

ARGUMENTACION BASE ACEITE

La madera es un elemento “vivo” que se ve alterada en función de elementos exteriores. Por ejemplo, cuando requiere humedad la absorbe del entorno y lo contrario si le sobra, se dilata y se contrae en función de la temperatura o bien actúa de pantalla frente a radiaciones electromagnéticas.

Por tanto, los tratamientos protectores de la madera deben siempre permitir que ésta pueda seguir efectuando las funciones reguladoras tan vitales para ella y para las personas que ocupan una vivienda de madera.

El producto sintético protege creando una capa superficial en la madera que la aísla totalmente del exterior. Lógicamente la madera no podrá efectuar ninguna de sus funciones habituales y no solo esto, sino que con el calor al dilatarse romperá y agrietará ese barniz, siendo necesario para su mantenimiento un decapado y lijado.

Los aceites y resinas vegetales, componentes fundamentales de las lasures, penetran en la madera protegiéndola desde el interior y por tanto permitiendo que realice todas sus funciones. Estos productos al ser elásticos e hidrófugos, forman parte de la misma madera adaptándose a sus movimientos no agrietándose nunca y no necesitando decapado o lijado para su mantenimiento.

Características fundamentales de productos sintéticos- productos naturales.

Naturales base aceites	Sintéticos
- Poro abierto	- Poro cerrado
- Elasticidad	- Rigidez
- Hidrófugo	- Impermeable
- Protección interna	- Protección externa
- Mantenimiento directo	- Decapado y lijado