

# Ideal para revestimientos decorativos e interiores

# LP

BUILDING PRODUCTS

LP OSB COLONIAL RV4



- ✓ Gran diversidad de usos, fácil de pintar, teñir o barnizar.
- ✓ Mayor velocidad de construcción y terminación.
- ✓ Ideal para fijar muebles y repisas a muros.

# LP

BUILDING PRODUCTS

## OSB COLONIAL

DECORATIVO INTERIOR

■ TABLERO LIJADO Y RANURADO R2 / RV4

[www.LPCHILE.CL](http://www.LPCHILE.CL)





## PRODUCTO

Los tableros LP OSB Colonial, son producidos en Chile con la más alta tecnología por Louisiana Pacific, líder mundial en la fabricación de tableros estructurales del tipo OSB.

LP ha creado un producto decorativo para ser utilizado al interior de su vivienda, como revestimiento de muros y cielos.

OSB Colonial es un tablero de OSB lijado por una de sus caras y con ranurado colonial cada 2" y RV4, además integra una pestaña de unión para un mejor encuentro entre tableros.

## CARACTERÍSTICAS

### Usos

- Revestimiento interior de muro
- Revestimiento interior de cielo

### Formato

- LP OSB Colonial R2 - 9,0mm  
1.22 x 2.44 / 90 u. x pallet
- LP OSB Colonial RV4 - 9,0mm  
1.22 x 2.44 / 90 u. x pallet

### 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 Sílice.
- 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 astilen o mellen sus cantos durante el traslado así como el evitar dejar caer o tirar los tableros.

## ESTABILIZACIÓN

Entenderemos por estabilización, al proceso mediante el cual igualaremos el contenido de humedad del tablero con el valor de humedad de equilibrio de la madera, en el lugar donde se utilizará el revestimiento.

El proceso humectación se debe ejecutar si la humedad del tablero esta bajo la humedad ambiente de la zona, el cual se debe de realizar mojando 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.

Según NCh 1198 "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 Colonial pueden ser instalados directamente sobre una estructura autosoportante, ya sea de madera o metal.

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

### Fijaciones

Los tableros se deben de instalar con tornillos CRS zincados de 6x1/4" o clavos helicoidales de 2".

**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"

o fijacion recomendada en cuadro superior Fijar a 1cm del borde, cada 15cm en el perimetro y cada 30cm en los apoyos interiores.

Para disminuir fijaciones en el tablero utilice adhesivos estructurales para madera (Drywall de Titebond, Dynal, Sika, etc.) En combinacion con adhesivo se utilizan clavos, puntas o tornillos cada 30cm en los bordes y cada 50cm en el centro.

## TERMINACIÓN

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

