

Oggi il laminato viene offerto quasi esclusivamente con il sistema a click. Ciò significa, che anche i più economici rivestimenti in laminato possono essere posati senza colla. Inoltre fanno spesso parte dello standard aggiunte di pannelli per l'isolamento acustico. Questi funzionano esattamente come dei pannelli isolanti separati per la protezione contro il rumore dei passi verso il piano sottostante. Essi attutiscono ad ogni modo anche il rumore dei passi all'interno della stanza. A causa della composizione del materiale ciò è più importante per il laminato di quanto non lo sia per il parquet in legno finito. In ogni caso è importante per le costruzioni nuove e per i solai verso stanze non riscaldate, così come per i parquet finiti bisogna stendere prima di tutto un foglio di polietilene.

Composizione e caratteristiche
Il laminato è composto principalmente da una tavola di derivato del legno. Di solito si tratta di un HDF (fibre ad alta intensità), cioè dei

Anche nella stanza dove vengono posati il laminato e le piastrelle la base è il cemento.

Prima

pezzi di legno che vengono pressati insieme con forza e che vengono protetti dall'umidità tramite speciali impregnazioni. A tal proposito i produttori parlano spesso di trattamento alla fonte. Sotto questa tavola portante vi è incollato uno strato sottile di derivato del legno come contrapposto e al di sotto poi l'isolamento acustico per i passi, di solito un tessuto non tessuto. La parte decorata viene rivestita con della carta per fotografia e laccata con della resina di melanina. In questo modo si ottiene una superficie relativamente resistente all'umidità.

I punti deboli sono sempre le fughe,



Il gioco delle piastrelle si trova nella direzione di marcia che va dalla zona d'ingresso verso il salotto

Laminato con piastrelle



Perché deve essere sempre parallelo alla parete? I rivestimenti duri come il laminato si lasciano posare nella stanza anche in diagonale con un po' di lavoro in più.



La posa in diagonale del laminato ha un effetto dinamico e trascina chi entra letteralmente nel salotto.



1 Il disegno della messa in posa delle piastrelle deve prima di tutto essere riportato sul pavimento. La miglior cosa è...



2 ... posare a secco le piastrelle della larghezza desiderata e dopodiché segnare le posizioni



3 poi posare all'esterno delle linee i profili di base e segnare i buchi da fare col trapano e ...



4 ... dopo aver eseguito i buchi avvitare i profili. Segue l'isolamento acustico dei passi per il laminato che ...



5 ... va posato e ritagliato lì dove tocca i profili. Gli elementi in laminato vanno posati sempre con la parte con la molla verso il muro. Il collegamento a metà (lato scanalato) va incollato



6 Misurare e tagliare i primi elementi a destra e a sinistra del disegno delle piastrelle



7 Dopo averli cliccati spostare la superficie verso sotto. Dopodiché tagliare gli ...

...elementi per le zone negli angoli, posare i pezzi di adattamento e aggiungere la superficie iniziale. Adesso si possono aggiungere cliccando mano a mano gli elementi tagliati appositamente. Dopodiché ricoprire il laminato con una pellicola



I profili adeguati del pavimento si trovano presso i rivenditori di prodotti per l'edilizia, presso un rivenditore di piastrelle o di parquet.

dove gli elementi di laminato vengono incastrati. Anche se i collegamenti a click e l'impregnazione degli spigoli vengono continuamente ottimizzati in questi punti c'è il pericolo che l'umidità penetri nel rivestimento del pavimento, la tavola HDF inizi a gonfiarsi ed il rivestimento, là dove ci sono le fughe, si curvi verso l'alto. Per questo bisogna far sempre attenzione a non pulire il laminato con molta acqua e se ve ne cade raccoglietela il più presto possibile. Questo naturalmente riguarda anche il parquet finito. A seconda del prodotto e del metodo della messa in posa si può persino affermare che un rivestimento in laminato si gonfia e si contrae meno di un parquet in legno, dato che spesso è protetto

meglio dall'umidità e sopporta meglio le fluttuazioni dei cambiamenti di temperatura. Per questo motivo abbiamo abbinato il laminato invece del parquet finito alle piastrelle. Se per l'appunto presso questo mix di rivestimenti si dovessero avere dei forti gonfiamenti del laminato o del parquet finito, il rivestimento corrispondente spinge verso le piastrelle posate fermamente e qui si ricurva verso l'alto. Fate attenzione quindi in questo caso a provvedere una fuga di dilatazione di minimo 15 mm di spessore verso il muro. Nel nostro caso vi era solo un muro, ma abbiamo lo stesso pianificato un'ulteriore fuga di dilatazione verso il gradino in direzione del salotto. Solo non verso la cucina dato che qui il laminato viene

delimitato dalle piastrelle. Naturalmente non si posano laminato e piastrelle senza avere una distanza tra i due materiali – vi e' sempre un profilo di collegamento nel mezzo (vedi riquadro a destra). Qui c'e' molta scelta. Un motivo in più per fare attenzione a scegliere il profilo giusto. Nel caso in cui dal rivenditore di materiali edili non riceva un profilo soddisfacente o delle informazioni delle quali fidarsi, si rivolga ai rivenditori specializzati di parquet e piastrelle.

Decorazioni per rivestimenti in superficie e in quantità

Sia per il parquet finito che per il laminato abbiamo scelto l'acero. Il grande vantaggio del laminato e' che questo rivestimento e' disponibile non solo in legno naturale. Quindi si trova del laminato con struttura lignea in bianco, blu oppure rosso oppure delle imita-

zioni di sughero, in diversi colori, dalla fantasia marmorata o di pietra naturale e ultimamente in sempre più perfette riproduzioni di superfici piastrellate. Come si poteva vedere alla recente fiera dei rivestimenti per pavimento Domotex i produttori sono sempre più in grado di riprodurre dei bassorilievi sulla superficie del laminato in parte fino a 0.2 mm. In questo modo non solo si possono fare percepire le strutture di legno e delle pietre naturali ma anche le fughe delle piastrelle. In questo modo riceve un laminato che può essere posato senza colla e che e' indipendente dalla fluttuabilità, il quale più tardi sembra sia una superficie piastrellata. Oppure, per l'appunto, un'imitazione in legno che illude il verosimile che oramai non ha più nulla a che fare con le superfici lisce del laminato di una volta.

La giunture di due rivestimenti per pavimenti necessitano di un profilo.

questo modo non solo si possono fare percepire le strutture di legno e delle pietre naturali ma anche le fughe delle piastrelle. In questo modo riceve un laminato che può essere posato senza colla e che e' indipendente dalla fluttuabilità, il quale più tardi sembra sia una superficie piastrellata. Oppure, per l'appunto, un'imitazione in legno che illude il verosimile che oramai non ha più nulla a che fare con le superfici lisce del laminato di una volta.



9 adesso mischiare un collante per piastrelle – con il collante Flext non potete quasi sbagliare nulla



10 riportare il collante sulla soletta di cemento liberata in sezioni con una spatola dentata



... ottenere delle fughe dello stesso spessore. Se il collante si e' seccato potete disporre della superficie

12

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

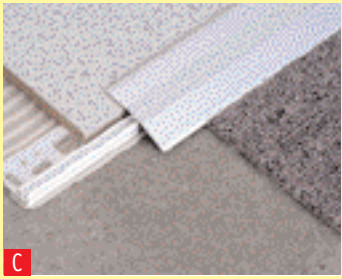
Collegamento con profili

Dei rivestimenti diversi quasi sempre non posso essere messi in modo che si toccano l'un l'altro. Soprattutto verso le piastrelle si necessitano dei profili speciali. Questi si mettono nella colla prima della posa delle piastrelle. Spesso i profili sono composti di due parti: un profilo di base e una lista per ricoprire. Di seguito alcuni tipi di profili:

A Profili da rifinitura per piastrelle, servono anche per rivestimenti per pavimenti come il tappeto o il laminato.

B Tra una stanza e l'altra oppure dopo ogni dieci metri, servono dei profili per fughe da dilatazione. Per superfici piastrellate.

C Dei profili speciali servono per aggiustare i dislivelli tra rivestimenti diversi. Per mezzo della retinatura si possono livellare differenze che vanno da 1 a ca. 20 mm.



11

ora si vedrà se avete misurato con precisione e se le piastrelle ci stanno. Utilizzare degli ausili a croce per ...



13

dopo che la malta delle fughe si e' essiccata si possono montare i profili



14

le liste vengono montate con delle viti come quelle sui profili degli spigoli della scala