

Acabado y protección

Los lasures para la madera

Los lasures para la madera, protectores decorativos con colores transparentes, materias activas contra xilófagos, y acabado satinado "a poro abierto" (que regula la humedad de la madera al dejar salir el vapor de agua de su interior e impedir la entrada de agua líquida) tienen como objetivo resaltar la belleza natural de la madera y a la vez prolongar su vida y la de los acabados, introduciendo el sentido de costos efectivos en los ciclos de mantenimiento.

Estos lasures, introducidos en los años 60 se han expandido rápidamente en el mercado, como alternativa de los barnices, en el acabado de la madera, principalmente en exteriores. El éxito de esta sustitución es debido principalmente a que los lasures, al no hacer capas, no necesitan los costosos lijados y decapados en el mantenimiento, que precisan los barnices.

La corta vida de los barnices, a causa de la fragilidad de su envejecimiento y de las dificultades que ofrece la madera como soporte; así como la desprotección en que queda la madera cuando se agrietan o cuartean los barnices; y la diferencia económica que suponen los gastos de manteni-

miento en comparación con los lasures, se ha traducido en la práctica sustitución de los barnices por los lasures en maderas al exterior.

La vida al aire libre y el contacto con la naturaleza ha supuesto un aumento en el consumo de la madera, ya que por su belleza y versatilidad de empleo, es un material que se acopla perfectamente a las necesidades de este Ambiente. Este incremento en el empleo de madera al exterior en mercados tan diversos como casas de madera, parques y juegos infantiles, mobiliario urbano, campings, puentes, pasarelas, paseos marítimos, etc. ha provocado también un importante aumento en el consumo de lasures.

El importante volumen de venta de lasures en Europa ha motivado una constante perfección en su elaboración tanto en lo que a tecnología del producto se refiere como a las exigencias ecológicas del medio ambiente. Así se encuentran "lasures al disolvente" y "lasures al agua" que responden cada uno a las características técnicas que distinguen cada grupo, conformando en conjunto un amplio mercado integrado por numerosas marcas y calidades.