



Via Sisto IV 1, 10023 Chieri - Torino ITALY

Tel: +39 329 1739900

Skype: lope76

E-mail: info@pavibamboo.com

Web: www.pavibamboo.com

SCHEDA PRODOTTO PAVIMENTO IN BAMBOO AD USO INTERNO ADATTO ANCHE PER POSA SU MASSETTO RADIANTE Conforme al D.L. n. 206/05 "Codice del Consumo"

NOME COMMERCIALE E BOTANICO: Bamboo pressato a due strati Phyllostachys Pubescens + Eucalipto

STRUTTURA: listone massiccio eucalipto + bamboo; struttura a 2 strati incrociati (eucalipto 7 mm + bamboo strand woven 3 mm) con incastro maschio-femmina sui 4 lati, angolo vivo

USO: massetto normale / massetto radiante

MISURA: 920 x 96 x 10/3 mm

POSA: incollato

ATTRIBUTI AMBIENTALI: bamboo risorsa rinnovabile in 5 anni

FINITURA: verniciato opaco con 8 strati di Uretano Acrilico trattato UV, 180 g/m2 (Banfert)

TASSO D'UMIDITA': 7-9%

RESISTENZA TERMICA: R = 0.045 m2 K/W

DEPOSITO: dopo la consegna la merce deve essere conservata al riparo dalle intemperie, in luogo coperto, asciutto e scaldato (15° C)

ISTRUZIONI DI POSA: per tagli e sprechi di materiale durante la posa, ordinare dal 7% al 10% di parquet in più rispetto alla superficie calpestabile in caso di posa a correre (dritta) oppure il 12% in più per posa in diagonale. Incollato su supporto incombustibile. Non adatto per posa flottante. L'ispezione del prodotto si come la posa del prodotto e dell'idoneità del luogo dove il parquet verrà posato è a carico e responsabilità dell'acquirente; non posare in locali non idonei o per un uso cui il prodotto non è destinato. Raccomandiamo di far posare il pavimento da un installatore professionista. La posa del pavimento in bamboo deve essere l'ultimo lavoro ad essere eseguito in un ambiente, con serramenti installati e pitture murarie eseguite. Aprire i cartoni e il film protettivo una settimana prima del montaggio. Il parquet in bambù è un prodotto naturale e lievi differenze di colore tra un'asse e l'altra sono normali. Il massetto o sotto-pavimento deve essere: - strutturalmente solido; - assolutamente pulito; - piatto e senza dislivelli maggiori di 4,5 mm nel senso orizzontale per un raggio di 3 metri; - asciutto e secco (controllare i livelli di umidità). Per una posa ottimale, oltre alle direttive specifiche che seguono, rispettare sempre le istruzioni di posa generali del parquet in bambù; chiaramente, è opportuno applicarle alla luce delle specifiche del massetto e del tipo di impianto a pavimento progettato. Causa la particolare conduttività termica del legno, è preferibile fare uso di un impianto a circolazione d'acqua e non a pannelli radianti elettrici. E' altresì importante sapere che, su massetto riscaldato, il legno è sottoposto ad una tensione maggiore che non se posato su massetto tradizionale, per cui esso presenterà movimenti leggermente più accentuati; con tutto ciò, non bisogna dimenticare che il parquet è un materiale "vivo", che sempre si muove - più o meno a seconda dell'essenza - al variare delle stagioni, della temperatura, dell'esposizione alla luce e di altri fattori; sono quindi da considerarsi normali piccole fessure o dilatazioni del materiale posato. L'umidità del massetto non deve superare l'1.5% nel caso di massetto cementizio oppure dello 0.3% nel caso di massetto di anidrite. Il massetto deve essere eseguito secondo le indicazioni del produttore dell'impianto riscaldante. Con questo tipo di impianti è necessario che il massetto sia eseguito particolarmente bene, e cioè il più possibile in piano per evitare inutili avallamenti che



Via Sisto IV 1, 10023 Chieri - Torino ITALY

Tel: +39 329 1739900

Skype: lope76

E-mail: info@pavibamboo.com

Web: www.pavibamboo.com

impedirebbero una non uniforme trasmissione del calore, liscio, con un piano superficiale solido che non richieda lavori di aggiustamento se non localmente dove proprio necessario, compatto in tutto il suo spessore e ovviamente asciutto al momento della posa del parquet. Il massetto dovrebbe avere uno spessore totale compreso tra 6 e 8 cm, con una distanza tra tubi e piano di posa di circa 3.5 cm; un massetto sottile o tubi troppo prossimi alla superficie veicolerebbero infatti un calore che asciugherà indebitamente il legno, con formazione di fessurazioni. È molto importante che vi sia una barriera o schermo a vapore tra strato di regolarizzazione e strato di isolamento termico. Prima della posa, l'asciugatura del massetto deve essere portata a compimento tramite accensione dell'impianto per circa tre settimane, in qualunque stagione; dapprima si aumenterà la temperatura di circa 5° C al giorno fino al raggiungimento della temperatura massima di esercizio, dopodiché la si lascerà al massimo per circa dieci giorni di modo che tutta l'umidità residua possa fuoriuscire e a questo punto si farà gradualmente raffreddare il massetto fino allo spegnimento totale; questo dovrà rimanere completamente freddo per tutti i cinque giorni precedenti la posa. Durante questi procedimenti, lasciare i locali ben aerati. Prima della posa, verificare comunque l'umidità residua del massetto. Le condizioni ambientali ideali per la posa impongono una temperatura tra i 15° e 26° C e un'umidità compresa tra il 40% e il 60%, valori che andranno mantenuti anche dopo la posa. Aver cura di lasciare sempre uno spazio di espansione tra il legno e tutti i muri (compresi oggetti verticali fissi come pilastri o altro) di circa 0,7–1,3 cm. Una volta effettuata la posa, attendere almeno due settimane prima di accendere l'impianto e soprattutto aver cura di farlo in modo assolutamente graduale, aumentando la temperatura di non più di 4-5° C al giorno per dare al parquet il tempo di acclimatarsi; lo stesso dicasi quando si tratterà di spegnere l'impianto. Per l'installazione del parquet, si raccomanda l'uso di colle poliuretaniche adatte alla posa su massetto radiante o di colle silaniche.

Una volta attivato l'impianto, è importante che la temperatura superficiale del pavimento non superi i 27° C, per motivi sia correlati alla stabilità del parquet sia al benessere degli abitanti la casa. Con un impianto di riscaldamento a pavimento, evitare di coprire il parquet con (troppi) tappeti. La temperatura dell'acqua nei tubi non dovrebbe superare i 30° C. Per evitare danni al parquet dovuti ad un imprevisto aumento di temperatura nell'acqua di mandata, si raccomanda l'installazione di un sensore che blocchi la pompa. Per quanto riguarda i collanti, il pavimento in bambù deve essere posato su pavimento radiante con normale colla bicomponente o monocomponente, sempre che questa sia anche indicata per pavimenti riscaldanti; meglio ancora è fare uso della colla a tecnologia silanica. In ogni caso la colla è da scegliersi anche in base alle specifiche del tipo di massetto preparato. Non incollare le assi di parquet fra di loro nella giuntura maschio-femmina. **IMPORTANTE:** la fretta è cattiva consigliera quando si costruiscono impianti di riscaldamento a pavimento e vi si posa sopra il parquet; è molto importante aumentare la temperatura molto lentamente quando si manda in esercizio l'impianto, per non sottoporre a stress il parquet; eseguire bene la posa; tenere sempre d'occhio l'umidità ambientale. Una volta finita l'installazione, se è indispensabile coprire il pavimento per non rovinarlo a seguito di lavori che devono ancora essere svolti, non coprirlo con plastiche o materiali che non fanno respirare il pavimento; l'aria deve circolare, eventuale umidità residua non deve rimanere bloccata sotto la copertura, pena una possibile deformazione del pavimento. Coprirlo per il minor tempo possibile.

Link alla pagina web per la colla consigliata da utilizzare <http://www.pavibamboo.com/prodotti/colla-parquet-prefinito>

USO E PULIZIA: una volta terminata la posa del pavimento, pulire a fondo e completamente tutta la superficie; dopodiché, una pulizia regolare è la chiave per mantenere il parquet in ottime condizioni per anni. Pertanto, è consigliabile, con regolare frequenza a seconda del traffico che sopporta il pavimento, passare un aspirapolvere o una scopa su tutta la superficie per rimuovere corpuscoli che potrebbero danneggiarlo; si consiglia di conservare in ambienti con livelli di umidità compresi tra il 40% e il 60% tutto l'anno (eventualmente usare un umidificatore/deumidificatore per mantenere l'umidità in questo intervallo) e con temperature tra 15 e 26° C; fare attenzione a che l'ambiente rimanga sufficientemente ventilato cambiando di tanto in tanto l'aria nelle stanze; non lasciare che liquidi di qualsiasi natura bagnino il parquet in bambù per più del tempo necessario a rimuoverli; posizionare un tappeto fuori e dentro la porta che collega con l'esterno per evitare di portare all'interno sassolini dannosi; applicare una serie di feltrini sotto sedie, tavoli, poltrone o divani per evitare che scorrendo righino il pavimento; quando si spostano mobili o oggetti pesanti, cercare di sollevarli piuttosto che trascinarli su tutta la superficie, oppure trascinarli mettendo qualcosa di morbido sotto i piedini; evitare di pulirlo con troppa acqua in quanto il pavimento ne verrebbe danneggiato e nemmeno con sapone,



PAVIBAMBOO®
A REGISTERED TRADEMARK OF
LORENZO PERACCHIO



LOPE
SAS



Via Sisto IV 1, 10023 Chieri - Torino ITALY

Tel: +39 329 1739900

Skype: lope76

E-mail: info@pavibamboo.com

Web: www.pavibamboo.com

ammoniac o con altri prodotti usati su superfici non legnose; piuttosto, adoperare l'apposito Bona Spray Mop disponibile a magazzino per la normale cura dei pavimenti in bamboo; oppure, è possibile pulire il pavimento anche con poca acqua e detergente neutro a base di sapone adatto per pavimenti in legno prefiniti, l'importante è che il panno per la pulizia venga ben strizzato; non è consigliata la pulizia con il vapore; non bisogna dare la cera. Usare eventualmente un'asse di riserva avanzata dalla posa per provare nuovi prodotti di pulizia.

Video tutorial su youtube per pulizia parquet <https://www.youtube.com/watch?v=hKy8TTrpRfg>

SMALTIMENTO: gli sfridi, gli imballaggi, i residui ed il pavimento dimesso non devono essere dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento in conformità ai disposti normativi vigenti.

Istruzioni particolareggiate disponibili sul sito internet www.pavibamboo.com

LOPE S.A.S. DI LORENZO PERACCHIO

Registro delle Imprese di Torino – R.E.A. 1246483 – c.f. e p.i. 11862550016

Codice Univoco SDI W7YVJK9



The mark of
responsible forestry
FSC® C002085