



**CAVINATO S.P.A.**

**Via della Meccanica, 59 - 36100 - VICENZA**

Tel: 0444-229143 , Fax: 0444-229141

E-mail: [marketing@cavinato.com](mailto:marketing@cavinato.com)

Web: <http://www.cavinato.com>

## La posa del QUIK WOOD è così semplice che potrete eseguirla Voi stessi!

Se avete un po' di senso pratico, Voi stessi sarete in grado di posare il Vostro pavimento in legno: basta seguire le nostre istruzioni. Abbiamo composto un set "fai-da-te" con accessori ed utensili speciali per facilitarVi la posa. Inoltre avrete bisogno di: un martello, una sega, un metro pieghevole, una matita, un trapano, uno scalpello per legno.

### Che tipo di sottofondo avete?

#### Sottofondo in calcestruzzo:

Se il sottofondo non è piano, eliminate le irregolarità riempiendo i dislivelli con calcestruzzo o stucco. Se temete la presenza di umidità, è necessario posare una barriera protettiva.

Questa si rende indispensabile per la posa dei parquet su sottofondi con riscaldamento a pannelli (interno o esterno). Stendete un foglio in plastica di polietilene da 0,2 mm e sopra questo dei teli di carta sugherata o Foam.

#### Pavimento in legno già esistente

Controllate che il vecchio pavimento sia asciutto, livellato e non tarlato. Le irregolarità maggiori possono essere livellate con stucco per pavimenti o smerigliate a macchina. Dislivelli minori si possono correggere con pezzi di feltro. Ricoprite poi l'intera superficie del pavimento con materiale antiacustico, carta sugherata o Foam. Le tavole nuove devono preferibilmente essere posate ad angolo retto rispetto alle vecchie tavole in modo da eliminare ogni eventuale dislivello del vecchio pavimento.

#### Pavimenti vinilici o moquettes

Potete posare il nostro parquet direttamente su pavimenti vinilici,

linoleum, moquettes agugliata e tufted a pelo basso, assicurandoVi che siano piani e in buone condizioni.

Avete ancora dubbi? Consultate il Vostro rivenditore

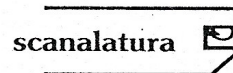
**QUIK WOOD**

### Come incollare le tavole

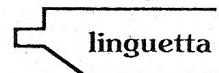
Le giunte terminali devono essere totalmente incollate. All'interno delle scanalature applicate la colla in strisce di 10 cm a distanza di mezzo metro l'una dall'altra. Le tavole devono essere posate preferibilmente nella stessa direzione da cui proviene la luce. Iniziate sempre dalla stessa direzione; cominciate una nuova fila sempre con il pezzo di tavola rimanente dalla fila precedente.

### Importante:

I pavimenti in legno sono sensibili all'acqua, all'eccessiva umidità e aridità. Dato che il legno si espande e si contrae naturalmente, lasciate uno spazio di almeno 8-10 mm tra il pavimento e il muro. Questa fessura può essere mascherata da uno zoccolino. La regola generale è di lasciare uno spazio di almeno 1,5 mm per ogni metro di larghezza della stanza. Ciò significa che un pavimento largo 8 m necessita di uno spazio libero di almeno 12 mm vicino ad ogni parete, pilastro, soglia o altre parti fisse nella stanza.



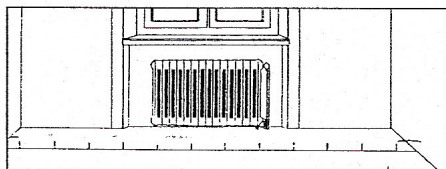
scanalatura



linguetta

Applicate la colla sul bordo superiore interno della scanalatura!

**Posa su pavimenti già esistenti e sottofondi:**  
 queste istruzioni si riferiscono a tavole di 10 mm e 14 mm



1. Prima di iniziare è importante progettare l'intera posa. Misurate l'ampiezza della stanza; in molti casi è necessario tagliare l'ultima tavola in

senso longitudinale, ma nei seguenti casi dovete tagliare anche la prima fila di tavola: 1) Se l'ultima fila risultasse più stretta di 5 cm. 2) Se il muro non fosse livellato (non forzate mai una tavola a seguire il profilo di un muro ineguale - dovete lasciare uno spazio vicino a tutti i muri). Misurate in modo da ottenere file della stessa larghezza su entrambi i lati della stanza.

2. Piazzate la prima tavola con il lato scanalato verso la parete (1), inserite un cuneo di legno tra il muro e la tavola.

3. Girate la tavola successiva in modo che le due parti uguali si tocchino. Appoggiate la tavola contro il muro e segnate con una matita dove taglierete la tavola a circa 8-10 mm dalla fine. Tagliate la tavola, posatela inserendo un cuneo alla fine; non incollate la ancora.

4. Dovete tagliare la tavola? (Guardate il testo sotto l'illustrazione 1.) In questo caso fate come segue: misurate quanto dovete tagliare della tavola. Riportate questa distanza su un cuneo e fate un foro, nel quale inserirete una matita. Tenete il cuneo contro il muro e spostatelo seguendo il profilo; disegnerete così una linea, seguendo la quale potrete segare la tavola.

5. Posate le tavole lungo il muro. Inserite i cunei in modo da ottenere lo spazio di 9-10 mm, necessario per l'espansione del legno. Applicare la colla nella scanalatura finale (3) della tavola che volete posare (2) e ponetela contro la parete assicurandovi che sia dritta. Usate un martello ed una leva per rincarare la tavola, inserite un cuneo per stringere bene gli incastri.

6. Per diminuire lo sfrido, iniziate la seconda fila con il pezzo rimasto dalla tavola tagliata (2). Ricordatevi di lasciare 50 cm tra le giunte finali di tavole adiacenti. Applicare delle gocce di colla nella scanalatura e pressatela sopra la linguetta. Per il metodo di incollaggio vedete sopra.

7. Posate le altre tavole nello stesso modo. Incollate totalmente le estremità ed applicate delle gocce di colla all'interno delle scanalature.

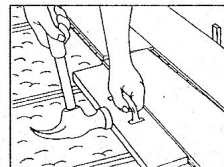
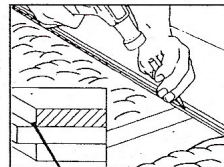
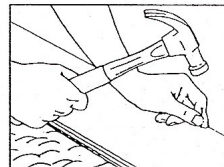
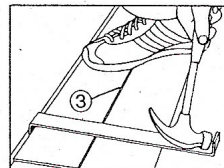
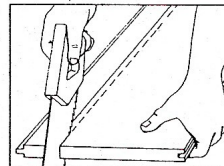
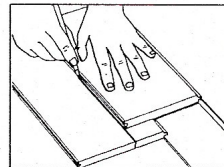
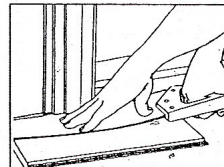
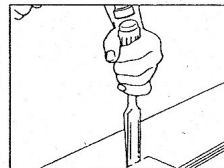
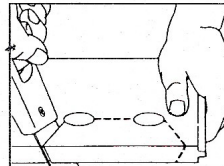
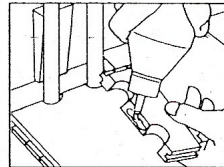
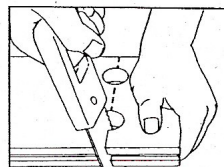
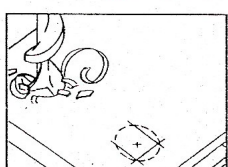
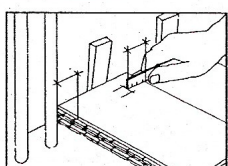
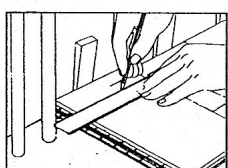
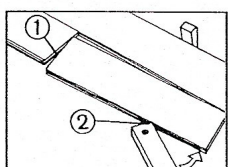
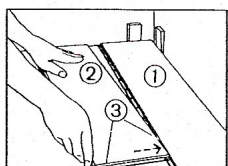
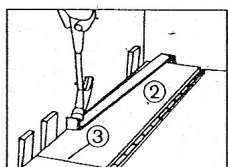
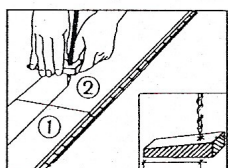
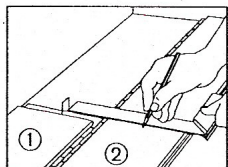
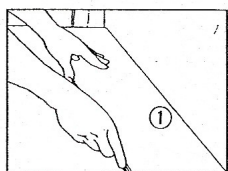
Nota: È più semplice unire saldamente le giunte cominciando (1) dal lato frontale delle tavole e procedendo sino alle giunte. Un angolo del blocca-martello deve sempre essere appoggiato alla tavola (2).

**Per sagomare intorno ai tubi: parte frontale**

8. Tagliate la tavola nella lunghezza necessaria ed appoggiatela sull'ultima tavola posata. Con una squadra misurate il diametro dei tubi e segnate i punti sulla tavola.

9. Con un metro misurate la distanza tra il bordo della tavola ed il tubo. Posate la tavola dall'altra parte dei tubi ed eseguite le stesse misurazioni. Segnate il centro dei tubi.

10. Praticate con un trapano un foro dal diametro di 16 mm superiore al diametro del tubo. Usate un trapano a mano.



11. Tagliate la tavola in senso trasversale attraverso i fori.

12. Incollate il pezzo tagliato ed inseritelo nello spazio (come da figura) inserite un cuneo.

**Parte laterale**

13. Segnate e praticate i fori come avete già fatto per le parti frontali delle tavole. Segate le tavole ad angoli di 45°. Applicare la colla su tutto il lato segato ed inserite poi il pezzo. Usate un cuneo per mantenerlo fermo.

14. Se dovete sagomare grandi pezzi di tavola intorno a pilastri o oggetti simili, fate due tagli perpendicolari con una sega, cesellando la tavola in direzione longitudinale.

**Telaio delle porte**

15. I telai delle porte possono essere spostati ed alzati, ma in genere è più semplice segarli alla base. Posate una tavola sul pavimento contro il telaio della porta e tagliatelo alla stessa altezza con una sega fine. Spingete la tavola sotto il telaio. Controllate che la tavola abbia spazio sufficiente e non sia troppo incastrata tra sottofondo e telaio.

**L'ultima fila**

16. Appoggiate l'ultima tavola sulla tavola finale della fila precedente; prendete un pezzo di scarto con linguetta e giratelo con la parte superiore rivolta verso il basso, appoggiando la parte con incastro contro il muro. Mentre spostate la tavola lungo il muro, tracciate una linea.

17. La linea risultante Vi indica lo spazio che dovrete lasciare per eventuali espansioni del legno (ca. 5 mm). Se avete bisogno di uno spazio di 10 mm, dovete segare 5 mm all'interno della linea (verso la parte scanalata). Disegnate eventualmente una linea per guidarvi quando segate.

18. Applicare delle gocce di colla nella scanalatura (3) e con un martello ed una leva battete leggermente l'ultima tavola al posto desiderato. Prima di rimuovere i cunei aspettate qualche ora, o una notte intera. Rifinite con i profili adatti.

**Posa su travetti**

Queste istruzioni si riferiscono soltanto a tavole di spessore 22 mm. Il metodo di posa è identico a quello per tavole di 10 e 14 mm, con le seguenti eccezioni: usate chiodi zincati misura massima 60x23, con testina. Incollate totalmente tutte le giunte finali. Non applicate colla su travetti o scanalature laterali.

1. La prima fila di tavole è fissata con due chiodi ad ogni travetto. Il primo chiodo viene inserito vicino alla parete. Tagliate la testina del chiodo e fatelo rientrare. Otturate con lo stucco del colore idoneo.

2. Il secondo chiodo va inserito nell'incastro diagonalmente ad angolo da 45°. Usate un oggetto per proteggere l'incastro. Inserite il chiodo delicatamente.

3. Poiché le tavole sono autoportanti le giunte non devono necessariamente appoggiare sulla struttura in legno. Le giunte finali di due tavole adiacenti non dovrebbero mai congiungere tra gli stessi travetti. L'ultima fila di tavole va inchiodata vicino al muro, come avete già fatto con la prima fila.