



# Barosit S505

FR 6274

Nº Registro Ministerio Sanidad y Consumo (España): 16-80-08060

## Producto de tratamiento preventivo de la madera.



### DEFINICIÓN

Producto protector listo al uso, en base disolvente, para tratamiento de madera superficial y en profundidad frente a hongos basidiomicetos, del azulado, carcoma, termitas del género Reticulitermes Spp.

### COMPOSICIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (%mm.)

- IPBC ..... 0,50 %
- Tebuconazole ..... 0,20 %
- Permetrina ..... 0,06 %



### MODO DE EMPLEO

- Para uso por personal especializado: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante inmersión prolongada, pulverización e impregnación por doble vacío con el producto sin diluir.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Color	Líquido claro
Olor	a disolvente
Densidad	0,800 ± 0,05 g/ml
Flash Point	62°C (143,6 °F)

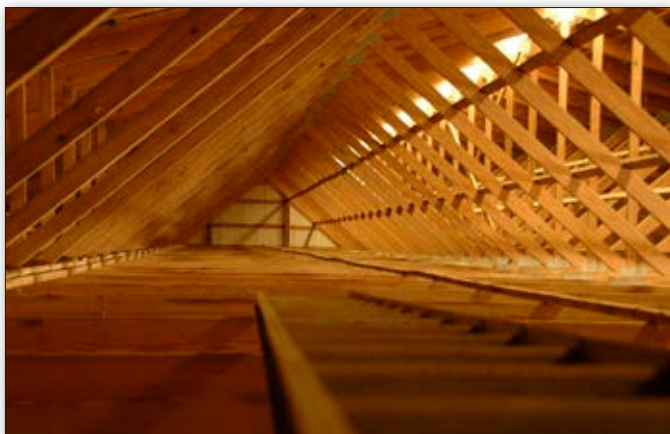
### APLICACIONES

El Barosit S505 puede usarse para las aplicaciones de construcción donde se requiera una protección hasta clase de uso 3a según norma EN 335:

- Muebles de exterior.
- Estructuras de madera.
- Cobertizos.
- Madera con uso decorativo.
- Casas de madera.
- Rastreles para cubiertas.

### INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con ningún otro producto químico.





### PINTADO

La madera impregnada con Barosit S505, una vez seca y evaporado completamente el disolvente orgánico, puede ser pintada con cualquier tipo de lasur a poro abierto. Recomendamos el uso de Pro3 o Pro5.

### PRESENTACIÓN

Código	Envase	Color	Caja	Pallet EUR 1200 x 800
003181	946 ml.	Incoloro	6 un.	50 cajas
003211	2,5 litros	Incoloro	2 un.	48 cajas
003288	25 litros	Incoloro	--	18 un.
003437	200 litros	Nogal oscuro	--	2 un.
003438	1000 litros	Nogal oscuro	--	--
002273	1000 litros	Incoloro	--	--

\* Envases de 25, 200 y 1000 litros sólo para personal especializado.

APLICACIÓN	
Humedad de la madera en el momento del tratamiento : < 25 %	
PROCESOS:	PROCESOS INDUSTRIALES
CLASES	
S 1	túnel de pulverizada/ baño inmersión prolongada
2	túnel de pulverizada/ baño inmersión prolongada
3 a	túnel de pulverizada/ baño inmersión prolongada
3 b	Autoclave vacío y presión
4 / a SP	/
5	/
EVALUACIÓN TOXICIDAD / ÉCOTOXICIDAD	
Madera de interior : si	
Madera de exterior : si	
Medio marino : no	
COMENTARIO	
Las hojas de seguridad del producto contienen toda la información necesaria para la manipulación y almacenado del producto. No verter los residuos al alcantarillado tanto el producto como los recipientes deben ser tratados como productos especiales o peligrosos.	

BAROSIT S505								
RIESGOS BIOLÓGICOS CUBIERTOS								
HONGOS				INSECTOS				
- EN 152 Azulado en servicio ■				- EN 46 ■				
- EN 113 Basidiomicetos ■								
CLASE DE USO	1	2	3a	3b	4	SP	5	
ESPECIES								
- Resinosas (R)	■	■	■	■	□	□	□	
- Frondosas (F)	■	■	■	■	□	□	□	
ENSAYOS COMPLEMENTARIOS	si no	si no	si no	si no	si no	si no	si no	si no
- Ensayo de deslavado (EN 84)	■ □	■ □	■ □	■ □				
- Ensayo envejecimiento por evaporación (EN 73)	■ □	■ □	■ □	■ □				
VALOR CRÍTICO / PROCESO DE TRATAMIENTO	R	F	R	F	R	F	R	F
- Tratamiento de Superficie VC en ml/m <sup>2</sup>	200	200	200	200	200	200	200	200
- Impregnación Profunda VC en l/m <sup>2</sup> Con termitas	20	20	20	20	20	20	20	20

### PRECAUCIONES

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. No será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto. Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto. La madera recién tratada ha de almacenarse tras el tratamiento, a cubierto o en una superficie dura e impermeable o de ambos modos, para evitar pérdidas directas al suelo o al agua. No podrá aplicarse en madera destinada a estar en contacto con alimentos.

### REACH

Este producto no se halla sometido a la normativa Reach, por ser un producto biocida (BPD, grupo 8) y por tanto cumple con la normativa europea de biocidas.

