

# instrucciones de instalación bambooforest (tarima nudo ancho)

## 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°-21°C (40-65% de humedad). Después de abrir el paquete de papel de aluminio o caja, las lamas tienen que instalarse inmediatamente.
- 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.
- Cómo cualquier producto natural, puede tener cambios de color (debido a la exposición solar).

## condiciones óptimas

- Temperatura: aprox. 18-21°C; Humedad relativa: 40-65%.
- 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 trata de aire pulsado/ aire acondicionado se instalan humidificadores eléctricos. Aconsejamos que las habitaciones estén bien ventiladas. Cuando las variaciones de temperaturas o de humedad son importantes, el material se puede agrietar, 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.
- 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:
  - Resistencia al arranque  $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$  (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius/50% humedad)
  - Elasticidad  $Y \geq 0.5$  (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius/50% humedad)
- Consulte su proveedor de pegamento para más informaciones.
- La instalación flotante es posible, pero en este caso el máximo ancho del suelo es de 6 metros. Margen de dilatación de aproximadamente 10-15mm.

## suelo radiante / refrescante

Este suelo puede ser colocado - bajo ciertas condiciones - sobre sistemas radiantes; consultar "**MOSO® Suelos de Bambú calefacción radiante / refrescante**".

## acabado

La superficie de Bamboo 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

Limpieza y cuidado: la vida útil de su suelo de bambú se incrementará considerablemente con la limpieza y mantenimiento adecuados. Use cantidades limitadas de agua (muy levemente con un paño húmedo) y detergentes neutros que son pH neutro ( $\leq 7$ ). Atención: usando limpiadores con un valor de pH demasiado alto (que contenga alcalino) puede conducir a la decoloración de materiales naturales. Dado que Moso® Bamboo Forest no tiene una protección de aceite / barniz (como todos los demás suelos Moso® después de la instalación), sino una de cera, el riesgo de decoloración es más grande, por lo tanto, elegir el limpiador adecuado es de suma importancia. Por favor, póngase en contacto con MOSO para una lista de limpiadores recomendados.

## 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](http://www.moso.eu).**

Copyright® Ningún contenido de este texto podrá ser reproducido sin el previo consentimiento por escrito de Moso Internacional BV.