



## RECUBRIMIENTO DE PAREDES EN 3D

### ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DE LOS PANELES:	15/40 x 180 x 850/900 mm.
TABLERO BASE:	Tablero marino de Abedul (Betula spp.) (10 mm espesor)
COLA:	Titebond II Premium (resistente al agua)
HUMEDAD %	8 – 12 %
TERMO TRATAMIENTO (Anti xilofagos y hongos)	> 20 horas > 60°C
FORMALDEHIDO	E1 class (Según UNI EN 13986)
ESPECIES DE MADERA	Quercus spp. - Juglans spp. – Populus spp. (Según modelo)

### COLOR

RU WALLS está fabricado con madera natural sin tratamiento químico alguno. La madera es un material natural, diferencias de veta y tono entre los distintos elementos de cada panel se consideran normales. Por norma general el color de la madera una vez expuesta a la luz solar se uniformiza.

### OAK FOSSIL – OLD OAK

Cada pieza de estas dos variantes ha de considerarse única, original e irrepetible. Pequeñas grietas, fisuras y esquinas irregulares son definitivamente sus propias y mejores cualidades al ser maderas de muy antiguo origen.

### CONDICIONES DE USO

La madera es una materia higroscópica y por lo tanto susceptible de variaciones dimensionales en relación a la temperatura y humedad ambiente que la rodea. Para minimizar en lo posible esos cambios dimensionales es importante mantener una humedad constante de entre 45% y 65% y una temperatura de entre 18°C y 25°C.

### INSTALACIÓN

Recomendamos usar nuestro kit de instalación.

### MANTENIMIENTO BÁSICO

Para quitar el polvo usar plumero o aspiradora. Si fuera necesario usar un paño húmedo. Por una óptima protección contra el polvo se puede utilizar un repelente de polvo en spray a aplicar una vez al año .