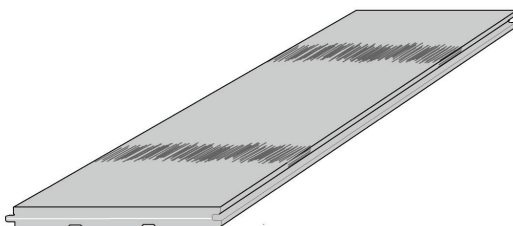


MOSO Forest

Producto

MOSO trae el bosque de bambú a tu suelo: en lugar de cortar la caña de bambú en tiras y presionarlas juntas, ahora la caña de bambú "completa" está utilizada. La pared del tronco se aplana con un proceso especial y sirve como capa superior de una tarima maciza 3capas. El resultado es una tarima muy robusta con la belleza natural de la planta de bambú. Los anillos en el tronco son visibles en su totalidad (en todo el ancho de la tarima) e incluso podemos ver las marcas que se han hecho por los agricultores en algunas de las lamas. La superficie de la tarima se compone de la corteza del bambú, que es tan duro que no se requiere un aceite o barniz acabado.



MOSO FOREST

Gama

Código	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m ²)
BF-FBS400	Horizontal - Nudo ancho	MB	-	1210x125x18	10	1,513
MB = micro bisel						

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características técnicas

- Configuración: 3 capas; capa superior aprox 5mm
- Dureza : 8,1 kg/mm² (Brinell)
- Dilatación: 0,14% por un 1% de cambio de humedad ambiental
- Contenido en humedad (bambú): 10% a 20 °C y 65% de humedad ambiental
8% a 20 °C y 50% de humedad ambiental.
- Densidad: 850 kg/ m³
- Emisión de formaldehidos: <0,025 mg/m³ (Norme E0)
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1



www.moso.eu

Instrucciones de instalación MOSO® Tarima FOREST

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! Variaciones en color, diferencias de altura, pequeñas grietas en la superficie y espacios entre las tarimas son normal.
- Aconsejamos se abran varias cajas y se mezclen las lamas para obtener un tono más homogéneo.
- 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.
- Con el fin de proteger el suelo durante años, aconsejamos se ponga protectores de fieltro debajo de los muebles como sillas, mesas, etc.
- Colocar una alfombra en la entrada del hogar para proteger el suelo del polvo y de la arena.

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 instalaran 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 este tipo de suelo, se aconseja el método de colocación encolado. Puede ser pegado directamente al sub suelo (como hormigón o anhídrido) si está bien nivelado, sin rayas, seco, libre de suciedad y estable.
- Este tipo de instalación requiere materiales y habilidades especiales, se aconseja efectuar la colocación a través de instaladores expertos y profesionales.
- La instalación flotante es posible, pero en este caso el máximo ancho del suelo es de 5 metros. Margen de dilatación de aproximadamente 10-15 mm.
- Cola aconsejada: poliuretano de 2 componentes.
- Para superficies porosas, pueden ser empleadas colas por dispersión con un bajo contenido de agua o resinas sintéticas con un bajo contenido de solvente.
- Sistemas de adhesivos elásticos como poliuretano mono-componente o de tipo silan pueden ser utilizados cuando:
 - Shear strength $T_s > 1.4 \text{ N} / \text{mm}^2$ (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius / 50% humedad)
 - Shear elongation $y >= 0.5$ (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius / 50% humedad)
- Consulte su proveedor de pegamento para más informaciones.

Acabado

La superficie de MOSO FOREST es la corteza del bambú y es muy dura y densa. Para protegerla (especialmente para cerrar los espacios en los visuales) puede aplicarse una cera de suelo.

Mantenimiento

La vida útil de su tarima de bambú Moso será más larga, con un adecuado mantenimiento y una buena limpieza. Use pequeñas cantidades de agua (fregona húmeda) y detergentes neutros.

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.

