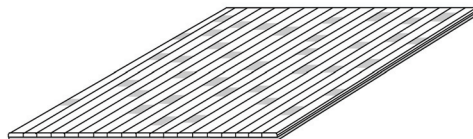


Moso® Ioseta Unibamboo Pandaflex

Producto

Las losetas de bambú de MOSO están formadas de tablas de bambú (ancho 15mm) presionadas sobre un soporte de látex resistente al agua. El tamaño estándar de cada baldosa es de 500 × 500 mm.



Loseta Pandaflex

Línea de Producto

Código Natural	Código Tostado	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
TPNL15-50-**	TPCL15-50-**	MB	B / T	500x500	12	3
		MB = Micro bisel				
		B = Barnizado Bona Naturale 110 gr/m2				
		T = Barnizado teñido				

**) Las últimas 2 posiciones del código del producto definen el tipo de acabado:
Barnizado transparente (91), White (92), Black (93), Mahony (94), Taupe (95), Colonial (96)

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características técnicas

Bambú:

- Dureza : $\pm 4 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Densidad : 700 kg/m^3
- Tasa de humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa

Látex-filtro

- Densidad : 400 gr./m^2 ,
- Grosor: 2mm

Bambú+latex combinado:

- Dureza : $\pm 2,8 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Aislamiento acústico: $\Delta L_{in}=8\text{dB}$, $\Delta L_{w}=19\text{dB}$
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Dfl-s1
- Emisión de formaldehidos: $<0,124 \text{ mg/m}^3$ (norma E1)

Barniz: BONA NATURALE:

- Abrasion: SS-EN 13696 (12/16): 4500 revs
DIN EN438:2 (S-42): 125 revs
- Adhesion: Coin test: approved
SS-EN 14354 (cross-cut) GT 0/5b
- Gloss ASTM D523: 6,9-9,2 deg

Patente

- Nr.Patente: 2000349
- Solicitud PCT: B27J 1/100 (2006.01)
E04F 13/10 (2006.01)
Solicitud 03.12.07



Instrucciones de instalación loseta UNIBAMBOO - Pandaflex

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%, anhídrido 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 si se 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.
- 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.

Mantenimiento y limpieza

- La limpieza y mantenimiento de un suelo natural alarga su vida útil.
- La arena y la suciedad tienen el mismo efecto en el suelo que la lana de acero. Aconsejamos limpie su suelo con un aspirador, una escoba o una mopa ligeramente húmeda. Prever una alfombra en la entrada para quitar suciedad de los pies.
- Limpieza frecuente: utilizar el aspirador o una mopa ligeramente húmeda.
- Limpieza ocasional para sacar manchas: utilizar limpiador BONA® (www.bonacare.com).

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.

