Viscosidad	20" F4 ± 4" 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 en el ciclo de coloración (con tampón o esponja) ♦	15 - 20 m <sup>2</sup> /litro
Rendimiento medio por mano en el ciclo de protección en profundidad ♦	8 - 10 m <sup>2</sup> /litro
Limpieza de los utensilios	IDROCLEANER
Disolución	ACQUA BLU
Disolución máxima admitida	100 %
VOC %	6% ± 1%
Contenido máximo de VOC g/l	70 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.

COLORHIT está disponible en la variante base neutra (que se puede modificar añadiendo nuestras pastas coloreadas concentradas de base acuosa AQUAPAST), y en 16 colores. Todas las variantes son combinables entre ellas.

**Confección estándar:** bidón de plástico de 10 litros.

### COLORACIÓN

Lijar el soporte con abrasivos de grano 100÷120, eliminando cualquier eventual resto de cera, aceite o barniz preexistente, luego quitar esmeradamente el polvo. Aplicar 1 mano de COLORHIT con brocha, tampón o pistola. Sin lijar, aplicar una mano del fondo o del barniz elegido, respetando los intervalos de sobreaplicabilidad prescritos. En fin lijar, teniendo cuidado de no atravesar el film de barniz, y aplicar una segunda mano de acabado.

### TRATAMIENTO DE PROTECCIÓN EN PROFUNDIDAD

Preparar el soporte como para la coloración. Disolver el producto con ACQUA BLU y aplicar con brocha respetando el rendimiento indicado. Sin lijar, aplicar una mano del fondo o del barniz elegido, respetando los intervalos de sobreaplicabilidad prescritos. En fin lijar, teniendo cuidado de no atravesar el film de barniz, y aplicar una segunda mano de acabado.

### 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.
- Para obras de color blanco, se aconseja efectuar un tratamiento preparatorio con 2 manos de impregnante IDROPROTECT o bien 1 mano de FONDO 300 (sólo para interiores), y mordenzar también las manos del barniz de acabado, que se elegirá entre los siguientes productos: AQUAHIT, OMEGA, EPSILON. De todo modo, dada la variabilidad de la madera, se aconseja efectuar pruebas preliminares antes de la aplicación.

**¡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.**