

La mejor alternativa para estucar fachadas

LP

BUILD WITH US.

BUILDING PRODUCTS

CON TECNOLOGÍA

SMARTSIDE



LP ESTUCO PANEL

ELASTOCRYL G10 ESPECIAL

MALLA FIBRA DE VIDRIO

ELASTOCRYL G10 ESTANDAR

ELASTOCRYL G15 O G20

HIDROREPELENTE ACRÍLICO A.R.

- ✓ Menor tiempo de ejecución.
- ✓ Bajo costo de materiales.
- ✓ Protección contra termitas y hongos.
- ✓ Permite una excelente apariencia final cementicia

LP

BUILDING PRODUCTS

ESTUCO PANEL

BASE PARA REVESTIMIENTOS ELASTOMERICOS



■ TABLERO ESTRUCTURAL PROTEGIDO

www.LPCHILE.CL



PRODUCTO

LP Estuco Panel con tecnología SmartSide es un tablero de OSB estructural que incorpora en una de sus caras un papel de superficie lisa para proteger el tablero de la humedad y agua. Este tablero incorpora borato de zinc, el cual entrega una protección contra termitas y evita la degradación por hongos.

Es producido en Chile por LP Building Products líder mundial en la fabricación de tableros OSB.

Está diseñado para uso exterior, que debe ser revestido con estuco elastomérico recomendado por LP.

CARACTERÍSTICAS

Uso:

- Revestimiento de muros Exterior e Interior
- Para aplicación de terminación elastomérica.

Formatos:

- LP Estuco Panel 11mm / 1.22 x 2.44 mts.

Beneficios:

- Permite una excelente apariencia final cementicia.
- Bajo costo en materiales.
- Menos tiempo de ejecución.
- Protección contra termitas y hongos.

ALMACENAMIENTO

Los tableros deben ser almacenados bajo techo en áreas limpias y secas, 10 cm separados del piso, sobre una superficie nivelada y con 3 ejes de apoyo para evitar deformaciones.

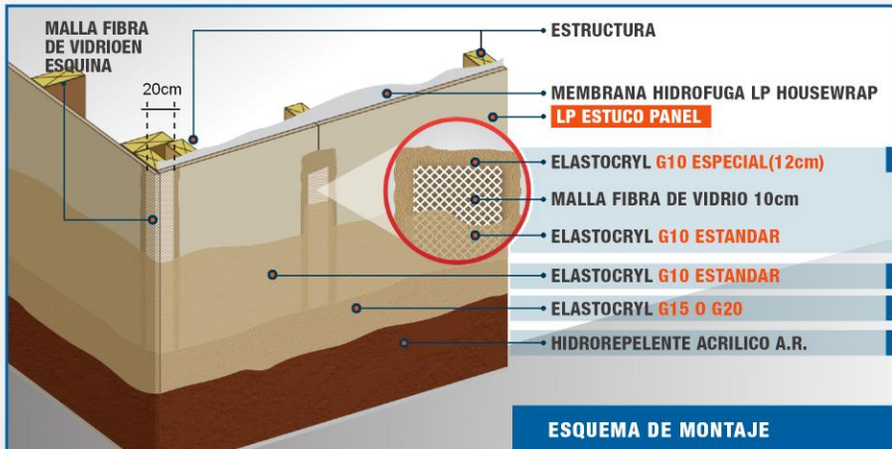
Si se acopian al exterior, sepárelos del suelo al menos 10cm y cúbralos con plástico o una lona lo suficientemente suelta para permitir la circulación de aire.

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

INSTALACIÓN

Montaje

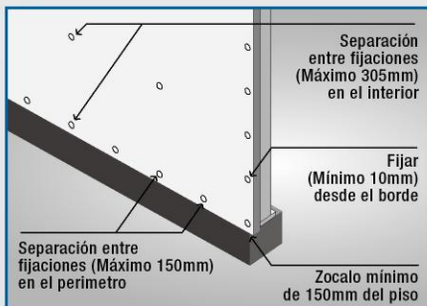
Los tableros LP Estuco Panel, pueden ser instalados directamente sobre la estructura, ya sea de madera o metal, en el exterior, interior de la vivienda o formar parte en los paneles sip.



No usar madera verde. Los tableros LP Estuco Panel no deben estar en contacto directo con el hormigón o albañilería.

Mantener una distancia nivelada mínima de 15 cm. entre el borde inferior del tablero y el nivel del terreno. No instale tableros LP Estuco Panel sobre estructuras de madera encorvadas o saturadas de humedad, ya que el tablero copiará todas las imperfecciones de la estructura.

Fijaciones:



Los tableros deben ser atornillados o clavados directo a la estructura de muros. Las uniones de tableros siempre deben quedar sobre un pie derecho.

Usar fijaciones zincadas o galvanizadas. Recomendamos una fijación de buena calidad, que evitara la aparición de problemas como manchas y oxidación.

Atornillar o clavar los tableros a 1cm del borde, cada 15cm en el perímetro y cada 30cm en los apoyos interiores.

TERMINACIÓN

Se debe hacer un acabado final con estuco elastomérico, al cual se le pueden dar distintas texturas de terminación y se puede aplicar con distintos colores.

APLICACIONES RECOMENDADAS

Aplicación de Elastocryl(etapas):

- 1) Aplicar Reimpas Elastocryl G10 especial, en unión de tableros(12cm de ancho). Colocar malla fibra de vidrio sobre Elastocryl G10 especial, terminar ese proceso con otra mano de Reimpas Elastocryl G10 estandar sobre malla (dejar fraguar mínimo 6hrs.)
- 2) Aplicar una primera mano de Reimpas Elastocryl g10 estandar sobre la superficie del tablero, nivelando con el espesor aplicado en las uniones (dejar fraguar mínimo 6hrs).
- 3) Aplicar una mano de terminación de Reimpas Elastocryl G15 (grano medio) o G20(grano grueso) sobre la superficie (aplicación de llana y/o proyectado dejando textura deseada).
- 4) Dejar fraguar por un mínimo de 12hrs. Pintar la superficie con pinturas Reimpas hidrorepelente acrílico A.R.

*Para mayor información consultar manual de instalación.

TEXTURA ELASTOCRIL PARA TERMINACIÓN DE APARIENCIA CEMENTICIA

