

DESCRIPCION:

LIQUIDO PROTECTOR DE LA MADERA

PROPIEDADES:

Buen poder penetrante.
Nutre y enriquece la madera mejorando su brillo, textura y color.
Válido para interior y exterior.
Deja "transpirar" la madera.
Impregna y protege las superficies tratadas de agresiones externas como:
- humedad
- hongos
- insectos.
Fácil aplicación mediante brocha, rodillo o pulverización.
Puede aplicarse sobre cualquier tipo de madera.
Existen dos variedades: NORMAL y BRILLO.

APLICACIONES:

Indicado para la protección preventiva de maderas nuevas o viejas (previamente preparadas) contra la humedad y hongos e insectos en todo tipo de construcciones en las que se utilice la madera.



El tratamiento con PROMAD es recomendable previo a un barnizado o repintado posterior de la madera.
Imprimación previa al tratamiento con PROMAD COLOR.

MODO DE EMPLEO:

En maderas viejas eliminar cualquier pintura o barniz viejo mediante decapado y/o lijado.
La madera tiene que estar seca y limpia de polvo, grasa, etc.
Si la madera tiene resina tratar con disolvente o aguarrás.
Aplicar mediante brocha, rodillo o pulverización.
Dejar secar 1 o 2 horas.
Según el tipo de madera y porosidad habría que dar una segunda mano.

PRECAUCIONES:

R10 Inflamable.
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67 la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S43 En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico.
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

PRESENTACION:

Envase metálico de 1 litro (cajas de 8 o 24 unidades)
Envase industrial de 5, 25 y 50 litros.
NORMAL Y BRILLO.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS



PROMAD

PROTECTOR INCOLORO PARA LA MADERA

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	líquido marrón
Densidad (KG/LT):	0.970 +/- 0.010
Índice refracción (nD):	1.427 +/- 0.010
Rendimiento:	5 - 10 m ² / litro

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.