



FR 6264

Nº Registro Ministerio Sanidad y Consumo (España): 12-80-06546

Barosit S150

Producto de tratamiento preventivo.
Uso profesional.

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 0,75 %
- Propiconazole..... 0,24 %
- Cipermetrina..... 0,10 %



Aplicaciones

El Barosit S150 puede usarse para las aplicaciones de construcción donde se requiera una protección hasta clase de uso 3b según norma EN 335:

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



Incompatibilidades

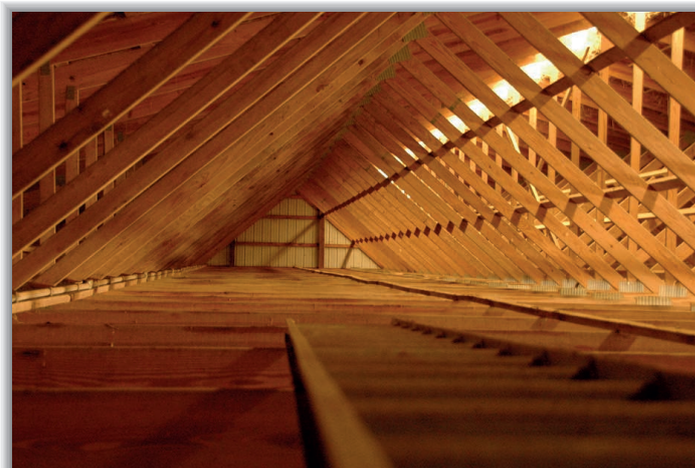
No mezclar con ningún otro producto químico.

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.
- Por el público en general: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante pincelado 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)





Colores

Nuestra gama Protint para teñir el Barosit S150 directamente. Consulte con nuestro Departamento Técnico.

Pintado

La madera impregnada con Barosit S150, 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

- Bidón de 200 litros.
- Contenedor IBC 1.000 litros.
- Cisterna (granel).

BAROSIT S150											
RIESGOS BIOLÓGICOS CUBIERTOS											
HONGOS					INSECTOS						
- EN 152 Azulado en servicio ■					- EN 46 ■						
- EN 113 Basidiomicetos ■					- EN 47 ■						
					- EN 117s ■						
					- EN 118 ■						
CLASE DE USO	1		2		3		4		SP		5
ESPECIES											
- Resinosas (R)	■		■		■		□		□		□
- Frondosas (F)	■		■		■		□		□		□
ENSAYOS COMPLEMENTARIOS	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		R F		R F
- Tratamiento de Superficie VC en ml/m ²	200	200	200	200	/	/	/	/	/	/	/
- Impregnación Profunda VC en l/m ³ Con termitas	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.



APLICACIÓN	
Humedad de la madera en el momento del tratamiento : < 25 %	
PROCESOS:	PROCESOS INDUSTRIALES
CLASES	
1	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada
2	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada
3 a	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada
3 b	Autoclave vacío y presión
4 / a SP	/
5	/
EVALUACIÓN TOXICIDAD / ÉCOTOXICIDAD	
Uso Industrial	
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.	

