



GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Strong SPC Structure 3,8 mm

Importanti istruzioni per l'installazione

Temperatura ideale

SPC: 15–60 °C

Pavimenti in vinile: 13–32 °C

Temperatura superficiale

max. 60 °C per i pavimenti SPC e

max. 32 °C per i pavimenti in vinile

Acclimatazione

Pavimenti in vinile per 48 ore,

SPC e Multilayer+ per 24 ore

Umidità dell'aria

tra il 35 % e il 60 %

Metropolitana

Tolleranza di planarità di 3 mm su 1,8 m

Riscaldamento a pavimento

Il sistema di riscaldamento a pavimento deve essere posizionato ad almeno 13 mm di profondità nel sottofondo, evitando l'utilizzo di tappeti riscaldanti elettrici. La temperatura superficiale non deve superare i 28 °C.

Distanza dal bordo

Un distanziamento di 8 mm dovrebbe essere mantenuto lungo le pareti e intorno a oggetti pesanti e fissi come armadi a muro, cucine, ecc.

Colla

NON CONSIGLIATO – la richiesta di garanzia è annullata!

Materiali di sottofondo

Sui sottofondi minerali, un foglio di protezione dall'umidità SD $\geq 75\text{m}$ deve essere sempre steso su tutta la superficie e a forma di canalina.

Tappetino di sottofondo

È generalmente consigliato l'utilizzo di un tappetino sottofondo. Per la posa dei nostri pavimenti, consigliamo l'utilizzo del tappetino sottofondo "planeo silence".

Nel caso di pavimenti con tappetino sottofondo integrato, non è necessario posare un ulteriore tappetino sottofondo.

10 consigli per pavimenti perfettamente posati

1. Prima di procedere con la posa, è necessario verificare la presenza di difetti nel pavimento acquistato. In questo modo si evita di posare materiale difettoso. Se tuttavia il pavimento viene comunque posato, la garanzia potrebbe decadere.

2. Si consiglia di installare il pavimento solo su superfici solide e non galleggianti.

3. Si consiglia di non fissare oggetti come isole da cucina direttamente sul pavimento, ma di montarli direttamente sulla superficie sottostante.

4. Posare il pavimento intorno a oggetti fissi (ad es. la cucina) e mantenere uno spazio di dilatazione di almeno 8-10 mm.

5. Si consiglia di non installare immediatamente il pavimento, ma di conservarlo per almeno 24 ore nella stanza in cui sarà posato in caso di pavimenti in SPC, e per almeno 48 ore in caso di pavimenti in vinile/susify. Ciò permette al pavimento di adattarsi alla temperatura dell'ambiente.

6. Seguire sempre le istruzioni di posa del produttore.

7. Acquistare l'isolamento acustico consigliato per il pavimento. Il tappeto NON è un isolamento consentito.

8. Lavorare con distanziatori per assicurarsi che il pavimento sia posato in modo retto e non scivoli durante la posa.

9. Rispettare l'offset consigliato di 30 cm rispetto alle giunture nelle file adiacenti. Ciò massimizza la stabilità della connessione.

10. Le fughe possono essere sigillate con corda in PE e silicone per evitare la formazione di crepe. Per prevenire eventuali reclami, si consiglia quanto segue quando si riempie una fuga:








a) Utilizzare silicone.

b) Ampliare le dimensioni della fuga del 50%.

c) Utilizzare una corda per fughe per evitare che il silicone aderisca alla superficie sottostante. *ler à la surface en utilisant une corde de joint.*

Strong SPC Structure 3,8 mm

Strumenti consigliati

-  **Cutter universale e livella**
-  **Nastro di misurazione**
-  **Distanziatori da 8-10 mm**
-  **Matita**
-  **blocco di spillatura**
-  **Mazzuola di gomma**
-  **Estrattore**

Caratteristiche

Il pavimento è dotato dell'innovativa tecnologia di bloccaggio dei bordi I4F. Basta incastrare, premere saldamente e bloccare mediante lievi colpi.

Le giunture uniche del pavimento si incastrano facilmente come una serratura a scatto. Inserisci un pannello con un angolo obliquo nel bordo lungo di un altro pannello. Posizionalo in modo che i bordi frontali siano vicini tra loro, spingili insieme e abbassa il lato corto. Successivamente, blocca il tutto con lievi colpi.

Il pavimento può essere posato facilmente e velocemente. Non vengono fissati al sottofondo, ma sono posati a incastro. Per accorciare un pannello, basta fare un taglio e poi spezzarlo.

Il pavimento offre pannelli con superficie in rilievo per un design interno bello ed elegante, dall'aspetto naturale del legno.

La flessibilità del pavimento consente di installare i pannelli sopra i rivestimenti esistenti, come legno naturale, cemento, vinile, linoleum e persino ceramica, purché siano saldamente incollati o fissati con viti.

Il pavimento è adatto anche per l'uso in giardini d'inverno, è impermeabile e può quindi essere installato in aree umide che in precedenza non erano adatte ai tradizionali pavimenti in legno e prodotti laminati, come scantinati o bagni. Inoltre, è possibile installare la struttura Strong SPC in ambienti in cui la temperatura può subire forti oscillazioni.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Non posare il pavimento su superfici morbide come tappeti o tappetini in schiuma.

Preparare il pavimento per l'installazione. Prima della posa, verificare che la merce non presenti danni materiali o di trasporto alla luce del giorno. Se durante la posa sono visibili difetti (ad esempio differenze di colore o di lucentezza), interrompere immediatamente la lavorazione per consentire l'ispezione o l'eventuale sostituzione del prodotto.

Eventuali reclami successivi riguardanti difetti visibili e tattili, che possono essere rilevati prima o durante la posa, non saranno più riconosciuti. Pertanto, decade l'obbligo di garanzia del produttore.

Prima della posa, è necessario conservare il pavimento orizzontalmente nel locale destinato alla posa per almeno 24 ore. Assicurarsi che la temperatura ambiente per i pavimenti SPC sia compresa tra i 15 °C e i 60 °C. Durante il periodo di acclimatazione, non rimuovere i pannelli dalle confezioni. Mantenere questa temperatura durante la posa (almeno 2 giorni).

Preparazione del sottofondo

Prima di procedere alla posa del pavimento, si prega di considerare attentamente i requisiti generali relativi alle superfici di base.

Il sottofondo deve essere liscio, livellato, asciutto, pulito e stabile. È necessario rimuovere graffette o residui di colla dal tappeto per garantire una corretta posa.

Il sottofondo deve essere livellato, con una tolleranza di deviazione di 3 mm su una distanza di 1,8 m. Eventuali irregolarità superiori devono essere levigate o riempite con un prodotto di livellamento del pavimento. Se ci sono cavità o rigonfiamenti nel sottofondo, il pavimento non può essere correttamente incassato. Se il pavimento non poggia completamente, possono verificarsi danni al pavimento con l'uso.

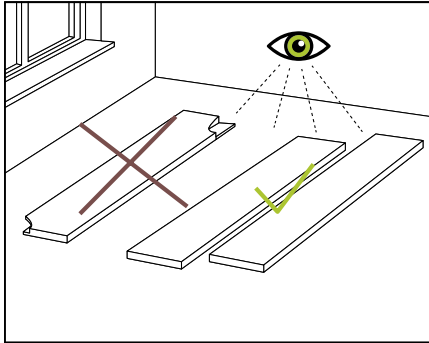
Il sottofondo deve essere attentamente controllato per l'umidità. Il pavimento è resistente all'acqua, ma NON è una barriera al vapore. Eventuali problemi legati all'umidità devono essere risolti prima della posa.

Lasciare che i nuovi pavimenti in calcestruzzo si consolidino e si asciughino per almeno 90 giorni. Se si effettua la posa su calcestruzzo, legno o materiale a base di legno, è obbligatorio posare una pellicola di polietilene (PE) di spessore 0,2 mm in modo che il rivestimento SPC possa muoversi liberamente.

Non posare MAI il pavimento flottante su un sottofondo flottante! Questo non è considerato solido e deve essere avvitato, incollato o rimosso!

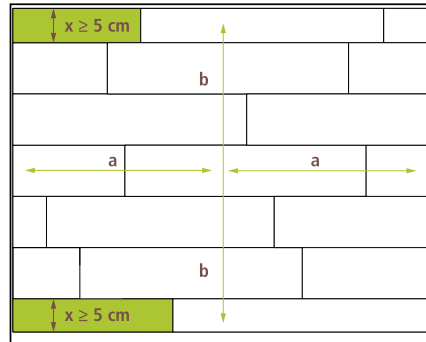
È necessario utilizzare il **planeo silence** o un sottofondo equivalente.

Installazione



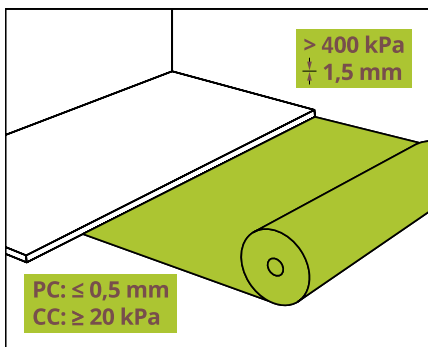
1. Installare solo pavimenti impeccabili

Controllare immediatamente i pannelli per eventuali danni o difetti (come differenze di colore o di brillantezza) dopo averli sballati. I pannelli difettosi non devono essere installati.



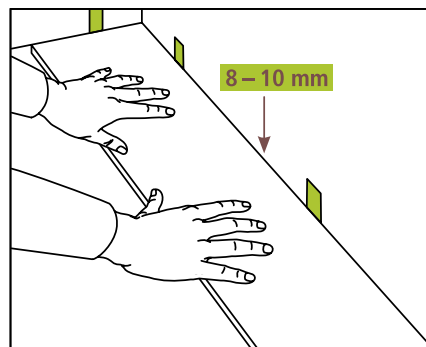
2. Estremità longitudinali

Misurare lo spazio prima della posa. Le estremità dei pannelli devono essere larghe almeno 5 cm lungo il lato lungo.



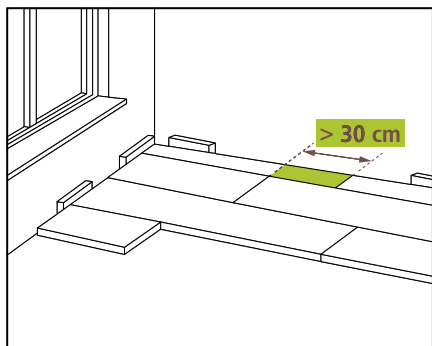
3. Tappetino di sottofondo

Per i pavimenti senza isolamento acustico integrato, si consiglia di utilizzare un tappetino sottofondo.



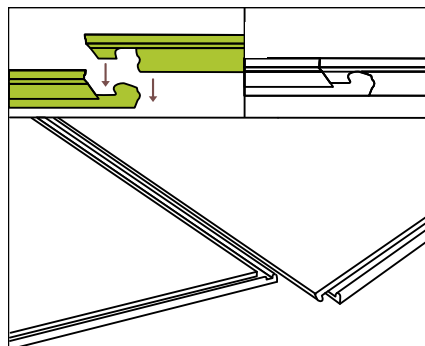
4. Fare attenzione agli distanze

Iniziare la posa partendo dal lato sinistro nell'angolo, con la scanalatura rivolta verso il muro. Prestare attenzione a lasciare uno spazio di 8-10 mm lungo il bordo per compensare i movimenti del sottofondo.



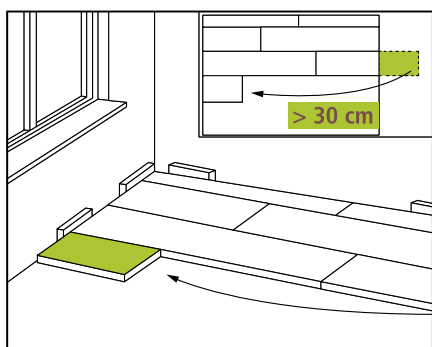
5. Sfalsamento di almeno 30 cm

Le estremità corte (giunture di testa) devono essere spostate di almeno 30 cm di distanza da una fila all'altra.



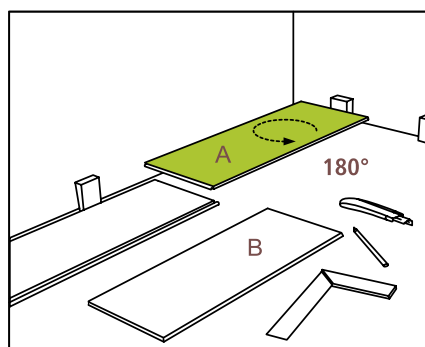
6. Posare la prima fila

La prima fila (lato corto) è il collegamento DropLock, agganciato verticalmente. Quando si collegano i bordi corti della prima fila, far scorrere la faccia del secondo pannello su quella del primo. Assicurarsi che le due scanalature siano esattamente una sopra l'altra. Premere all'interno e battere il pannello sulla giuntura con un martello di gomma finché non scatta in posizione. Dall'angolo interno in cui i due pannelli si incontrano, picchiettare verso l'esterno fino al lato opposto.



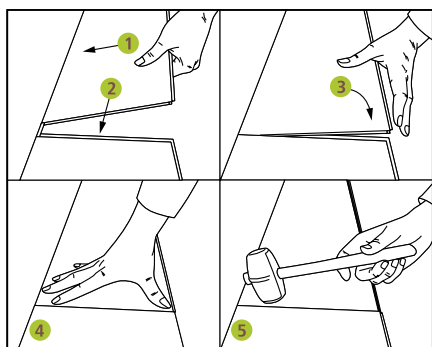
7. Parti terminali segate

Se il pezzo tagliato dell'ultima fila misura 30 cm o più, puoi utilizzarlo come primo pannello nella nuova fila.



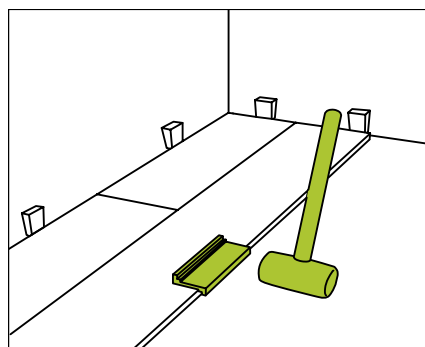
8. Preparare la seconda fila

Per la seconda fila, taglia il pannello secondo il pattern di posa desiderato – tuttavia, non più corto di 30 cm. Misura la lunghezza desiderata e segnala con una matita. Quindi, incide la superficie del pannello diverse volte con un taglierino e piega il pannello. A questo punto, tagliare il rivestimento sul lato inferiore.



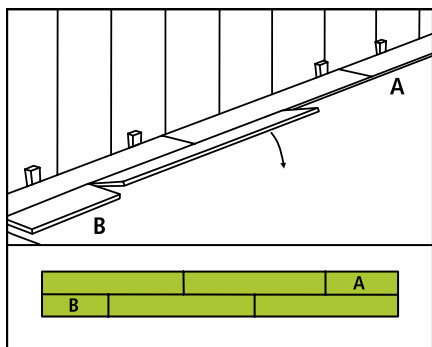
9. Mantenere l'ordine

- 1: Lato lungo: inserire la linguetta nella scanalatura
- 2: Spingere insieme i lati corti
- 3 e 4: spingere il pannello verso il baso
- 5: Premere con un martello di gomma



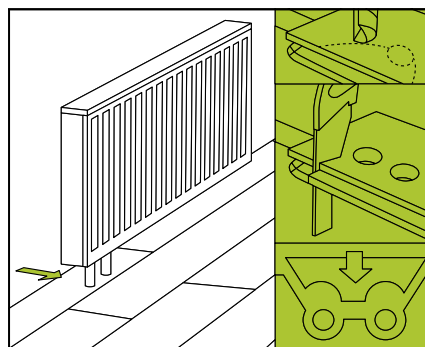
10. Posare la terza fila

Inizia la terza fila con un pannello che hai tagliato a due terzi della lunghezza. La parte rimanente può essere utilizzata come estremità della fila, a condizione che lo spazio a disposizione lo permetta.



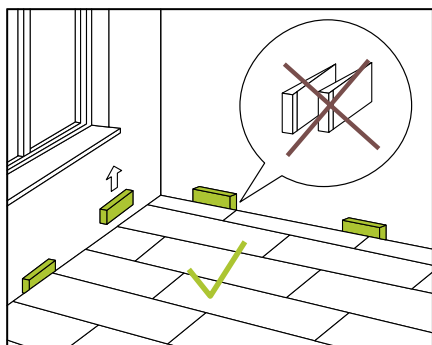
11. Posare le rimanenti file

Continua questo schema per le rimanenti file. Posiziona sempre il lato tagliato delle tavole accorciate verso il muro.



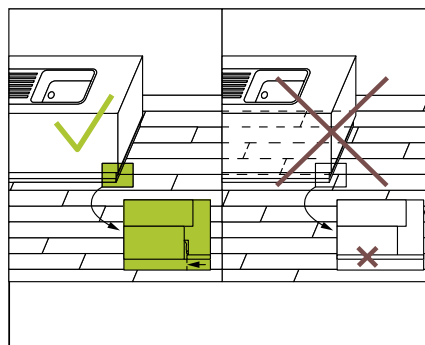
12. Adattare i pannelli secondo necessità

L'adattamento intorno a oggetti irregolari non è un problema. Realizza un modello di cartone per il taglio intorno a tubi o oggetti irregolari. Trasferisci questo modello sul pannello. Taglia il pannello lungo queste indicazioni utilizzando un taglierino, per ottenere l'apposito ritaglio.



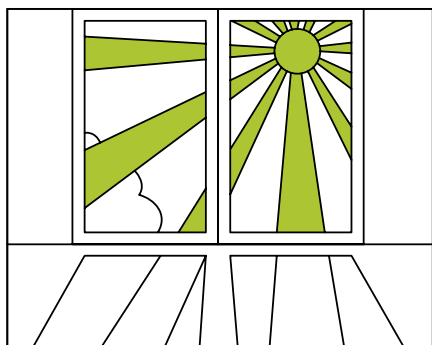
13. Rimuovere il distanziale

I distanziatori ai margini sono necessari solo durante la posa del pavimento. Una volta che il pavimento è completamente installato, è possibile rimuoverli.



14. Non posare sotto gli oggetti

Prima di tutto, posizionare i mobili nella stanza e poi procedere alla posa del pavimento intorno agli oggetti, non sotto di essi.



15. Radiazione solare

Il pavimento deve essere protetto dalla luce solare diretta. La garanzia decade in caso di esposizione a temperature al di fuori dei valori raccomandati.

