UN OSB DISEÑADO PARA USO DECORATIVO INTERIOR





TABLERO CON TEXTURA NATURAL TIPO RAÍZ.











SIEMPRE UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



LP InduPlac es un tablero producido para diversos usos industriales y aplicaciones decorativas en interiores, diseñado y fabricado por LP Building Solutions, líder mundial en la fabricación de tableros estructurales de OSB.

LP InduPlac es un tablero OSB de uso decorativo, con ambas caras lisas, dando una apariencia tipo raíz, al dejar a la vista el entramado de hojuelas que lo componen. Ha sido formulado sólo para uso interior, de simple manipulación, siendo fácil de cortar, barnizar, pintar e instalar.

La superficie de sus caras es lisa y homogénea con fina terminación. Y al igual que el OSB de tipo estructural, LP InduPlac está fabricado con adhesivos del tipo MDI (Metileno Difenil Diisocianato), que, entre sus propiedades, le otorga al tablero un mayor poder resistente a la humedad.

La textura OSB siempre ha llamado la atención de arquitectos y diseñadores, quienes la dejan a la vista como revestimientos de muros o cielos. La textura tipo raíz de LP Induplac, en conjunto con la estabilidad dimensional del tablero y de sus resistencias físico mecánicas, permiten una mejor estructuración y terminación visual en el uso de muros, stands, y muebles, entre otros.

FORMATO 1,22 x 2,44 mt			
PRODUCTO	PESO	PALLET	PESO PALLET
OSB InduPlac 10 mm	14,8 Kg.	91 unid.	1.682 Kg.
OSB InduPlac 12 mm	18,4 Kg.	72 unid.	1.569 Kg.
OSB InduPlac 15 mm		59 unid.	
OSB InduPlac 18 mm	26,9 Kg.	48 unid.	1.511 Kg.

CARACTERÍSTICAS

Usos

- Base para enchape de madera.
- Estructura y puertas de closet.
- Mueblería, estantes, mesas, repisas.
- Cubiertas de muebles de cocina para recibir postformados.
- Partes y piezas de sillones, camas, escritorios, cajones, baúles, entre otros.

ATRIBUTOS

- Gran durabilidad v diversidad de usos.
- Calibrado para uso decorativo interior.
- Textura homogénea de madera natural.
- Superficie libre de nudos y grietas.
- Mayor capacidad estructural que los tableros de partículas o reconstituidas (MDF o aglomerados).
- Contiene adhesivos de última generación (MDI), de mayor resistencia a la humedad que los tableros en base a resinas ureicas.
- Barnizado transparente o teñido, se realzan los colores de la madera que lo compone.
- Es fácil de trabajar y rápido de instalar.

ALMACENAMIENTO

Los tableros deben ser almacenados bajo techo en áreas limpias y secas, separadas del piso al menos 10 cm, sobre una superficie nivelada, con al menos 4 ejes de apoyo, para evitar deformaciones.

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 los tableros.

ESTABILIZACIÓN

Se recomienda aclimatar este producto en el lugar donde se instalará, ya sea encastillándolos o apoyándolos desplegados sobre un muro para que cada tablero individualmente absorba la humedad ambiente

Este producto no debe estar en contacto directo con el agua, ya que ésta cambiará su condición de superficie y se producirá hinchamiento en los bordes.

El cambio en el contenido de humedad necesariamente se traduce en una variación dimensional de los tableros y la madera (contracción y dilatación), por lo que es imperativo lograr que el tablero alcance la humedad de equilibrio antes de su instalación. El no hacerlo producirá deformaciones tanto en las estructuras como en los tableros.

INSTALACIÓN

Los tableros LP InduPlac pueden ser clavados o atornillados directamente a la estructura. Al usar clavos, se recomienda usar largos de 2.1/2". En el uso de tornillos estos deben ser de 6 x 1.5/8" punta broca o punta fina. En uso decorativo pueden utilizarse puntas, pero es recomendable encolar la superficie que estará

en contacto con la estructura. Clavar o atornillar los tableros a 1 cm del borde. Se debe tener siempre una fijación de buena calidad. El uso de ésta evitará la aparición de problemas como manchas y óxido.

SELLADO DE CORTES

Al cortar los tableros, bote los excesos lijando su canto para lograr una mejor terminación. Los cortes y perforaciones realizadas en los tableros deben ser sellados con un barniz para evitar la penetración de la humedad, a menos que los cortes y cantos expuestos empalmen con otras superficies o sean adheridas, de tal modo que queden cerradas o selladas.

TERMINACIÓN

Antes de comenzar a pintar, asegúrese que la cara de terminación esté limpia, sin aserrín o suciedad, propia de las zonas de construcción.

LP InduPlac puede recibir barniz, recomendándose el uso de barnices marinos o de poliuretano.

Sólo las aplicaciones interiores pueden ser barnizadas, no se recomienda esta terminación en usos exteriores.



