

1. DESCRIPCIÓN

Líquido protector de la madera.

Producto de gran poder penetrante en la madera, que la impregna y la protege de las agresiones externas más comunes como son hongos (por ejemplo los que producen el azulado) e insectos (carcoma, polilla, etc.). Protege la madera de la humedad, reduciendo los cambios que ésta le produce (hinchazón y merma).

Protege eficazmente contra los hongos responsables del azulado de la madera (norma EN152 modificada).

2. APLICACIONES

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

3. CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido de fácil aplicación por diferentes métodos (brocha, rodillo, pulverización, inmersión).
- Protege la madera del ataque de hongos e insectos.
- Presenta rápida y excelente penetrabilidad en la madera sin dejar capa (poro abierto), impregnándola completamente, con lo cual se evitan cuarteos, ampollas y escamados con el paso del tiempo.
- Deja ver el veteado natural de la madera.
- No afecta a las propiedades de la madera.
- Presenta mantenimiento sencillo: sólo se necesita limpiar y aplicar de nuevo, sin necesidad de lijar previamente.
- El tratamiento con **Kipnor** permite el barnizado o repintado posterior de la madera.
- Puede aplicarse sobre todo tipo de maderas.

4. MODO DE EMPLEO

En maderas tratadas es necesario eliminar perfectamente cualquier pintura o barniz viejo mediante decapado / lijado. La madera tiene que estar bien seca (humedad máxima 20%) y limpia de polvo, grasa, barniz o cualquier otro contaminante. En las maderas ricas en resina se eliminará la resina de la superficie (con aguarrás por ejemplo) antes de la aplicación de **Kipnor**.

El producto se presenta listo para su uso y no debe diluirse, pues alteraríamos sus propiedades protectoras.

Agitar bien antes de usar.

Aplicar sobre la madera bien preparada a brocha, pincel, rodillo, pistola o incluso por inmersión. Deben darse varias manos para conseguir que el producto impregne la madera en todo su conjunto. Cuando se aplica a brocha, pincel, rodillo o pistola debe darse una mano y dejar secar al menos 1-2 horas antes de dar sucesivas manos. Dependiendo del tipo de madera, de su porosidad y de las condiciones ambientales, el tiempo de secado puede ser mayor o menor.

En maderas que hayan sido tratadas con **Kipnor** y que después de cierto tiempo precisen un nuevo tratamiento de mantenimiento, sólo hace falta que la superficie esté limpia, haciendo innecesario decapar o lijar.

Observaciones:

- Para un posterior barnizado o pintado hay que dejar secar completamente la madera tratada durante varios días, dependiendo de las condiciones ambientales.
- La limpieza de los útiles se realiza con disolvente.
- Para proteger maderas expuestas a la acción solar se recomienda aplicar **Kipnor Color**.

5. DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo
Densidad:	0.90+/- 0.04 g/cc
Dosis:	150 – 200 g/m ²
Tiempo de secado (25°C y 65% H.R.):	Al tacto: 1 hora Repintado: 2 horas

Los tiempos de secado son orientativos, variando en función del estado de la superficie (porosidad), del tipo de madera y de las condiciones ambientales.

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evítese el contacto con los ojos y/o la piel. En caso de contacto, lávense con abundante agua y si la irritación persiste, acudir al médico inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental, debemos acudir inmediatamente al médico.
- Para información completa sobre este apartado, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Conservación:	-En envase original, bien cerrado y no deteriorado.
Almacenamiento:	-Guardar en lugar fresco y seco.
Presentación:	-Envase metálico 30 l.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto y se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual con los productos, cuando éstos son correctamente manipulados y aplicados. Los datos técnicos reflejados son obtenidos mediante ensayos de laboratorio que generan unos resultados estadísticos y no garantizan valores reales en circunstancias más allá de nuestro control.

Los datos sobre consumo, dosificaciones y rendimientos se derivan de nuestra propia experiencia, pero en la práctica éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferencias de materiales y condiciones de cada obra, es por ello que los datos reales para cada caso particular deben ser determinados con pruebas previas realizadas "in situ" en la obra con sus condiciones reales, siendo ello responsabilidad del cliente.

Se garantiza la calidad del producto fabricado, pero no pueden aceptar reclamaciones directas o indirectas derivadas del uso indebido de la información aquí facilitada ni de la aplicación inadecuada del producto.

Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro departamento técnico.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.