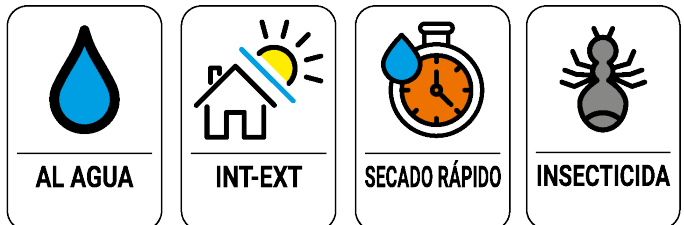




IRUXIL PROTECT

-Fondo fungicida insecticida -



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo protector al agua con protección preventiva insecticida y fungicida. Presenta una baja viscosidad, bajo contenido sólido y gran poder de penetración. Contiene agentes fungicidas e insecticidas capaces de comunicar una eficaz protección biológica preventiva frente **CARCOMA** y **HONGOS DE AZULADO** (agentes bióticos) para madera expuesta a una clase de riesgo 2 (*). FONDO FUNGICIDA/INSECTICIDA está registrado a nivel europeo con nº de AUTORIZACION ES/APPF(NA)-2023-08-00887-1-2.

PROPIEDADES GENERALES

Aplicación a brocha, rodillo de pelo corto, proyección aerográfica e inmersión.
Gran elasticidad y adherencia a la madera.
Rápido secado incluso en maderas tropicales.
Ausencia de olores durante la aplicación. No inflamable.

CARACTERÍSTICAS

Viscosidad Copa Ford N°4	11"
Peso específico	1,03 gr/cm ³ .
Aspecto en el envase	Líquido fluido.
Aspecto de la película seca	Incoloro.
Estabilidad sin abrir el envase (proteger de las heladas)	24 meses.
Rendimiento para eficacia biocida	5 m ² /l (2x100 g/m ²)
Tiempos de secado (100 g/m ² a 20°C y 60% de H.R)	1-2 h. para repintar entre manos.



IRUXIL PROTECT

APLICACIÓN

Soporte y preparación: Todo tipo de maderas o derivados. La humedad será inferior a un 15%. Eliminar los restos de barnices o pinturas viejas de la madera a tratar con objeto de facilitar la penetración de IRUXIL PROTECT.

Aplicación: El producto se presenta listo para su uso. Agitar a fin de asegurar la uniformidad del producto. Aplicar 1-2 capas de 60-80 gr/m² (dependiendo del tipo de aplicación) con un suave lijado o alambreado entre capas. Con objeto de facilitar el secado, evitar la aplicación en ambientes fríos y húmedos. Tras secado aplicar acabado de interior o exterior, 2-3 capas de (80-120 g/m²), ver gama Iki Decor.

Limpieza: Utilizar agua. No verter los residuos por el desagüe.

* Norma **EN 46-1:2016** (Determinación de la eficacia preventiva frente a carcoma del género *Hylotrupes bajulus*). Envejecimientos por evaporación según EN 73. Gramaje 200 g/m².

* Norma **EN 152:2011** (Determinación de la eficacia preventiva de un tratamiento de protección de la madera elaborada contra el azulado. Tratamiento a brocha). Envejecimiento natural durante 6 meses. Gramaje 200 g/m².