

MOSO® istruzioni per l'installazione bambouultradensity®

(per aree ad alto traffico con installazione incollata)

prima dell'installazione

- Per consentire al prodotto di acclimatarsi, lasciare il pavimento in bambù nella stanza in cui deve essere installato per almeno 48 ore, a una temperatura ambiente di 18°-21°C (umidità dell'aria 40-65%). Dopo aver aperto le scatole, le doghe devono essere installate immediatamente.
- Il sottofondo dovrà avere una temperatura minima di 18°C, la superficie stabile, porosa, libera di sporcizia, polvere, cera, grassi o solventi.
- L'eccessiva umidità può provocare danni al pavimento. I livelli massimi di umidità consentiti per i diversi sottofondi sono: calcestruzzo 1,8%, truciolare 7-9%, cemento 0,3%.

importante

- Il bambù è un prodotto naturale. Questo implica che possono esserci variazioni di toni nello stesso lotto. Consigliamo di aprire le varie casse e mischiare le liste in modo che lievi differenze siano distribuite uniformemente.
- Bamboo Ultra Density® viene fornito con una superficie leggermente spazzolata per creare una migliore resistenza allo scivolamento (spesso richiesta nei progetti ad alto traffico). La versione per posa incollata da 18 mm ha una superficie liscia.
- Prima dell'installazione le suggeriamo di prendere visione del materiale per il contenuto di umidità, dimensioni, colorazioni e danneggiamenti. Non è possibile accettare reclami dopo l'installazione del materiale o a seguito di trattamenti successivi.
- Le installazioni dei pavimenti devono sempre essere il lavoro finale in ogni progetto o costruzione al fine di evitare danni alla superficie. Prestate attenzione all'utilizzo corretto di collanti o adesivi poiché potrebbero pregiudicare la finitura della pavimentazione.
- Al fine di evitare danni alla finiture del pavimento, si consiglia di applicare feltri idonei sotto mobili e sedie.
- Per proteggere il pavimento dalla polvere o dalla sabbia, posizionare dei tappeti in corrispondenza degli ingressi direttamente accessibili dall'esterno.

condizioni ottimali

- Temperatura della stanza: approx. 18-21°C; Umidità: 40-65%.
- Durante i mesi invernali, l'aria della stanza diventa estremamente asciutta. Per mantenere costante l'umidità, si consiglia di montare umidificatori in ceramica su radiatori (o stufe) mentre, per camere grandi, sono obbligatori umidificatori elettrici. Nei mesi estivi e autunnali, dove l'umidità è alta, assicurarsi che la camera sia ben ventilata. Come ogni prodotto naturale, l'esposizione diretta alla luce del sole causerà variazioni di tonalità. Se i cambiamenti di temperatura ed umidità saranno troppo elevati potrebbero verificarsi curvature, restringimenti e movimentazioni del materiale.

installazione

- Per questo tipo di pavimento è obbligatorio l'incollaggio al suolo. Può essere installato direttamente sul sottopavimento (calcestruzzo, cemento, ecc.) a condizione che sia ben livellato, senza crepe, asciutto, pulito e stabile.
- Questo tipo di installazione richiede materiali ed abilità speciali, vi consigliamo di rivolgervi ad installatori esperti e professionali.
- Colla consigliata: poliuretanic bicomponente. Si noti che la colla indurita può essere rimossa dalla superficie della pavimentazione solo con attrezzi meccanici che possono danneggiare la superficie di finitura protettiva.
- Per le superfici porose, si possono utilizzare una colla a dispersione con un basso contenuto di acqua o un adesivo a base di resina sintetica con un basso contenuto di solvente.
- E' possibile utilizzare collanti elastici poliuretanic monocomponenti o silanici quando:
 - Resistenza al taglio $T_s > 1,4 \text{ N/mm}^2$ (equilibrato 3 giorni a 23 gradi Celsius/50% umidità dell'aria).
 - Resistenza all'allungamento $\gamma \geq 0,5$ (equilibrato 3 giorni a 23 gradi Celsius/50% umidità dell'aria).
 Consulti il suo fornitore di colla per ulteriori informazioni.
- MOSO® Bamboo UltraDensity® può essere installato incollato senza giunti di dilatazione tenendo però in considerazione una distanza minima dalle pareti di 10 mm. Se l'edificio in cui verrà installato il pavimento richiedesse l'utilizzo di giunti di dilatazione (ad esempio nel sottofondo in calcestruzzo), questi devono essere rispettati e realizzati anche per il pavimento MOSO® Bamboo UltraDensity®.

riscaldamento / raffrescamento a pavimento

Questo tipo di pavimento può essere installato - a condizioni particolari - nelle abitazioni con riscaldamento a pavimento. Consultare le "MOSO Bambù Pavimenti riscaldamento / raffrescamento a pavimento".
► www.moso.eu/riscaldamento-raffrescamento-pavimento

finitura, pulizia e manutenzione

- I pavimenti in bambù devono essere verniciati o oliati.
- Pulire il pavimento e preparare la superficie per la finitura con il pad verde
- Aspirare il pavimento.
- Una volta che il pavimento è completamente pulito, seguire le istruzioni del produttore di olio o vernice.
- A causa dell'alta densità del pavimento, la penetrazione dell'olio è molto bassa. Per questo motivo, applicare solo uno strato sottilissimo di olio, appr. 50% della quantità raccomandata.
- Pulizia e manutenzione: la durata del pavimento aumenta significativamente quando pulizia e manutenzione vengono eseguite adeguatamente.
- Seguire le istruzioni del fornitore di olio o vernice per la manutenzione.

note

Tutte le informazioni riportate servono a garantire l'accuratezza dell'installazione, le singole circostanze (località, sottofondo e procedure di installazione) possono variare e sono al di là del controllo dell'operatore. In caso di dubbi, quindi, consulti il distributore.

Queste istruzioni sono soggette a modifiche. Per l'ultima versione andare sul sito www.moso.eu/ultradensity.

Copyright® Nulla di questo testo può essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione scritta da Moso International BV.