

## Recubrimientos Protectores: Lasures, Lacas, Barnices

### Preparación superficie

#### a.- Maderas con manchas negras

Las manchas negras son producto de los hongos y la mejor manera de eliminarlas es utilizar una solución de lavandina de 55 gr de cloro por litro mínimo y diluirla con agua común mezclando una parte en volumen con otra parte en volumen. Luego lavar y enjuagar con abundante agua; la efectividad del tratamiento es observada cuando al pasar la solución las manchas negras de hongos se aclaran, repetir el ciclo hasta eliminación de las mismas.



#### b.- Remoción de lacas o barnices



Para remover de la madera lacas, esmaltes, lasures y barnices utilizar el Removedor Petrilac aplicando sobre la laca o barniz esperar unos minutos y remover la película ablandada. Cuantas más capas hay y más antiguas son, más difícil es la remoción; por eso es muy útil rayar previamente la superficie con una viruta media o gruesa, sin lastimar la madera, para favorecer la acción del removedor gel.

Utilizar guantes para proteger las manos. El retiro del material ablandado y desprendido puede hacerse con espátulas y/o viruta.

#### c.- Limpieza de Maderas deterioradas por acción de la Intemperie

El renovador de maderas tipo ácido nos ayuda a "limpiar" las maderas ennegrecidas o agrisadas por la acción del tiempo: lluvia, sol, etc. Y al ser ligeramente



ácido elimina restos de materiales de construcción como ser: cemento, cal. Como todo cualquier producto que se utiliza para limpieza debe ser eliminado posteriormente, en este caso lavando con agua reiteradas veces.



## d. Madera seca

En muchas instrucciones de preparación de superficie se indica la necesidad que la madera esté seca. Esto significa que tenga un contenido de humedad entre 18 y 20 % en la superficie y que en su interior sería un poco más alto cercano a 25% en un promedio del universo de maderas que existen. Con estos contenidos de humedad las maderas están aptas para muchas aplicaciones. En **maderas para pisos** el contenido de humedad debe ser entre 8-12 %

## e.- Secuencia de Preparación de Superficie

La preparación de la Superficie depende como se encuentra la misma para ello deberíamos realizar una secuencia de preparación, obviando un paso si no es necesario

