

IDEAL PARA REVESTIMIENTOS DECORATIVOS E INTERIORES



✓ Gran diversidad de usos, fácil de pintar, teñir o barnizar.

✓ Protección antibacterial para ambientes más saludables.

✓ Ideal para fijar muebles y repisas a muros.

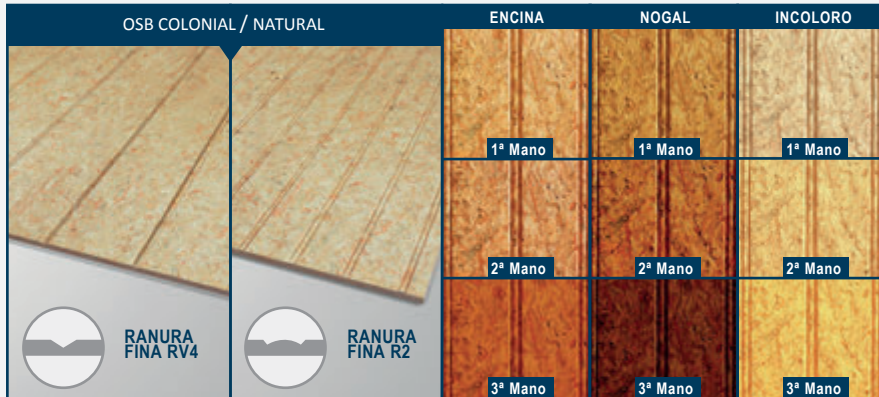
COPPTECH

TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA
EN BASE A COBRE Y ZINC

LP OSB **Protec** Colonial
PROTECCIÓN CONTRA BACTERIAS Y TERMITAS

■ TABLERO LIJADO Y RANURADO R2 / R4

www.LPChile.cl



Tablero de OSB protegido contra la acción de bacterias y termitas, que se presenta lijado por una de sus caras y con ranurado tipo colonial, el cual puede ser de 2" o 4", con una pestaña de unión para un mejor encuentro entre tableros.

Se trata de un producto que principalmente está orientado a la decoración para ser utilizado al interior de la vivienda, como revestimiento de muros y cielos (no es estructural). Como ha sido tratado con tecnología Copptech, con aditivos de sales de cobre y zinc, presenta una barrera especial para evitar la proliferación de las bacterias, termitas y microorganismos presentes en el entorno del hogar. Incluyendo el COVID-19.

La acción de los aditivos Copptech es una efectiva solución para obtener viviendas más saludables, con la característica de ser tableros que no emiten olores, no manchan ni provocan cambios de color o modificación en sus propiedades físicas, por lo que su uso es compatible con el cuidado del medioambiente ya que no emite ningún tipo de contaminante.

CARACTERÍSTICAS Usos

- Revestimiento interior de muro.
- Revestimiento interior de cielo.

FORMATOS 1,22 x 2,44 mt (R2" - RV4")			
PRODUCTO	PESO	PALLET	PESO PALLET
LP OSB Colonial 9mm	18 Kg.	90 unid.	1.626 Kg.
LP OSB Colonial 11,1mm	22,8 Kg.	72 unid.	1.626 Kg.

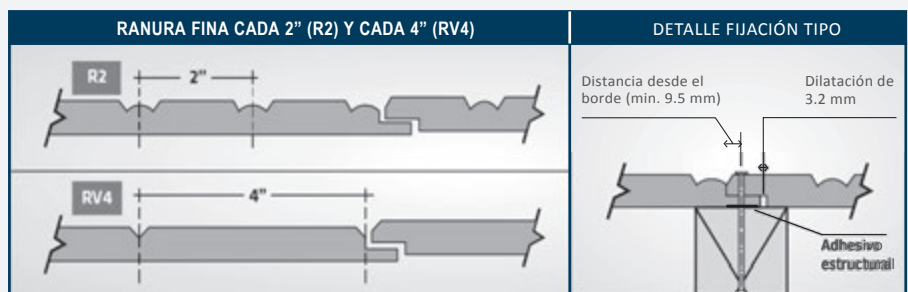
Beneficios

- Mayor velocidad de construcción y terminación.
- De fácil instalación, con solución de juntas incorporadas.
- Los productos LP no producen Silicosis al trabajar o exponerse a ellos, ya que no contienen Silice.
- No requiere herramientas especiales.
- Permite industrialización de la vivienda.
- Se puede teñir o barnizar.

ALMACENAMIENTO

Los tableros deben ser almacenados en áreas limpias y secas, separados del piso y bajo techo. En una superficie lisa, y a lo menos con 4 ejes de apoyo.

Tome todas las precauciones necesarias para evitar que los tableros se astillen o mellen sus cantos durante el traslado así como el evitar dejar caer o tirar los tableros.



ESTABILIZACIÓN

Es el proceso mediante el cual se iguala el contenido de humedad del tablero, en el lugar donde se utilizará el revestimiento. El proceso humectación se debe ejecutar si la humedad del tablero está bajo la humedad ambiente de la zona, el cual se debe de realizar mojado los tableros con 1 a 3 litros de agua en forma homogénea y dejar reposar entre 2 a 4 días, hasta alcanzar la humedad de equilibrio. El secado se debe efectuar si los tableros tienen su humedad sobre la humedad equilibrio de la zona de uso.

El cambio en el contenido de humedad necesariamente se traduce en una variación dimensional de los tableros, por tanto es imperativo lograr que este efecto se produzca antes de instalar. El no hacerlo producirá deformaciones tanto en las estructuras como los tableros.

Es importante recordar que la madera y los elementos derivados de ella deben tener, en el momento de su utilización, un contenido de humedad igual al correspondiente a la humedad de equilibrio del lugar donde prestará servicio.

INSTALACIÓN Consideraciones previas

Es un revestimiento interior, con ranurado vertical y traslapes para las uniones. Los tableros LP OSB Protec Colonial pueden ser instalados directamente sobre una estructura autosoportante, ya sea de madera o metal.

Es fundamental que la superficie a recubrir esté derecha y alineada ya que el revestimiento copiará las imperfecciones de esta.

Fijaciones

Los tableros se deben instalar con tornillos CRS zincados de 6x1 1/4" o clavos helicoidales de 2", o fijación recomendada en cuadro superior fijar a 1 cm

PUNTA 2"
En este caso utilice adhesivos estructurales para madera como Drywall de Titebond.

Clavo estriado o helicoidal (Clavo tipo Pallet).

PARA METAL (ESPEORES < 0,85MM)
Tornillo zincado o fosfatado punta broca, cabeza de trompeta.

PARA MADERA
Tornillo zincado o fosfatado CRS, cabeza de trompeta.

ESPEOR TABLERO	TORNILLOS	CLAVOS
9,0	6 x 1 1/4"	2"

del borde, cada 15 cm en el perímetro y cada 30 cm en los apoyos interiores.

Para disminuir fijaciones en el tablero utilice adhesivos estructurales para madera (Drywall de Titebond, Dynal, Sika, etc.)

TERMINACIÓN

Sólo usar barnices y pinturas en base a agua (látex al 100% o esmalte al agua). Para terminación más fina retapar tornillos con mazilla de madera.