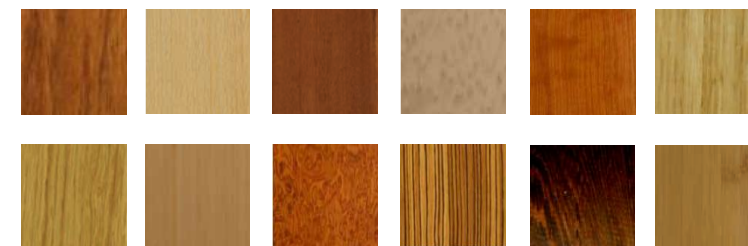


Los revestimientos panelados de madera con tecnología antibacteriana, presentan excelentes resultados en espacios higiénico-sanitarios.

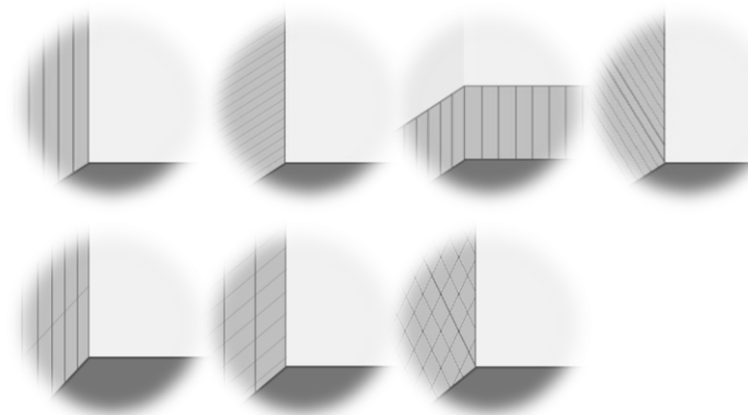
opciones de acabado interior

La versatilidad y amplitud de acabados y soluciones decorativas de los revestimientos de madera ayudan a mejorar las cualidades expresivas de los espacios interiores. A continuación se presenta una muestra de acabados posibles en **revestimientos de madera con protección antibacteriana para uso interior.**



orientación y soluciones decorativas

Las distintas disposiciones de los frisos con acabados en madera dará lugar a diferentes espacios decorativos. La orientación del friso ayuda a ampliar las posibilidades expresivas de los espacios.



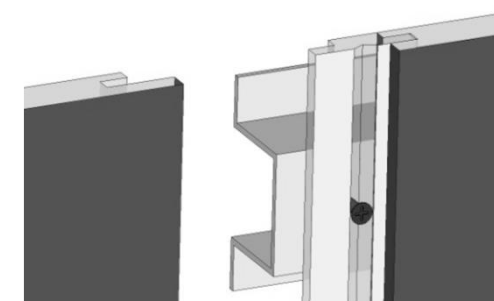
Las instalaciones con paneles permiten múltiples diseños y formas en función del tamaño del panel y del sistema de colocación de los revestimientos.

Además la colocación puede realizarse con las uniones vistas o no, configurando diversos estilos.

sistemas y instalación y colocación

Se fijan los rastreles al soporte y los paneles se colocan en perpendicular a este. El tamaño de los paneles fija la separación que debe haber entre rastreles.

Entre los paneles debe existir una holgura de al menos 1mm para respetar el movimiento natural de la madera.



Para más información, consulte aquí



Hotel Río do Pozo – Narón (A Coruña).

revestimientos de madera y espacios higiénico-sanitarios

Existen espacios que requieren atención especial como hospitales, clínicas, colegios, guarderías, centros comerciales, edificios públicos, entre otros, en los que el mantenimiento, la limpieza y la higiene resulta factores clave para la mejora de sus condiciones higiénico-saludables.

La aplicación de tecnologías antibacterianas avanzadas a los revestimientos de interior, posibilita el desarrollo de soluciones decorativas con acabados en madera con protección frente bacterias, hongos y mohos comunes, reduciendo las necesidades de mantenimiento y limpieza en aquellos espacios dónde la higiene es un factor determinante.

Propiedades saludables de la madera.

La madera es un material con excelentes ventajas higroscópicas que regulan la humedad relativa y la temperatura consiguiendo ambientes más cálidos en invierno y más frescos en verano. Este efecto se relaciona con la percepción de una mejor calidad del aire, generando espacios saludables, de confort térmico y de bienestar.

- ✓ Térmicas, material aislante con baja conductividad térmica.
- ✓ Acústicas, capacidad de absorción de niveles de sonido gracias a su estructura porosa.
- ✓ Higroscópicas, acción reguladora sobre la humedad ambiental relativa.

A estas propiedades intrínsecas de la madera se les une ahora la capacidad de inhibir el crecimiento bacteriano, permitiendo mejorar las condiciones de higiene y salud de los espacios.

Factores clave de la solución

La utilización de la tecnología Microban® en revestimientos rechapados de madera para paredes y techos, una solución pionera Europa, inhibe el crecimiento de bacterias y mohos que pueden incidir en nuestra salud.

Esta novedosa solución decorativa, desarrollada exclusivamente por la empresa Galiperfil S.L. a nivel europeo, posibilita la utilización de revestimientos con acabados en madera en ámbitos donde hasta el momento este tipo de aplicaciones no eran habituales, como hospitales, clínicas, consultas, centros de salud, colegios, guarderías, comedores, edificios públicos, centros comerciales, etc., permitiendo disfrutar de la nobleza, la naturalidad y otras sensaciones que ofrecen los acabados en madera.