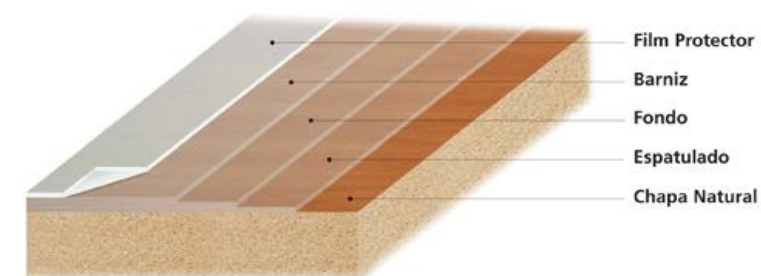


gama ignífuga de tableros rechapados con chapas naturales barnizadas

composición

La composición de la solución se basa en tableros de fibras de densidad media (MDF) B-s2 d0 de diferentes espesores, rechapados por su cara principal con distintos tipos de chapas naturales, mediante encolado y prensado posterior con cola ignifugada, al que se le aplica un barniz ignífugo de acabado superficial.

El barnizado de acabado y se aplica con un sistema fondo y acabado, también ignífugo (tipo M1 según UNE 23727:90), presentando un aspecto superficial liso y semibrillo-satinado, apto para su uso como revestimientos de paredes y techos



características dimensionales

La reacción al fuego C-s2-d0 se consigue con soportes de tableros MDF con espesores entre los 10 y los 30 mm con una densidad que oscila entre los 710 y 885 Kg/m3.

Dimensiones:
3050 x 1220 mm - 2500 x 1220 mm - 2440 x 1220 mm

Espesores (en mm):
11 - 13 - 16 - 19 - 23 - 26 - 31

Los revestimientos con paneles rechapados permiten cubrir grandes superficies, con dimensiones que oscilan entre los 2440 mm hasta los 3050mm de longitud, para anchos de 1220 mm.

versatilidad de opciones en chapas naturales

Los tableros rechapados ofrecen una amplia gama de posibilidades decorativas con marcado carácter natural, como resultado del amplia gama de chapas de madera comercializadas actualmente.

Esta versatilidad natural, caracterizada por el tipo de madera, se ve ampliada por las tecnologías de corte de chapa y cosido, que permiten combinar la textura, y la orientación de la veta posibilitando distintos caracteres y expresiones a las chapas de madera natural.

Opciones de corte:

Mallado , Rameado , Rift

Opciones de cosido:

Andando (1), Entablillado (2), Libro (3), Múltiplos (4), Veta través (5) y Volteado (6)



Mallado Rameado Rift



1. Andando 2. Entablillado 3. Libro



4. Múltiplos 5. Veta través 6. Volteado

Solicitar AQUÍ más información sobre esta solución a un técnico especializado



Fotografía: Baltanás.

Paneles rechapados con reacción frente al fuego mejorada.

Las nuevas exigencias técnicas de seguridad en caso de incendio recogidas en el CTE supone el desarrollo de productos y soluciones que, garantizando el cumplimiento de los nuevos requerimientos técnico normativos, respondan a las necesidades expresivas y decorativas del proyecto arquitectónico.

La solución aquí propuesta supone un avance en los revestimientos de interior con paneles para paredes y techos, al alcanzar la categoría C-s2-d0 con paneles rechapados con chapas naturales barnizadas sin la aplicación de tratamientos ignifugantes a la chapa, resaltando su nobleza y naturalidad.

Además, al tratarse de tableros rechapados en chapas de madera natural barnizadas, esta solución permiten una amplia gama de acabados resultantes de las combinaciones entre tipos de madera y tipos de corte y cosido de la chapa de madera, ofreciendo una gran versatilidad de opciones decorativas.

C- s2-d0

CTE: Revestimientos de paredes y techos de zonas ocupables. Incluye tanto los espacios de permanencia de personas, cómo los de circulación que no sean protegidos.

Factores clave de la solución

- ✓ Facilidad y economía en la instalación al tratarse de paneles de gran formato.
- ✓ Un solución decorativa ideal para grandes espacios colectivos de grandes exigencias técnicas.
- ✓ La nobleza y el carácter natural de los acabados en madera.

Acceder aquí para ver la gama completa de chapas decorativas

