



FICHA TECNICA DUELA DE INGENIERIA SUNSET COLLECTION

CARACTERISTICAS DE CHAPA

Grado ABC

Resane en nudos y fisura

1.8mm de vista

MEDIDAS

8/1.8MM X 137MM X L.V A 4'

10/1.8MM X 187MM X L.V A 4'

MODELOS:

Sunset, Nordic, White Sand, Grey Fog, Cloud Grey
Moka, Tzalam Walnut & Caramel

ACABADOS

Óxido semi mate

DATOS TÉCNICOS

- Machihembrado 4 caras y biselado.
- Resina epoxica en nudos y grietas
- Acabado según pedido
- Centro de melina/roble y trascarade maple prensado en caliente con resina urea.
- Sometido a pruebas de calidad
- Materia prima americana
- Tecnología europea
- Mano de obra Mexicana

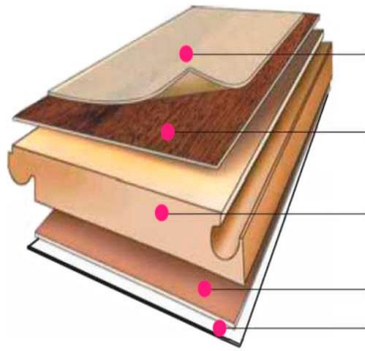


****NO INSTALAR CON PEGAMENTO BASE AGUA****





FORMATO DE ACABADOS/ARMADO



Capas de barnices, lacas & macillas

Chapa (según especie)

Centro balanceado y armado con resina Urea o Fenólica



LARGO DE LA DUELA

- Largo variables desde 40cm a 1.195mts
** 70% piezas de 1.06mts a 1.195mts**

CAMBIO DE TONALIDAD Y BETAS EN LA MADERA

Por ser un producto natural presenta variación de tonalidades, presencia de nudo en diversos diámetros y betas de diferentes formas y tamaños. Estos cambios de tono se acentúan con el paso del tiempo a causa de la oxidación y radiación luminosa.

RESANE EN NUDOS Y GRIETAS EN CHAPA CORTE ROTARY

Para las especies de Nogal, White oak y Fresno se permiten 2 nudos muertos resanados como máximo por pieza, los cuales no excedan los 6cm de diámetro o bien 3 nudos muertos resanados por pieza no mayor a 2cm de diámetro. Las fisuras resanadas con un máximo de 8mm de ancho y una longitud máxima a 30cm, el resane se realiza con resina epóxica



Calidad 1 común



Calidad fas (sobre pedido)



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES Y PRUEBAS DE CALIDAD:

1. Duela contrachapada y compensada para lograr una estabilidad dimensional adecuada.
2. Prueba de cocción para resistencia contra delaminación
3. Resanes con resina epoxica secado UV
4. Machimbrado y biselado 4 lados con cabezales de inserto de compresión al corte que permiten un correcto ensamble.
5. Supervisión continua en cada proceso de producción.
6. Aplicación de pruebas de resistencia en el acabado, prueba Taber y de corte cruzado

Nota: Nuestros pisos están fabricados con pegamentos, sustrato, chapa y barnices con un buen performance y desempeño al comportamiento con la humedad.

En caso de siniestro accidental y no excesivo, como fuga de agua o mojadura de lluvia por cancelería abierta, pudiendo rescatar su duela por esta vez.

Si esto llegara a suceder, abrir puertas y ventanas para que fluya ventilación y esperar a que seque de forma natural, si es área cerrada, encender el aire acondicionado en modo deshumidificador y esperar a que seque de forma paulatina.

CUIDADO Y LIMPIEZA EN ACABO OXIDO DE ALUMINIO

Después de la instalación se debe realizar limpieza tomando en cuenta los siguientes puntos

- Barrer o aspirar toda el área para quitar exceso de polvo de obra (tierra, polvo de yeso, polvo de mármoles, aserrín, rebabas de metal, adhesivo etc.)
- Debe realizarse utilizando limpiador profundo y lustra ingeniería marca Pathros diluyendo ½ litro en un balde o cubeta de 5 litros de agua con trapeador exprimido para remover grasas e impurezas.
** no usar el trapo o trapeador con exceso de agua**
- Tener un segundo balde o cubeta para estar enjugando el trapeador o trapo y no contaminar el agua que tiene el limpiador.
- Para limpieza de piezas en específico hacerlo con trapo industrial de algodón húmedo con agua + limpiador profundo lustra ingeniería marca Pathros aplicando pieza por pieza, según sea necesario.
El acabado del limpiador es semi mate
- **No hacer uso de productos como cloro, fabuloso o solventes (gasolina blanco o aguarrás).**
- No arrojar exceso de agua directo al piso, por cuestiones de garantía.



GARANTÍA

1.- La garantía en los acabados al barniz oxido de aluminio será de 1 año para uso institucional y 5 años en uso residencial en condiciones de instalación y mantenimiento adecuados,

Para acabado al aceite la garantía en uso institucional será de 1 año. Uso residencial será de 2 años, si solo si se tengan los cuidados de uso para los pisos de madera enunciados en el manual de Instalación.

Estos tiempos de garantía son aplicables a partir de la fecha de compra, mas no quiere decir que son los tiempos que dure el piso, los acabados y colores.

La garantía para los acabados con color y su degradación drástica y prematura es de 1 año y **no aplica** si el piso de madera está expuesto a radiación solar directa o a través de ventanales sin filtro UV, no hacer uso de cortinas o persiana que atenúen la entrada de radiación; todo color sin importar la superficie ya sea de madera, **MÁRMOL**, plástico, **AUTOMÓVILES** etc. están sujetos a degradación por la exposición continua.

Cabe mencionar que se emplean pigmentos resistentes a la exposición solar moderada, una de las reacciones de la entrada de luz solar a través de ventanales sin filtro UV es hacer efecto lupa, que maximiza la intensidad de dicha radiación, acelerando la degradación de color y que ocurra de manera drástica y prematura; por ello es necesario siempre el uso de cortinas o persianas y vidrios con filtro solar para minimizar dicha exposición y prolongar el tono original del piso el mayor tiempo posible.

2.- NO aplica garantía por mojaduras provocadas, por el uso de trapeador con exceso de agua, tuberías rotas, cancelería, ventanales y puertas abiertas que permitan la entrada de lluvia y que provoquen:

Torceduras o alabeos, craquelamiento del barniz, reventaduras de la capa noble, aparición de manchas de humedad o formación de hongos y moho.

3.- Consulte el manual de instalación y mantenimiento disponible en nuestro sitio web, para realizar una correcta instalación y proporcione los cuidados adecuados a su piso.



AVISO IMPORTANTE

1. Al recibir cerciórese que su producto corresponde en especie, calidad, medida y acabado solicitado. Si alguna de estas características no corresponde, comuníquelo de inmediato a su agente de ventas para proceder al cambio del material.

Una vez instalado o manipulado el producto NO PROCEDEN CAMBIOS O RECLAMACIONES.

2. Al recibir su piso en zonas húmedas o en temporada de lluvias es importante aclimatar el piso días antes de su instalación, se sugiere abrir las cajas, con la finalidad de que la humedad ambiente aclimate o temple el piso, con esto garantizar una correcta instalación e imperfecciones por dilatación a lo ancho de las piezas a un futuro.
3. En cada instalación que se realice a hueso con mármoles u otros tipos de piso es elemental dejar junta de expansión de 1cm +/- rellenables con materiales flexibles como silicón o poliuretano de color al gusto y marcas disponibles en el mercado con la finalidad de evitar detalles o "tapeteo" en instalación.

En caso de que ya este realizada la instalación y exista un detalle de "tapeteo" se procederá a lo siguiente:

1. Retirar solo las piezas dañas que presentan el tapeteo o desperfecto
2. Esperar un lapso de 2 a 3 días con la finalidad de que el piso instalado se aclimate y destensione sobre la superficie
3. Pasado los días, realizar la reparación con las piezas faltantes, cortadas a la medida del espacio y evitar nuevamente un "tapeteo" (previo a esto es verificar la humedad del sustrato)



"Tapeteo" de madera por falta de junta de expansión a muros o exceso de humedad en el ambiente.

se recomienda la aclimatación del piso 48 a 72 hrs antes de su instalación.