



## ATTIVITA' PRELIMINARI

Prima dell'installazione acclimatare il materiale nel locale dove si desidera effettuare la posa 48 ore prima ad una temperatura media di 18-20°C ed una umidità ambientale media di 40-65%.

## NOTE IMPORTANTI

Essendo un prodotto naturale il bamboo può presentare differenze di tonalità all'interno dello stesso lotto.

Si consiglia di aprire tutte le confezioni e di mischiare tra loro gli elementi, in modo da ottenere un effetto estetico uniforme ed omogeneo.

L'esposizione prolungata alla luce può dare origine nel tempo a variazioni di tonalità. Prima della posa del pavimento si consiglia di prendere visione del materiale per verificare tasso di umidità, colorazione ed eventuali difetti. Non si accettano reclami dopo l'installazione.

La temperatura ambientale deve essere circa 18-21°C e l'umidità ambientale 40-65%. Mantenere il giusto valore di umidità (compresa tra 40 e 65 % e temperatura (compresa tra 18-21°C) durante le diverse stagioni utilizzando umidificatori e ventilazione.

Il cambiamento repentino di umidità e temperatura potrebbero causare curvature, rigonfiamenti, restringimenti della pavimentazione.

## POSA INCOLLATA AL SOTTOFONDO

Il pavimento può essere installato direttamente su pavimento già esistente o su sottofondo (calcestruzzo, cemento etc.) a condizione che sia perfettamente livellato, asciutto, pulito e stabile, l'umidità ambientale media compresa tra 40-65%, il sottofondo deve avere una temperatura minima di 18°C. Umidità massima consentita per sottofondi: calcestruzzo 1,8%, pannello truciolare 7-9%, cemento 0,3%.

Per evitare macchie e aloni indelebili causati da eventuali residui di colla si consiglia l'utilizzo di colle prive di solventi.

In caso di utilizzo di colle a due componenti si consiglia di non sporcare la superficie del pavimento in quanto potrebbero verificarsi danneggiamenti alla vernice. Inoltre potrebbero presentarsi aloni e macchie indelebili a causa dei solventi contenuti nelle colle.

### **Margine di dilatazione**

Si consiglia di mantenere una distanza minima dalle pareti di 10-15 mm per consentire al pavimento il naturale movimento causato dalle variazioni igroscopiche ambientali.



## PRELIMINARY ACTIVITIES

Before installation, acclimatize the material in the room where you want to lay it 48 hours before, at an average temperature of 18-20°C and an average ambient humidity of 40-65%.

## IMPORTANT NOTES

Being a natural product, bamboo can have color differences within the same batch.

It is advisable to open all the packages and mix the elements together, in order to obtain a uniform and homogeneous aesthetic effect. Prolonged exposure to light can give rise to color variations over time.

Before laying the floor, it is advisable to inspect the material to check the moisture content, color and any defects.

Complaints are not accepted after installation.

The ambient temperature must be around 18-21°C and the ambient humidity 40-65%.

Maintain the right humidity value (between 40 and 65% and temperature (between 18-21°C) during the different seasons by using humidifiers and ventilation.

The sudden change in humidity and temperature could cause bending, swelling, shrinkage of the flooring.

## GLUE DOWN INSTALLATION

The flooring can be installed directly on an existing floor or on a substrate (concrete, cement, etc.) provided that it is perfectly level, dry, clean and stable, the average ambient humidity between 40-65%, the substrate must have a minimum temperature of 18°C.

Maximum permissible humidity for substrates: concrete 1.8%, chipboard 7-9%, concrete 0.3%.

To avoid stains and indelible halos caused by any glue residues, we recommend the use of solvent-free glues. When using two-component glues, it is advisable not to soil the floor surface as this could damage the paint. Furthermore, indelible halos and stains may appear due to the solvents contained in the glues.

### Expansion margin

It is advisable to maintain a minimum distance of 10-15 mm from the walls to allow the floor the natural movement caused by the environmental hygroscopic variations.