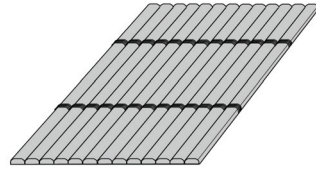


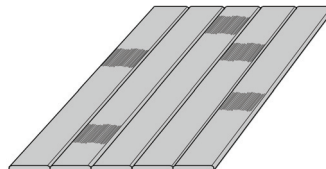
Moso® Suelos en Rollos

Producto

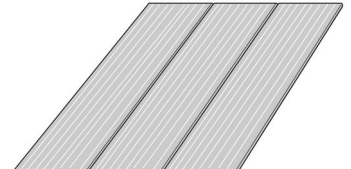
Los Suelos en Rollos MOSO están suministrados en rollos de 4500x200cm. En este caso las tablas de bambú no están prensadas una con la otra, han sido conectadas de manera alternativa y flexible. Existen 3 posibilidades: en el "Tatamat" MOSO las tablas han sido unidas entre ellas por un hilo. En el "Panda" MOSO las tablas han sido pegadas por la parte posterior mediante cinta adhesiva (no hay fibras visibles). Una variedad de esta versión es el "Zen" MOSO, que utiliza tablas de bambú de 50 mm realizadas prensando 5 capas de chapas de bambú. Todos los rollos pueden ser suministrados con dorso en latex (para instalarlos al suelo con colas) o con dorso en yute (instalación flotante, como alfombras)



Tatamat



Panda



Zen

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Tamaño tabla (mm)	Acabado	Dorso	Dimensiones Rollos (m)*
MTNL5-200-**	MTCL5-200-**	Tatamat	2x5	- / B / T	Latex	2x45
MPNL3.5-200-**	MPCL3.5-200-**	Panda	2x3.5	- / B / T	Latex	2x45
MPNL7-200-**	MPCL7-200-**	Panda	2x7	- / B / T	Latex	2x45
MPNL17-200-**	MPCL17-200-**	Panda	2x17	- / B / T	Latex	2x45
MZNL50-200-**	MZCL50-200-**	Zen	3x50	- / B / T	Latex	2X30

B = Barnizado
T = Barnizado teñido

*) Anchos alternativos: 140 cm o 160 cm. Los rollos con dorso en yute o latex, respectivamente barnizado o teñido, miden aproximadamente unos 45 y 22 metros

**) Las últimas 2 posiciones del código del producto definen el tipo de acabado:

21=sin acabado, 22=barnizado. Además, son disponibles 14 colores:

01=Blanco, 10=Gris, 11=Negro, 12=Elephant, 20=Ceder, 25=Mahony, 65=Blossom, 15=Velvet, 18=Sahara, 30=Verde, 40=Azul, 60=Taupe, 75=Chestnut, 70=Colonial.

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características Técnicas

- Yute: 100% Yute, Densidad 600 gr./m², Grosor 4mm
- Latex: Densidad: 400 gr./m², Grosor 2mm
- Bambú: Dureza: 3,5 kg/mm² (Brinell)
Tasa de Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
Densidad: 700 kg/ m³
Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$



www.moso.eu

Instrucciones de instalación Moso® Suelos en Rollos

Antes de instalar

- Para aclimatar el producto, colocar las cajas en el suelo de la habitación donde se instalará unos 48 horas antes de instalar a una temperatura media de 18-20° C (50-60% de humedad)
- Tomar nota que el suelo tendrá que tener una temperatura de mínima de 18° C. Superficie: debe ser estable, porosa, libre de suciedad, polvo, cera, grasa o solventes, seca y sin rajaduras.
- Una excesiva humedad puede dañar el suelo. El máximo nivel de humedad permitido para el sub suelo es: hormigón 1,8%, aglomerado 7-9%, anhidrido 0.3%.

Importante

- ¡El bambú es un producto natural! Lo que implica que pueden haber variaciones de tonos o de beta en el mismo lote.
- Antes de la instalación, aconsejamos se controlen las lamas detectando posibles defectos. No aceptamos reclamaciones sobre defectos visibles una vez el producto instalado.
- El suelo debe ser instalado en último en la obra con el fin de evitar posibles daños. Cuidado con las colas que se utilizan para pegar el material al suelo que pueden atacar el acabado del producto.
- Con el fin de proteger el suelo durante años, aconsejamos se ponga protectores de fieltro debajo de los muebles como sillas, mesas...
- Todos los materiales flexibles en bambú barnizados o teñidos necesitan un primer tratamiento de mantenimiento inmediatamente después de la instalación. Para más detalles, consulte su proveedor.

Condiciones Óptimas

- Temperatura: aprox. 18-20°C; Humedad relativa: 50 - 65%.
- A lo largo del año, la humedad puede ser muy baja por la calefacción o el aire acondicionado. Para mantener la humedad relativa a un nivel correcto, humidificadores deben ser instalados en los radiadores o se si trata de aire pulsado/ aire acondicionado se instalen humidificadores eléctricos. Aconsejamos que las habitaciones estén bien ventiladas. Cuando las variaciones de temperaturas o de humedad son importantes, el material se puede contraer o expandir.

Instalación

- El suelo debe ser completamente pegado a la superficie inferior. Consulta la lista con colas recomendadas.
- El bambú y la madera son productos naturales que se ven afectados por la humedad del aire. El exceso de humedad del aire provoca una dilatación del material, mientras que la baja humedad del aire se traduce en una contracción del material. Es importante que se mantengan juntas de dilatación entre las paredes, marcos de puertas, tuberías, etc! Esta distancia debe ser aproximadamente unos 5 - 10 mm.
- Aplicar la cola o el adhesivo en la superficie, siguiendo las instrucciones del proveedor, y luego colocar el material en la posición correcta. Presionar bien sobre la cola para obtener una buena adhesión. Repetir el mismo procedimiento para la instalación del siguiente rollo.
- Para mejorar la conexión entre los rollos, una lista de bambú (una o más) puede ser colocada entre los rollos. Si se utiliza otro color, puede ser creado un efecto muy divertido.
- Medir el ancho del último rollo y cortar la medida necesaria. Para cortar entre las tiras de bambú, un cuchillo afilado o un cúter se pueden utilizar. Use una tijera adaptada o una caladora para cortar las tiras de bambú en el sentido transversal.

Acabado

- Las tiras de MOSO bambú pueden ser barnizadas, aceitadas o tratadas con cera. Para aceitados: el bambú tiene una estructura de la superficie muy densa, por esa razón aplicar el aceite muy ligeramente y dejar que se seque.
- Las tiras de bambú están acabadas con una barniz transparente o colorada. Es una barniz con base acrílica (con agua) y cumple con los recientes requisitos ambientales. Todas las losetas teñidas están proporcionadas con una capa extra de barniz para proteger mejor el color.
- En el caso que las losetas estén colocadas en una zona de "alto tráfico" o en un lugar con un nivel de humedad muy alta (por ejemplo en cuartos de baño), es recomendable aplicar una estrato extra de barniz Bamboo-flex finish o de Bamboo-flex colour. Si se utilizan otros tipos de barnices, MOSO no se hace responsable del resultado.
- Remover los residuos de cola o de otros materiales de la superficie de las losetas instaladas. Limpiar el suelo utilizando una mopa o un aspirador.
- Lijar la superficie con una reja 230. Luego limpiar con un paño húmedo.
- Utilizar un rodillo o una brocha plana para aplicar el barniz. Seguir las instrucciones del proveedor de barniz. Si necesario, aplicar otro estrato de barniz.

Mantenimiento

- La arena y el polvo tienen el mismo efecto en la superficie como el papel de lijado. Por lo tanto, utilice una escoba con cepillo suave, o una aspiradora para quitar la arena y el polvo. En la entrada de casa, utilice una buena calidad de alfombra para captar la suciedad.
- Los primeros mantenimientos: El mantenimiento inicial se lleva a cabo después de completar la instalación. Pregunte a su distribuidor para el producto correcto y las instrucciones de cuidado.
- Limpieza y mantenimiento: La vida útil de su tarima de bambú Moso será más larga, con un adecuado mantenimiento y una buena limpieza. No utilice detergentes agresivos o productos que contengan disolventes y / o glicerina. Para el material barnizado aconsejamos aplicar el "Bamboo-flex Polish". Asegúrese de seguir las instrucciones indicadas en el embalaje. Sólo utilice un paño húmedo para limpiar el suelo, no aconsejamos limpiar con agua directa.

Suelos radiantes

Instalación sobre suelos radiantes no aconsejada.

Nota

Aunque pongamos todos los cuidados para garantizar que nuestras instrucciones de instalación sean las más adecuadas, a veces circunstancias ajenas (ubicación, solera o procedimientos de instalación) pueden incidir sobre la calidad de la instalación. Por este motivo le aconsejamos que en caso de duda se ponga en contacto con su distribuidor.

Estas instrucciones están sujetas a posibles cambios. Para obtener la última versión, ir a www.moso.eu.

