

REQUISITI GENERALI PER IL SOTTOFONDO E GLI STRATI DI BASE

Come regola generale e nell'ambito dell'obbligo di ispezione e di diligenza, l'appaltatore di lavori di pavimentazione o il privato che posa la propria pavimentazione deve essere ragionevolmente sicuro che il fondo sia pronto per la posa prima che la pavimentazione venga posata. Quando si valuta se questi pavimenti sono pronti per essere posati devono essere presi in considerazione i seguenti punti. Controllo del livello di umidità nello strato di base:

Il test viene effettuato con un dispositivo CM. I seguenti valori limite non devono essere superati:

- Per massetti in cemento = 2 CM % - massetti riscaldati = 1,8 CM %
- Per massetti al solfato di calcio / massetti fluidi al solfato di calcio = 0,5 CM % - massetti riscaldati = 0,3 CM %

Questi valori si applicano ai massetti che non hanno additivi. Quando si utilizzano additivi o massetti ad asciugatura rapida, devono essere rispettate le misure e i limiti specificati dal rispettivo produttore. Il campione di prova deve essere prelevato dal terzo inferiore del massetto. Anche lo spessore del massetto deve essere misurato e registrato.

Verificare che lo strato di base sia uniforme: fare riferimento alle norme vigenti quando si controlla che lo strato di base sia uniforme. Per fare questo, posizionare un'asta di misurazione o un regolo sui punti più alti della superficie. In questo modo si determina la profondità nel punto più profondo in relazione alle superfici di supporto (intervalli di misurazione). Con un intervallo di misurazione di 180 cm, la deviazione verticale non deve superare i 3mm. Deviazioni maggiori devono essere compensate con azioni appropriate, ad esempio utilizzando composti autolivellanti.

Il mancato rispetto di questi punti renderà nullo qualsiasi diritto alla garanzia.

UTENSILI NECESSARI - TEMPERATURE

Servono un coltello regolabile con lama trapezoidale/ righello pieghevole/metro/distanziatori/martello di gomma/matita/ squadra a T. Usare se necessario un pezzo di prodotto o un diffusore per armonizzare la battuta ed aumentare la velocità di posa.

Far acclimatare il prodotto nell'ambiente di posa per 48 ore ad una temperatura di circa 18°-22° ed umidità relativa inferiore al 65%. Non posare con umidità più alta del 65%.

Dopo la posa in opera mantenere nell'ambiente una temperatura di 20° circa ed umidità dell'aria compresa tra il 40% ed il 60%.

CONTROLLO PRODOTTO

Prima di installare controllare alla luce del giorno che il prodotto consegnato sia in perfette condizioni. Materiale non conforme NON DEVE essere posato. Non si accettano contestazioni dopo la posa.

SOTTOFONDO

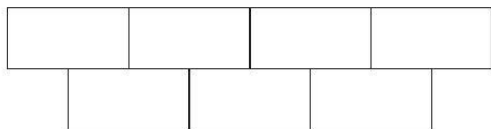
Controllare che tutto corrisponda alle regolamentazioni, il sottofondo deve essere asciutto e ben livellato. Consigliamo di usare una staggia da 2 ml appoggiata al sottofondo. Dislivelli superiori alle norme del settore vanno compensati con materiali adeguati.

POSA

- Rivolgersi ad un rivenditore/posatore professionista: ogni posa è diversa e lo stato dei locali va verificato preventivamente.
- **POSA IN LOCALI AL PIANO TERRA, SEMINTERRATI o INTERRATI:** è OBBLIGATORIO l'utilizzo di una BARRIERA VAPORE (foglio di nylon o simili) ed il controllo periodico che la umidità ambientale non sia superiore al 60%.
- Solitamente si posa il prodotto con il lato lungo parallelo alla principale fonte di luce. Lavorare da sinistra a destra con il lato del maschio esterno alla parete.
- Separare ambienti diversi con giunti di dilatazione.
- Lasciare spazio dilatazione di 1 cm a 360 ° non mettere il pavimento sotto elementi bloccanti. Nessuna struttura verticale o pesante deve impedire la dilatazione in base alle variazioni climatiche dell'ambiente in cui è posato.
- Larghezza massima posabile senza giunti di dilatazione 12,50 ml e superficie totale posabile senza giunti 150 mq. Separare sempre ambienti diversi con giunti di dilatazione.
- Strutture quali pareti in cartongesso, armadi a muro, tavoli o sedie fisse devono essere realizzate prima della posa. Chiudere con attenzione l'incastro applicando una leggera pressione. Non forzare per evitare rotture della maschiatura. A fine lavoro rimuovere gli spaziatori. Non bloccare il pavimento con i battiscopa,
- Su pavimenti in vinilico rigido si sconsiglia di posizionare carichi troppo pesanti concentrati in un'area ristretta. Il sottofondo deve essere livellato per garantire il pieno appoggio delle doghe sulla superficie.

POSA QUADROTTE

La posa delle quadrotte deve essere a tolda di nave a cassero regolare come nell'immagine sottostante.



VIDEO POSA IN OPERA

Scansionare il QR-CODE sottostante.



PULIZIA, CURA, MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI RESILIENTI

A - ACCORGIMENTI GENERALI

Il pavimento resiliente, sia esso vinilico (LVT) o plastico minerale (SPC), è un prodotto estremamente moderno, che sta guadagnando un credito sempre maggiore sul mercato grazie alle prestazioni che è in grado di offrire; non si parla solo di versatilità nell'impiego e di bellezza dei decori, ma anche della praticità che lo distingue.

La semplicità della posa e la facilità con cui può essere pulito sono infatti caratteristiche molto apprezzate dagli utilizzatori.

Per quanto la manutenzione sia ridotta al minimo, è comunque bene tenere in considerazione alcuni aspetti.

Seguire alcune semplici regole, eviterà la formazione dello sporco e l'introduzione nei locali di elementi che possano graffiare il pavimento:

- Ricordare che la pulizia regolare della superficie previene l'accumulo di polvere ed evita che lo sporco acquisti consistenza;
- Posizionare un tappeto o uno zerbino all'ingresso del locale, per eliminare subito sabbia, sassi, residui e ogni elemento che possa sporcare o graffiare il pavimento;
- Dotare i mobili e le sedie degli appositi feltrini da posizionare sotto i piedi, per evitare possibili graffi;
- Effettuare la prima pulizia immediatamente dopo l'installazione, per rimuovere eventuali residui di polvere.

B - PER LA PULIZIA QUOTIDIANA

La pulizia regolare del pavimento richiede poco tempo e può essere effettuata in modo leggero. Pulire frequentemente le superfici aiuterà a mantenerle belle nel tempo. A tal fine si consiglia di usare, a scelta:

- Aspirapolvere senza battitappeto / scopa con le setole morbide / panno antistatico.

C – COME LAVARE IL PAVIMENTO LVT / SPC

Il pavimento in LVT / SPC è impermeabile ma è sempre meglio evitare ristagni d'acqua. Il liquido potrebbe infatti, a lungo andare, penetrare tra le fughe di giunzione e depositarsi sotto il pavimento, generando cattivi odori. A tal fine si consiglia di:

- utilizzare uno straccio umido, ben strizzato;
- evitare spazzole tipo mocio, che potrebbero lasciarsi dietro delle gocce residue;
- evitare spugne abrasive;
- strofinare in verso longitudinale rispetto alla dogia.

D - PRODOTTI CONSIGLIATI:

- Sapone di tipo neutro, privo di agenti schiumogeni aggressivi;
- TIMBY LVT Cleaner concentrato è vivamente consigliato essendo un prodotto professionale.

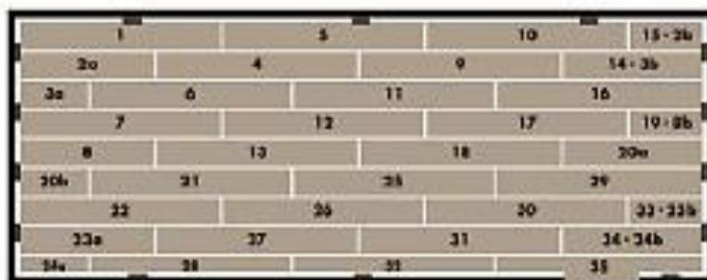
E - DA EVITARE ASSOLUTAMENTE:

- prodotti a base di ammoniaca, candeggina o agenti chimici che potrebbero intaccare la superficie del pavimento;
- sapone in pasta / cera o lucidanti che potrebbero formare una pellicola scivolosa in superficie;
- acqua bollente o strumenti per la pulizia a vapore che potrebbero danneggiare la superficie del pavimento.
- Rispettando queste semplici regole, il pavimento manterrà a lungo tempo la sua bellezza.

ISTRUZIONI INTEGRATIVE SOLO PER INSTALLAZIONE SERIE RVF40 CON INCASTRO UNICLIC

INSTALLAZIONE DEL PAVIMENTO

1. Iniziare l'installazione in modo parallelo al lato più lungo della stanza, preferibilmente in parallelo alle fonti di luce (finestre & porte).



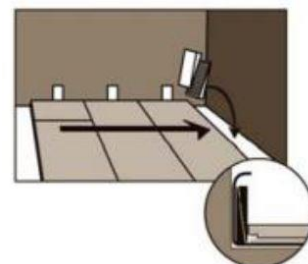
Tracciare una linea con il gessetto sul punto di inizio per mantenere l'allineamento. Usare tavole miste

prese da quattro o cinque cartoni diversi, per realizzare il modello casuale (random) ideale.

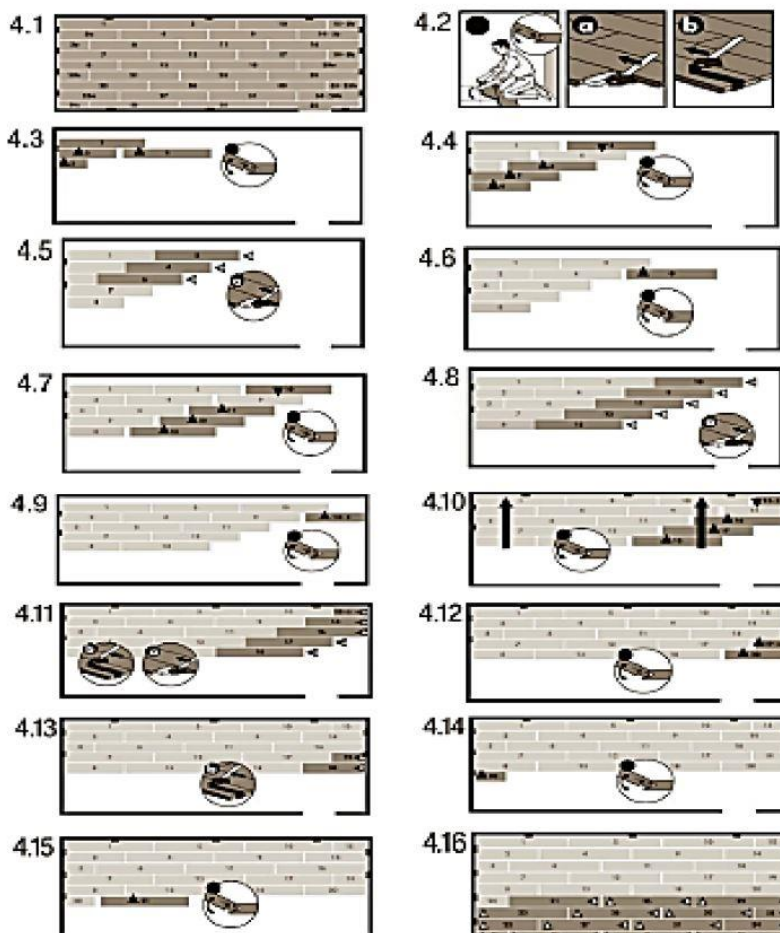
2. Installare le tavole dal lato sinistro della parete iniziale e lavorare verso il lato destro. Se si inizia con una tavola intera, bisogna rimuovere l'incastro.



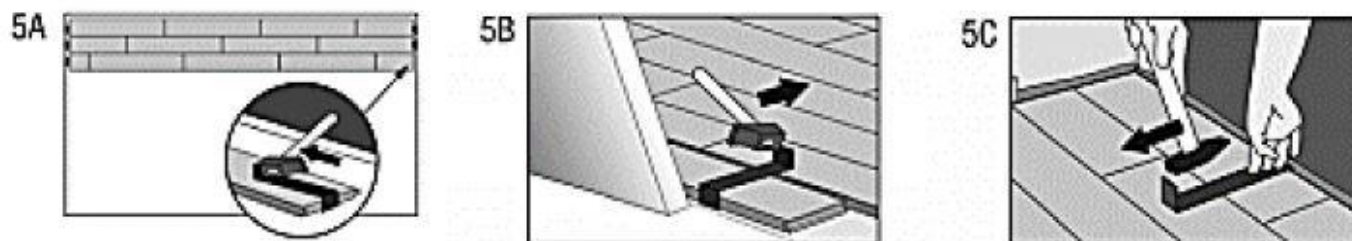
3. Avvicinare la tavola alla parete con l'incastro tagliato. Mettere gli spaziatori del kit di installazione tra le tavole e la parete. Questo garantisce che lo spazio di dilatazione sia abbastanza ampio: 8 - 10mm (5/16" to 3/8").



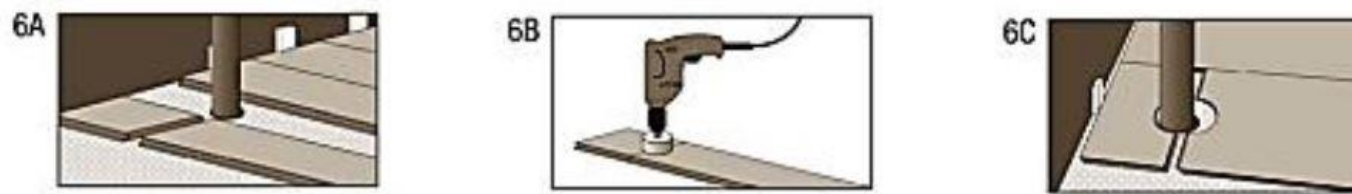
4. I disegni qui sotto indicano dove sono incastrati i pannelli Uniclic®, con la formazione di un angolo oppure posati con un colpo leggero in piano. Le estremità delle tavole nella prima fila sono assemblate inserendo l'incastro nel lato scanalato della tavola precedente con un angolo di 20-30°. Gradualmente posare la tavola in piano, facendo pressione verso l'interno e premendo verso il basso, bloccando l'estremità della nuova tavola sull'estremità della tavola già posata finché si chiude il giunto finale. Seguire i disegni in modo preciso. (Vedere disegni da 4.1 a 4.16.)



5. Nei punti dove è troppo difficile installare le tavole Uniclic® con il diffusore battitavola (per es. contro la parete) si possono usare una barra di trazione e un martello. (Vedere disegni 5A - 5B - 5C).



6. Tubi: quando si sta adattando la posa attorno all'assetto delle porte sarà necessario far scivolare la tavola sotto l'assetto. Questo può essere realizzato facilmente iniziando la fila sul lato della stanza con la porta e poi facendo scivolare la tavola al suo posto una volta che è fissata. La fila può essere completata inserendo l'incastro nella scanalatura oppure la scanalatura sotto l'incastro in base alla direzione. Si possono usare anche il diffusore battitavola e la barra di trazione (Disegni 6a-6b-6c) per bloccare i giunti insieme mentre le tavole sono in posizione piana. Usare una serie di leggere pressioni finché il giunto è gradualmente fissato.



7. Sotto gli stipiti di porte: quando si tagliano i pannelli, assicurarsi che il giunto di dilatazione sotto la porta sia almeno di 10mm (3/8"). Se non potete sollevare il pannello, usate un battitavola adattato o barra di trazione e martello per battere i pannelli insieme con le tavole (Vedi disegni 7A-7B).



8. Completamento dell'installazione. Dopo l'installazione delle tavole, rimuovere gli spaziatori dal perimetro della stanza.

- Proteggere tutti i bordi esposti del pavimento installando una modanatura della parete e/o listelli di raccordo.

Pre-forare e installare una modanatura circolare per un quarto o un battiscopa. La modanatura deve essere della misura sufficiente a coprire lo spazio di 1/4" pollice (6 mm). NON fissare le modanature al pavimento. Fissare alla parete.

Usare compensato per coprire il pavimento quando si muovono dei mobili o apparecchiature su di esso. Usare protezioni per il pavimento sotto le gambe dei mobili. Proteggere il pavimento installato dall'esposizione alla luce diretta, altrimenti si avrà dilatazione o spostamento delle tavole.