

CENS LUIS NOUSSAN – 1er año , secundario de jóvenes y adultos – Formación práctica y teorica

Escuela: CENS Ing. Luis Noussan

Docente: Ariel Ortega

Antonio Sierra

Grado: 1er año, secundario de jóvenes y adultos.

Turno: Noche

Area curricular: Formación Práctica y Teórica

Titulo de la Propuesta: “Fibromelamina y su presentación”

Objetivos:

- Reconocimiento de la fibromelamina
- Espesores, tamaños y superficies
- Cálculos de superficie y presupuesto de un mueble Tema: MDF y Fibromelamina

Contenido: Clasificación de las placas y sus cualidades.

Capacidades a desarrollar:

- Comunicación lectora
- Describir e identificar productos
- Resolución de problemas
- Diferenciar la materia prima

Metodología:

La presente guía elaborada por el Profesor de Practica Profesionalizante con el fin de que los alumnos de 1er año de la institución puedan trabajar en forma online y a través de estas adquirir los distintos contenidos a desarrollar. Copiar en su cuaderno respetando la ortografía, redacción de las actividades.

ACTIVIDAD N°1

1. Lean el siguiente texto “Clasificación de la fibromelamina”.

Docente: Ariel Ortega

Antonio Sierra

CENS LUIS NOUSSAN – 1er año , secundario de jóvenes y adultos – Formación práctica y teorica



Clasificación de la fibromelamina: El fibro panel de densidad media o MDF es un producto de madera reconstituido que se obtiene descomponiendo residuos de maderas duras o blandas en fibras de madera, a menudo en un desfibrilador, combinándolo con cera y un aglutinante de resina, y formando paneles mediante la aplicación de alta temperatura y presión.

Por sus espesores se puede presentar en:

- **MDF O FIBROMELAMINA.** Se presentan en el mercado industrial en diferentes espesores y tamaños.

Espesores:

- **3mm y 5,5mm** se la reconoce como fibrofácil en el mdf y en melamina, se presenta con solo una cara laminada y se utiliza para fondos de muebles y cajones.
- **9mm** solo se encuentra en el mercado solo como mdf no melamina y se utiliza para hacer artesanías.
- **12mm, 15mm, 18mm** se presentan en mdf crudo y también fibromelamina y son placas que se utilizan obras para revestimientos techos y armado de muebles.

Dimensiones y superficie.

Este tipo de placas se presentan en distintas medidas según la marca, por ejemplo: La marca FAPLAC fabrica placas de 2,75m x 1,83m pueden ser cortadas con escuadradoras de banco o verticales, donde el disco deberá estar afilado de manera uniforme para obtener un corte perfecto y no dañar la melamina.

2. Responde:

- a) ¿Qué trabajos podría realizar con placas de 3mm y 5,5mm? ¿y con placas de 18mm qué tipo de mueble puedo realizar?

**CENS LUIS NOUSSAN – 1er año , secundario de jóvenes y adultos – Formación
práctica y teorica**

.....
.....
.....
.....

b) ¿Qué herramientas tendría que utilizar?

.....
.....
.....
.....

c) ¿Qué medidas de seguridad tendría que tomar según tu criterio?

.....
.....
.....
.....

3. Observen la siguiente imagen:

**CENS LUIS NOUSSAN – 1er año , secundario de jóvenes y adultos – Formación
práctica y teorica**

- Interpretar fuentes de información.
- Presentación de guía en tiempo y forma.

Director: Lic. Juan José Perona