

BY-000 PROA CARCOMA

DESCRIPCIÓN:

Es un protector para la madera en base agua, incoloro y listo para su empleo. Ejerce una función curativa y preventiva frente a insectos (incluidas termitas) y hongos destructores de la madera. Para madera nueva y usada, siempre fuera de contacto con el suelo y el agua.

USO RECOMENDADO:

- Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería o en taller.
- Especialmente indicado para carpintería exterior: Puertas, ventanas, marcos, vigas pérgolas, mobiliario de jardinería, vallas, aleros y cobertizos.

DATOS TÉCNICOS:

Color:	Incoloro.
Rendimiento :	De 8 a 10 m ² / L / mano. Dependiendo del tipo de madera y del estado de la superficie.
Dosificación:	200 mL/ m ² como imprimación preventiva.
Densidad:	1,000 ± 0,050 Kg/L.
Secado al tacto:	24 horas a 23°C y 60% HR.
Repintable:	24 horas a 23°C y 60% HR.
T ^a de aplicación:	De 5 a 35°C
Dilución:	No diluir, producto listo para su empleo.
Nº de registro:	ES/MR(NA)-2017-08-00461
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.	
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

ENVASES:

750 mL

2,5 L

ÚTILES:



Brocha y Rodillo

Aplicar el producto sin diluir tal y como se suministra.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE:

No utilizar en dosis más altas a las recomendadas. No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto. Para evitar derrames, una vez abiertos los envases, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. No utilizar para piezas de madera que entren en contacto directo con alimentos y piensos. Para proteger los organismos que viven en el agua, el agente y la madera tratada no se deben utilizar en estrecha proximidad en entornos acuáticos (arroyos, lagos, etc).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

La superficie a aplicar debe encontrarse siempre limpia, seca y bien preparada. Lijar la madera en el sentido de las vetas utilizando un papel de lija de grano grueso nº80 (nº60 en el caso de maderas tropicales). Eliminar el polvo del lijado con aspiración o con un cepillo antes de proceder a la aplicación.

Al tratarse de un producto de muy baja viscosidad para favorecer la penetración en la madera debe prestarse especial atención en su aplicación a no producir demasiados goteos, si bien en este caso se trata de una característica específica del producto.

La temperatura del aire durante la aplicación y secado deberá ser siempre superior a 5°C y la humedad relativa inferior al 80%.

El secado debe ser al aire (T^a ambiente) o por aire caliente (Túnel). Evitar cambios bruscos de temperatura. El aumento de temperatura debe ser gradual y posteriormente dejar enfriar hasta temperatura ambiente para un posterior apilado.

Una vez imprimada convenientemente la madera, es recomendable lijar suavemente con lija fina (papel nº 150 o 180) en el sentido de las vetas y eliminar el polvo del lijado con aspiración o con un cepillo, antes de proceder a las manos de terminación. La madera tratada debe cubrirse con una capa de acabado, puede repintarse en el tono deseado con nuestra gama de lasures **BH - PROTECTOR LASUR PROAQUA** o bien con nuestras alternativas al disolvente **BZ-PROTECTOR LASUR DECORAPROA MATE** y **BF-PROTECTOR LASUR DECORAPROA SATINADO**.