

HF 204* BARNIZ DE ACABADO AL AGUA PARA **EXTERIORES**

Colores y versiones

HF 2040 transparente (satinado grado de brillo 40)

HF 2041 nogal claro (satinado grado de

HF 2042 nogal (satinado grado de brillo 40)

HF 2043 ciprés/roble (satinado grado de brillo 40)

HF 2046 transparente (satinado grado de brillo 60)

Características técnicas

* Residuo sólido (%): 39 ± 1

* Peso específico (kg/l): $1,036 \pm 0,030$

* Viscosidad DIN 8 a 20°C (seg.): 15 ± 3

* Secado al aire (100 g/m2 a 20°C): al polvo 30 min. al tacto 60 min. liiado 4 horas. apilado 48 horas.

* Número de manos: de una a dos.

* Rendimiento métrico (m2/l): 10

Instrucciones de uso

Se aplican dos manos sobre el soporte de madera tratado con impregnante al agua HI 201*, con 4 horas de intervalo entre cada una, lijando la pieza antes de la segunda mano con papel de lija de grano 280.

En caso de trabajos de mantenimiento, retirar las capas antiguas, lijar con papel de lija de grano 150 y aplicar, antes del barniz de acabado HF 204*, una o dos manos de impregnante al agua HI 201*.

Ambito de aplicación

Manufacturas en madera tanto expuestas a la intemperie como en interior: maderámenes. carpintería, balcones, listonados, viguerías, casetas, vallas, etc.

Aplicación

Pincel y pistola.

Dilución

El producto está listo para el uso; si fuera necesario diluirlo, utilizar agua del grifo del 5% al 10%.

Características generales

El HF 204* es un barniz de acabado al agua que posee unas cualidades de elasticidad y durabilidad que lo hacen ideal tanto en el ámbito de la protección de la madera en exteriores como en interiores. Las versiones de color, al contener óxidos de hierro transparentes, poseen una mayor resistencia a los exteriores, puesto que tienen la capacidad de absorber las radiaciones U.V., principales responsables de la degradación de la madera. La serie HF 204*, además de absorbentes de U.V. y capturadores de radicales, también contiene antisépticos de la película contra el ataque de los hongos que provocan azulamiento v nutrescencia

Advertencias

- Remover bien el producto antes de utilizarlo.
- Conservar el producto en lugares con temperaturas superiores a 5°C, puesto que de lo contrario podría helarse.
- El secado de los productos al agua debe realizarse en lugares con una temperatura superior a 10°C.
- Los residuos del barnizado deben eliminarse según la normativa vigente. No verter los residuos en el alcantarillado.

N.B.: TODO AQUELLO A LO QUE REMITEN LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN QUE APARECEN EN LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA CORRESPONDE A NUESTRA EXPERIENCIA. ASEGURAMOS LA MÁXIMA GARANTÍA ACERCA DE LA CONTINUIDAD DE LAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS DE NUESTROS PRODUCTOS DENTRO DE LOS LÍMITES DE TOLERANCIA QUE SE ESPECIFICAN EN LAS FÍCHAS TÉCNICAS. EL RESULTADO FINAL QUEDARÁ BAJO COMPLETA RESPONSABILIDAD DE LUSUARIO, QUE DEBERÁ ASEGURARSE DE QUE EL PRODUCTO CORRESPONDE A LAS NECESIDADES ADECUADAS EN RELACIÓN A LOS INSTRUMENTOS DE APLICACIÓN, A LOS SOPORTES UTILIZADOS Y A LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE APLICACIÓN.

ATENCIÓN: EN ALGUNOS PRODUCTOS PIGMENTADOS YO TIXOTRÓPICOS PUEDEN REGISTRARSE DIFERENCIAS ENTRE LA VISCOSIDAD QUE SE DESPRENDE DEL ENSAYO Y LA VISCOSIDAD EFECTIVA. LAS DIFERENCIAS SOBRE LA VISCOSIDAD DECLARADA DEBEN CONSIDERARSE ACEPTABLES HASTA UN MÁXIMO DEL 30%.

ARCH COATINGS ITALIA S.P.A. – Via del Fiffo, 12 – 40065 PIANORO (BO) – Tel. 051-77.05.11 – Fax 051-77.74.37 – www.sayerlack.it