

Miss DIY Svizzera®
Mjriam Rüegg:

Avete domande?
Il nostro personale qualificato
vi aiuterà con piacere.



Chi vent'anni fa desiderava mettere un pavimento in legno non aveva altra possibilità che quella del parquet massiccio. Una solida incollatura non era e non è un qualcosa di facile. Con l'introduzione del parquet di legno finito, ciò è cambiato dato che ora il pavimento viene posato in modo flottante ed incollato solo nella scanalatura e nella linguetta. Quando agli inizi degli anni 90 dello scorso secolo venne introdotto sul mercato il laminato c'erano dei sistemi che facevano del tutto a meno della colla - grazie alla cosiddetta chiusura a click. Nel frattempo ciò è stato introdotto anche per il parquet finito di legno.

Diversi sistemi a click

Se da un lato la costruzione del parquet finito non differisce molto da quella dei tempi passati - su di un pannello di legno di scarsa qualità viene incollato del legno pregiato di uno spessore che va dai 3 ai 5 mm -, dall'altro nei moderni sistemi a click le scanalature e le linguette sono naturalmente diverse. Dato che si evita di usare colla la giuntura deve essere già presente sul fondo della modellatura della scanalatura e della linguetta per potersi incastrare bene ed avere una giuntura solida e duratura. A tal proposito i produttori prendono strade

Rivestimenti del pavimento: Parquet finito



I produttori di parquet e laminato offrono in catalogo accanto alle liste profilate anche delle rosette che possono ricoprire anche dei grandi tagli intorno ai tubi del radiatore.



Se gli attacchi elettrici sono nelle vicinanze e c'è abbastanza spazio in altezza gli spot alogeni si possono integrare nelle scale.



1 Dapprima vengono stesi la barriera al vapore e l'isolamento acustico dei passi, qui entrambi in uno.



2 Le singole fasce vanno giunte una vicino all'altra e incollate insieme con del nastro adesivo

Dei pezzi di legno posti tra il muro e la prima fila definiscono la distanza per i giunti di dilatazione. Gli elementi vengono incastrati con un click, lateralmente e dal lato della testa



3



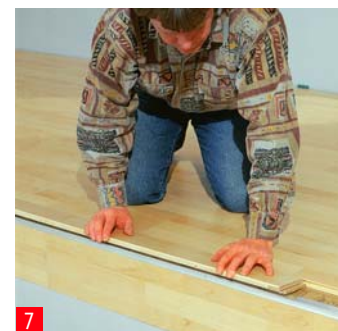
4 Il ritaglio del parquet finito e del laminato può essere fatto anche con una sega a mano, una sega elettrica, un gattuccio o una sega circolare a mano, qui però il lavoro è stato eseguito con una sega circolare ed una sega per tagli obliqui



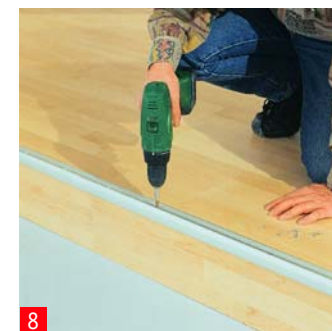
5 I profili degli spigoli delle scale si compongono di due parti. Dapprima avvitare il profilo di base solidamente al bordo



6 Misurare quindi lo spazio restante tra il rivestimento ed il profilo e ritagliare gli elementi necessari



7 Cliccare i pezzi appropriati uno dopo l'altro - davanti devono essere fissati bene al profilo di base



8 Adesso va avvitato il profilo di alluminio in modo da avere una transizione perfetta

diverse. Così ci sono sistema a click dove gli elementi vengono incastrati insieme in orizzontale. In questo caso sono necessari un martello e un pezzo di legno per battere sul lato di testa e lateralmente. Ciò evidenzia che tali elementi non si lasciano incastrare facilmente. Logicamente si potrebbe dire che le giunture dovrebbero restare ermetiche anche senza colla. Secondo i produttori ciò accade anche con quegli elementi che si incastrano obliquamente con un click e questo il più delle volte procede in modo

molto più semplice. Particolarmente facile è quando non solo le parti laterali si lasciano incastrare obliquamente, ma anche le parti di testa come nel nostro caso (vedi riquadro sottostante).

Acclimazione e deposito

Per ciò che concerne i rivestimenti duri in legno e in derivati del legno, prima della messa in posa, è molto importante lasciare il materiale aperto nella rispettiva stanza per alcuni giorni. In questo modo il materiale si può adattare al clima

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

Sistema facile di messa in posa



In una sola volta gli elementi vengono incastrati l'uno nell'altro sia dal lato longitudinale (1) che dallo spigolo di testa (2). In tanti altri sistemi serve un martello ed un pezzo di legno per incastrare insieme la scanalatura e la linguetta dal lato di testa. Quei sistemi che vengono assemblati orizzontalmente necessitano di questo tipo di aiuto anche sulla parte longitudinale. Bisogna però notare che una messa in posa orizzontale facilita il lavoro anche laddove è difficile arrivare, mentre il sistema ad incastro obliquo sotto i radiatori o sotto le scale è spesso difficile da realizzare. Ad ogni modo l'incastro con un colpo solo è secondo noi un metodo molto facile di messa in posa.



9 Prima di fare i ritagli per i tubi dei radiatori, tenete un elemento vicino ai tubi e riportate...

CONSIGLI PRATICI

Via la luce, si accendono gli spot

Le lampade alogene possono venir fissate non solo nei soffitti ma anche nei pavimenti (qui devono essere solide però). Là dove si congiungono i gradini abbiamo inserito degli spot nell'elemento del parquet. L'apposito cavo l'abbiamo inserito nel profilo del lato del gradino. Problematico potrebbe essere il posizionamento del trasformatore – dove trovare il giusto posto, va verificato di caso in caso prima di iniziare.



Con una lama per traforo fare i buchi per il montaggio delle lampade alogene



Dopodiché inserire gli spot ed incollare bene l'elemento del parquet là dove i gradini si congiungono



10 ... la posizione dei tubi al punto corrispondente sull'elemento del parquet. Dopodiché tagliate l'elemento – nel migliore dei casi con un gattuccio elettrico – come marcato.



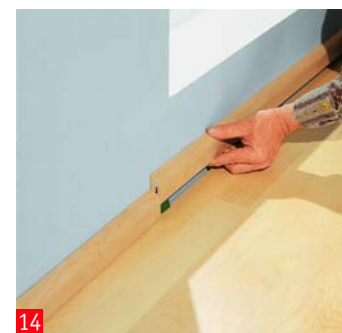
11 L'elemento del parquet non deve essere troppo vicino ai tubi altrimenti ne viene trasmesso il rumore



12 Come mostrato sopra, se volete inserire delle lampade nelle scale, potete inserire i cavi nel profilo



13 Per il montaggio dello zoccolo vi sono dei clip che vanno avvitati prima alla parete



14 Dopodiché gli zoccoli possono venire semplicemente incastrati. Anche qui sotto si possono passare dei cavi

presente nella stanza e non si contrae dopo la messa in posa. Bisogna fare attenzione a non appoggiare gli elementi inclinati al muro, ma di posarli sempre dritti sul pavimento. Più massiccio e lungo è lo spessore del rivestimento duro e più è importante una tenuta a terra – se le assi di legno si contraggono diventa molto difficile incastrare le scanalature e le linguette.

Isolamento e barriera al vapore

Su tutti i pavimenti e piani di posa in materiale minerale deve essere collocato per tutta l'ampiezza un

Pianificare sempre circa 15 mm per il giunto di dilatazione tra il rivestimento del pavimento e il muro.

foglio di PE dello spessore 0,2 mm in funzione di barriera vapore. Le giunture tra fogli di PE devono essere sovrapposte per almeno 20 cm. Su tutti i pavimenti è consigliabile stendere uno strato apposito di materiale isolante. L'isolante va posato "a giunti accostati", e pertanto non sono necessarie sovrapposizioni. Con prodotti rivestiti sul tergo con un'isolante acustico anticallpesto non è necessario di avere un materassino isolante

addizionale. (Il materassino rivestito non sostituisce il foglio PE su sottofondi minerali!) Per il parquet di legno duro finito serve inoltre una base per l'isolamento acustico dei passi. Questo può essere del cartone ondulato, del sughero arrotolato oppure delle fasce di plastica espansa. Vanno altrettanto bene prodotti abbinati, come nel nostro esempio, cioè un fondo per l'isolamento acustico dei passi che funziona anche come

barriera al vapore. Nella scelta degli zoccoli bisogna pensare se dietro dovranno venir nascosti dei cavi elettrici. Alcuni produttori offrono degli appositi clip di fissaggio sui quali la lista viene semplicemente fissata (vedi figura 13 e 14). A seconda dello spessore e della quantità dei cavi che vi passano dietro, vanno scelti degli appositi clip e liste. Bisogna anche procurarsi i profili del pavimento che servono per i giunti di dilatazione tra gli ambienti e le zone di transizione verso gli altri tipi di rivestimento.