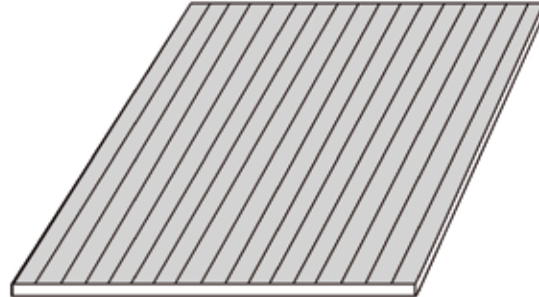


Moso® Unibamboo - losetas

Producto

Las losetas de bambú de MOSO están formadas de tablas de bambú presionadas sobre un soporte de látex resistente al agua. El tamaño estándar de cada baldosa es de 50 × 50 cm.



Loseta Pandaflex

Línea de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Tamaño tablas (mm)	Acabado	Dorso	Dimensiones losetas (cm)
TPNL17-50-**	TPCL17-50-**	Panda	2x17	- / L / SL	Latex	50x50
TPNL17-50-**	TPCL17-50-**	Panda	2x17	- / L / SL	Latex	50x50
TZNL50-50-**	TZCL50-50-**	Zen	2x50	- / L / SL	Latex	50x50
TZNL50-50-**	TZCL50-50-**	Zen	2x50	- / L / SL	Latex	50x50

L = barnizado
SL = teñido

**) 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 (resumen) *Informaciones completas al dorso*

- Las losetas MOSO bambú tienen que ser completamente pegadas al suelo. Seguir las instrucciones del proveedor de la cola. Se requiere una cola por dispersión con un bajo contenido de agua o un revestimiento antideslizante.
- Determinar el centro de la sala para trazar una línea en el suelo, tanto en longitud como en anchura, en el centro, perpendicular al muro. Este es el punto de partida para la instalación.
- Colocar (sin cola) a lo largo de estas 2 líneas una fila de prueba. De esta forma se comprueba el espacio que queda entre las paredes y las losetas. Se puede ajustar para obtener una mejor distribución.
- Aplique el pegamento, según las instrucciones del fabricante, e instale las primeras 2 filas. Instale las baldosas de la siguiente manera: en primer lugar poner una esquina de la baldosa en la posición correcta y pulse el resto de la baldosa en la cola.
- Ahora instalar el resto de las losetas. Para la última fila: cortar las losetas al tamaño, dejando de 5 a 10 mm de espacio con la pared. 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.

Características Técnicas

- Latex: Densidad: 400 gr./m², Grosor 2mm
- Bamboo: 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: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m·K)}$

Instrucciones de instalación

Moso[®] Unibamboo - losetas

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 (Temperatura media 18-20° C).
- 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. Plana: máximo 4mm por 2 metros), seca y sin rajaduras.
Suelos de hormigón: Humedad residual no puede estar por encima del 1,8%. Los suelos de hormigón se deben pulir y sellar. La solera debe ser nivelada.
Suelos de anhidrido: Humedad residual no puede estar por encima del 0,3%. Suelos de anhidrido se deben pulir y sellar. Todos los agujeros deben ser emplastados. La solera debe ser nivelada.
Tableros aglomerado: Humedad residual no puede estar por encima del 9%. El tablero debe ser adaptado al suelo y cualquier defecto del tablero instalado se notará en la superficie, lo que implicará pulir los tableros o sustituirlos.

Importante

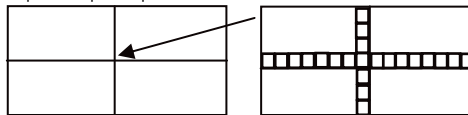
- ¡El bambú es un producto natural! Lo que implica que pueden haber variaciones de tonos o de beta en el mismo lote.
- Antes de la instalación, aconsejamos se controlen las lamas detectando posibles defectos. No aceptamos reclamaciones sobre defectos visibles una vez el producto instalado.
- El suelo 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

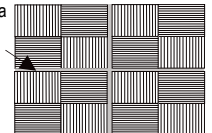
- Temperatura: aprox. 18-20°C; Humedad relativa: 50 - 65%.
- A lo largo del año, la humedad puede ser muy baja por la calefacción o el aire acondicionado. Para mantener la humedad relativa a un nivel correcto, humidificadores deben ser instalados en los radiadores o se si trata de aire pulsado/ aire acondicionado se instalarán 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

- Para el pegamento de las losetas en el suelo, se requiere una cola por dispersión con un bajo contenido de agua o un revestimiento antideslizante. La ventaja del recubrimiento antideslizante: en caso de renovación o de reparación, el material puede ser fácilmente cambiado. Las colas por dispersión se pueden aplicar con adhesivo B1 o B2. Consulte su proveedor de pegamento.
- 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 la 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.
- Determinar el centro de la sala para trazar una línea en el suelo, tanto en longitud como en anchura, en el centro, perpendicular al muro. Este es el punto de partida para la instalación.



- Colocar (sin cola) a lo largo de estas 2 líneas una fila de prueba. De esta forma se comprueba el espacio que queda entre las paredes y las losetas. Se puede ajustar para obtener una mejor distribución (fuera de las baldosas debe ser por lo menos 15 cm de ancho).
- Aplique el pegamento, según las instrucciones del fabricante, e instale las primeras 2 filas. Instale las baldosas de la siguiente manera: en primer lugar poner una esquina de la baldosa en la posición correcta y pulse el resto de la baldosa en la cola.
- Ahora instalar el resto de las losetas. Para la última fila: cortar las losetas al tamaño, dejando de 5 a 10 mm de espacio con la pared. 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 mejormente 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 de **MOSO barniz transparente (22)**. 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 sus losetas 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 aceitado de las losetas aconsejamos aplicar el "Moso Floormilk flexible". Asegúrese de seguir las instrucciones indicadas en el embalaje. Sólo utilice un paño húmedo para limpiar el suelo, no aconsejamos limpiar con agua directa.

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.