

maccani pavimenti srl

società unipersonale
via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN)
tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070
@mail: info@maccani.it – www.maccani.it
p. IVA e cod. fisc. 02173930229

ISTRUZIONI DI POSA

PLANCIA ROVERE TRENDY NORDIC

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Questo prodotto è ad esclusivo utilizzo professionale e non è adatto per locali umidi o con presenza costante di acqua quali saune, docce, bagni...

Conservazione: in ambienti asciutti e arieggiati, nei pacchi sigillati.

La posa deve avvenire con serramenti installati ed intonaci asciutti.

- Prima della posa acclimatare le confezioni ancora sigillate ed in posizione orizzontale nell'ambiente per almeno 48 ore.
- Controllare che non ci siano elementi danneggiati prima della posa: tavole difettose se posate non sono contestabili.
- Al momento della posa l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% ed il 65% circa e la temperatura di 18°C-22°C circa.

Sottofondo

I massetti per parquet devono essere eseguiti in conformità alla norma **UNI 11371**.

- il sottofondo deve essere liscio, solido, pulito ed asciutto. Accertarsi con un igrometro a carburo prima della posa che il sottofondo sia perfettamente asciutto ovvero:
 1. per massetti cementizi l'umidità deve essere inferiore al 2,0% in peso
 2. per massetti cementizi riscaldanti l'umidità deve essere inferiore al 1,7% in peso
 3. per massetti a rapida essiccazione l'umidità deve essere inferiore l'1,5% in peso
 4. per massetti in anidrite l'umidità deve essere inferiore allo 0,5%
 5. per massetti in anidrite con riscaldamento incorporato l'umidità deve essere inferiore allo 0,2%
- La posa su sottofondi riscaldanti/raffreddanti potrebbe indurre a fessurazioni o rigonfiamenti degli elementi, così come in ambienti non ben areati.
- **Il pavimento ROVERE TRENDY NORDIC è adatto alla posa su sottofondi con sistema di riscaldamento a pannelli ad acqua a bassa temperatura (max in superficie 27°C)**
Nel caso di riscaldamento a pannelli radianti si consiglia la posa solo se l'elemento che riscalda è inglobato nel cemento o in qualsiasi altro sottofondo. Questo perché i sistemi standard a pannelli su lamina se portati al massimo possono raggiungere temperature maggiori di 28°C; si consiglia quindi in questo caso di seguire le istruzioni del produttore del riscaldamento.
- Il pavimento **ROVERE TRENDY NORDIC** è adatto alla posa sopra pavimenti preesistenti compatti ed ancorati al massetto come ad es: marmo, ceramica, PVC, legno o feltro.

Installazione flottante

(criteri di posa e valutazione del pavimento in legno in riferimento alla norma UNI11368 parte 2)

1. E' indispensabile interporre una barriera vapore (nylon da 200 mycron) sotto il pavimento facendo attenzione a sovrapporre i fogli di 50 cm ed a giuntarli e sigillarli con del nastro adesivo; sul perimetro la barriera vapore deve ripiegare di almeno 2 cm sotto al battiscopa.
2. Lasciare lungo tutto il perimetro uno spazio di dilatazione di circa 1 cm; nel caso di superfici superiori a 80 mq e/o lunghezze superiori a 10 ml è necessario utilizzare un giunto di dilatazione
3. In prossimità di porte, porte finestre e scale utilizzare le apposite soglie; questi elementi vanno fissati al sottofondo e non al pavimento!
4. Eventuali pareti divisorie in truciolare e cartongesso devono essere realizzate prima di posare il pavimento e vanno fissate al sottofondo.

IMPORTANTE: Non appoggiare sul pavimento strutture molto pesanti come banchi bar, librerie di grosse dimensioni, scaffalature porta acquari... In caso di presenza di sedie con ruote dure, utilizzare tappeti protettivi.

maccani pavimenti srl

società unipersonale
via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN)
tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070
@mail: info@maccani.it – www.maccani.it
p. IVA e cod. fisc. 02173930229

ISTRUZIONI DI POSA

PLANCIA ROVERE TRENDY NORDIC

Posa incollata

(criteri di posa e valutazione del pavimento in legno in riferimento alla norma UNI11368 parte 1)

1. fare attenzione a non lasciare residui di colla sulla superficie; qualora ciò dovesse accadere rimuoverli immediatamente per non danneggiare la superficie del parquet.
2. Per ottenere un'omogenea ossidazione del pavimento, evitare di coprirlo con tappeti o altro per il primo periodo; nel caso in cui si fossero formate macchie di colore per via della presenza di tappeti queste tenderanno a sparire se il pavimento sarà esposto alla luce.
3. E' importante non utilizzare alcun nastro adesivo né di carta direttamente su qualunque pavimento in legno oliato o verniciato.
4. Il parquet deve essere preservato da oggetti o manovre che potrebbero graffirlo o incidere la superficie si consiglia, pertanto, l'applicazione di feltrino alle sedie ai mobili e l'utilizzo di zerbini nettapiedi agli ingressi.

E' importante ricordare che leggeri suoni di vuoto localizzati in qualsiasi punto del pavimento non sono sintomo di non avvenuto incollaggio degli elementi ma solo di leggeri avvallamenti presenti sui sottofondi.

Installazione su massetti riscaldanti (norma UNI EN 1264-4)

Prima della posa assicurarsi della presenza della barriera al vapore tra lo strato di regolarizzazione e lo strato di isolamento termico. Lo spessore minimo del massetto deve essere di 6 cm di cui 3 cm sopra i tubi. Il massetto deve essere correttamente stagionato: 21 gg per massetti cementizi, 7 gg per massetti di anidrite, 3-4 gg per massetti a rapida essiccazione a seconda delle istruzioni dei fabbricanti.

Al fine di evitare dilazioni o restringimenti si consiglia prima della posa di eseguire lo *shock termico*: il riscaldamento deve essere messo in funzione aumentando gradualmente la temperatura del fluido di circa 10°C al giorno fino al raggiungimento della temperatura massima di 50°C, che deve essere mantenuta per almeno 10 giorni consecutivi, areando adeguatamente i locali. Allo stesso modo il processo di raffreddamento deve essere svolto riducendo gradualmente la temperatura del fluido di 10°C al giorno fino al raggiungimento di 20°C. Infine prima della posa il riscaldamento deve essere spento da almeno 3 gg, mantenendo i locali ad una temperatura compresa tra i 15°C e 20°C con un'umidità relativa dell'aria tra il 45% e il 65%.

Si consiglia di tarare l'impianto per una temperatura superficiale non superiore ai 27°C e di evitare di coprire il pavimento con tappeti o altro.

Il giunto di dilatazione perimetrale deve essere tagliato dopo la posa del parquet.

Nota bene: il riscaldamento a pavimento provoca una maggiore essiccazione del legno ed il suo conseguente "restringimento" con formazione di fessure tra elementi lignei.

Resistenza termica di PLANCIA ROVERE (spessore mm 15/3: 3 mm+10mm+2mm)

Specie legnosa	Densità media ad umidità 12% (Kg/m3)	Resistenza termica R (m2/K/W)
Rovere (Quercus spp)	750	0,0185

Nel caso di evidenti difetti a vista del prodotto, laddove il compratore proceda comunque alla posa, non potranno essere tenute in considerazione eventuali contestazioni successive, le quali resteranno senza effetto alcuno stante la trasformazione subita dal materiale. L'utilizzazione o l'alienazione del materiale da parte del compratore costituiscono accettazione dello stesso e riconoscimento della corrispondenza di esso a quello pattuito, con conseguente rinuncia a qualunque contestazione. Qualora eventuali difetti e/o difetti del materiale siano rilevati durante la posa, il compratore dovrà immediatamente sospenderla e denunciare detti vizi entro 8 giorni dalla scoperta, a pena di decadenza di ogni suo diritto alla garanzia.