

Parqcolor®

Pensati in Italia, nati nel mondo

PERCORSI DI NATURA

PASSO GIGANTE

La nuova generazione di Pavimenti Rigidi
con Fibra di Legno e Resine.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEI PAVIMENTI: PERCORSI DI NATURA - PASSO GIGANTE

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di seguire scrupolosamente tutte le istruzioni.

Accertarsi che l'utilizzatore del pavimento abbia una copia di questo documento.

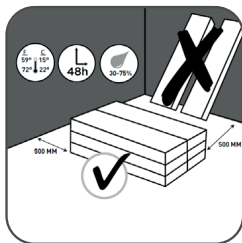
Le normative locali relative alla posa del pavimento devono essere sempre rispettate. Le condizioni dell'ambiente e dell'installazione devono sempre essere conformi alle normative nazionali e agli standard di posa. Nel caso in cui le norme o gli standard nazionali siano in conflitto con le raccomandazioni del produttore, prevale la più severa delle due.

Per ottenere un buon risultato, consigliamo di seguire attentamente tutte le indicazioni fornite.

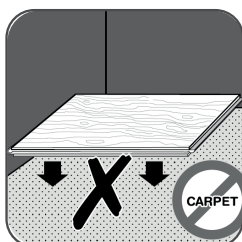
Preparazione

1. Acclimatare i pacchi per minimo 48 ore nell'ambiente in cui dovranno essere installati. Posizionarli al centro del locale ad una temperatura ambientale compresa tra 15° e 22°C ed un'umidità tra il 30-75%.

Se le condizioni dell'umidità non rispettassero tale intervallo, lasciare acclimatare per 7 giorni aprendo gli imballi delle confezioni.

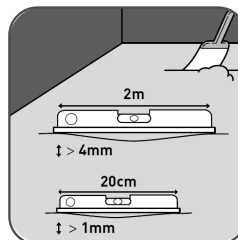


2. Rimuovere sempre qualsiasi rivestimento esistente a base tessile. Pavimentazioni esistenti in PVC, linoleum e similari possono essere mantenute. I sottofondi devono essere sempre asciutti e non soggetti a risalite di umidità.



3. Assicurarsi che il sottofondo sia a livello. Qualsiasi irregolarità superiore a 4 mm su una lunghezza di 2 metri deve essere eliminata. Lo stesso vale per qualsiasi irregolarità superiore a 1 mm su una lunghezza di 20 cm. Dopo aver controllato che il sottofondo non presenta irregolarità, aspirare accuratamente l'intera superficie.

Per evitare il rischio di scricchiolii, fissare con viti eventuali pannelli allentati a base di OSB, pannelli in fibra di legno, tavole di legno ecc.



4. Ulteriori informazioni nel caso di sistemi di riscaldamento o raffrescamento a pavimento. Sia per la salute e sicurezza, sia per evitare problemi alla pavimentazione, vanno seguite alcune importanti regole di base.

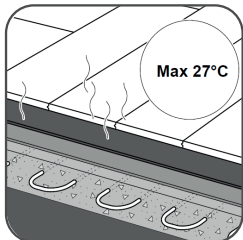
Riscaldamento a pavimento:

- per prima cosa la temperatura sulla superficie del pavimento non deve superare i 27°C;
- la resistenza termica (R) totale del laminato e del materassino non deve superare il valore di 0,15 m²K/W. Verificare sempre il valore R del materassino scelto;
- modificare sempre gradualmente la temperatura all'inizio e alla fine di un periodo di riscaldamento;
- evitare l'accumulo di calore prodotto da tappeti o da mobili che non abbiano sufficiente spazio dal pavimento;
- sono consentiti alcuni sistemi di riscaldamento ad acqua ed elettrici.

Raffrescamento a pavimento:

- la resistenza termica (R) deve essere inferiore a 0,15 m²K/W. Il valore R di un laminato, comprendente il materassino, varia tra un valore min. di 0,06 m²K/W ed un max. di 0,15 m²K/W. Per questo, maggiore sarà il valore R, maggiore potrà essere la perdita di resa;

- verificare che l'impianto di raffrescamento sia dotato di sensori che rilevano il punto di rugiada, aumentando la temperatura di mandata per evitare la formazione di condensa sotto la pavimentazione.



- 5.** Sottofondi minerali (come il cemento) devono essere sufficientemente asciutti prima della posa. L'installazione su un sottofondo cementizio richiede un valore CM < 2,5% (75% RH). L'installazione su un sottofondo in anidrite richiede un valore CM < 0,5% (50% RH). Nel caso questi valori siano più alti, o ci siano dei rischi per cui lo diventino, è necessario valutare una corretta impermeabilizzazione del sottofondo.

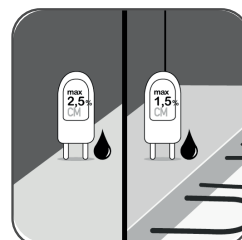
Nel caso di riscaldamento a pavimento, i sottofondi cementizi dovranno avere un valore CM < 1,5% (60% RH) e per sottofondi in anidrite un valore CM < 0,3 (40% RH). Misurare, registrare e conservare sempre i risultati delle misurazioni relative al contenuto di umidità.

Un nuovo sottofondo cementizio stagiona 1 cm di spessore in 7 giorni, fino a spessori di massimo 4 cm. Spessori oltre i 4 cm richiedono circa il doppio del tempo di stagionatura. Per esempio, un sottofondo in cemento da 6 cm ha bisogno di almeno 8 settimane di stagionatura. Nel caso di posa su sottofondi non di nuova costruzione, assicurarsi sempre che i valori di umidità, rientrino in quelli previsti per i nuovi sottofondi.

È necessario prendere i corretti accorgimenti per evitare la crescita di batteri e muffe sotto la pavimentazione: i sottofondi minerali direttamente a contatto con il terreno devono avere un'efficace membrana a prova di umidità in conformità con gli standard nazionali per l'installazione di rivestimenti per pavimenti in laminato.

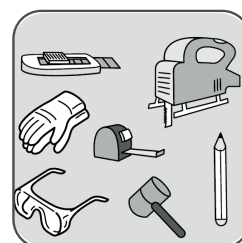
Nella maggior parte dei casi, è già stata installata durante il processo di costruzione, in caso contrario, sul mercato sono disponibili soluzioni postcostruzione.

Dove necessario, seguire le istruzioni dettagliate del produttore per l'installazione di una membrana applicata in superficie e l'uso del composto livellante.

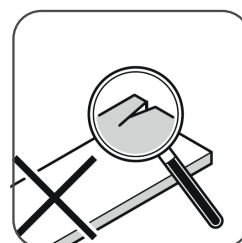


- 6.** Per installare il pavimento in laminato, sono necessari i seguenti strumenti: martello, sega (seghetto alternativo, sega circolare a mano, sega a mano o sega a taglio trasversale), mascherina per la bocca (durante il taglio dei pannelli), matita, metro a nastro, occhiali e guanti di sicurezza.

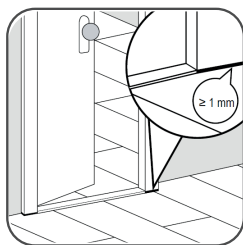
Utilizzare un materassino che fornisca una base stabile per il pavimento e prodotti di manutenzione adeguati.



- 7.** Controllare tutti i pannelli prima e durante l'installazione. I pannelli difettosi non devono mai essere utilizzati. Una tavola installata è considerata accettata e non può essere contestata.

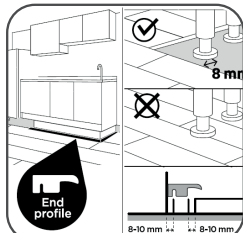


- 8.** Verificare che le porte possano ancora aprirsi e chiudersi dopo l'installazione del pavimento. Se il telaio della porta viene installato dopo la posa, assicurarsi che sia almeno 1 mm di spazio tra il telaio ed il pavimento.



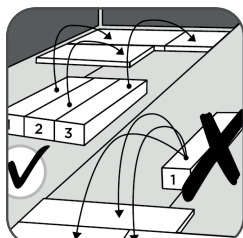
- 9.** Le isole di cottura e altri oggetti molto pesanti devono essere installati prima della posa del laminato e non posizionate sopra il laminato.

Il pavimento in laminato deve potersi muovere intorno agli oggetti pesanti per evitare l'apertura dei giunti di testa o di fianco. Vedi pittogramma.



- 10.** Assicurarsi che i pannelli siano sufficientemente mescolati prima della posa, in modo che non ci siano pannelli identici, chiari o scuri uno accanto all'altro.

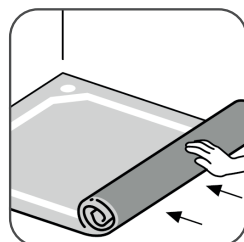
Per ottenere il miglior effetto visivo, si suggerisce di installare le doghe nella direzione del parete più lunga e parallela all'incidenza della luce.



- 11.** Per prima cosa srotolare e installare il materassino, per larghezza e gradualmente man mano che si avanza. È fondamentale utilizzare i materassini per appianare eventuali irregolarità nel sottofondo.

La parte superiore e liscia del materassino facilita l'installazione dei pannelli in laminato, e garantisce un'ampia dilatazione successivamente.

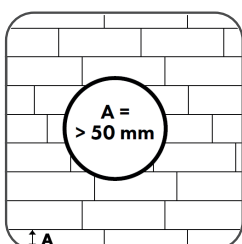
Puoi trovare ulteriori informazioni sui materassini e su come installarli sull'imballaggio o presso il rivenditore.



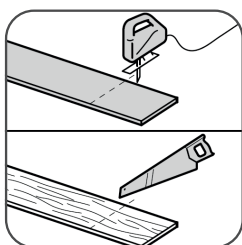
Posa

1. Prima di iniziare, misurare attentamente la lunghezza e la larghezza della stanza. Questo permetterà di poter eseguire una posa armonizzata. Ciò è molto importante durante l'installazione di tipici decori ceramica o minerali. Assicurerà anche che non ti ritroverai con l'ultima fila troppo stretta.

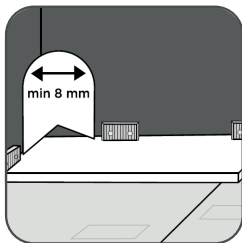
Verificare sempre che la misura A non sia inferiore a 50 mm, come indicato nel pittogramma.



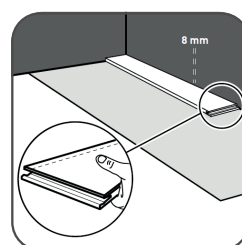
2. Per ottenere un taglio netto, il lato del disegno deve essere rivolto verso il basso quando si utilizza un seghetto alternativo o una sega circolare e verso l'alto quando si usa una sega a mano.



3. Iniziare la prima fila con una doga intera. Prima, tagliare il maschio sul lato corto e sul lato lungo. Posizionare la tavola con i maschi tagliati contro le pareti. Mettere i distanziatori, compresi nel kit di installazione, tra le doghe e la parete. Questo assicurerà che lo spazio di dilatazione sia sufficientemente ampio: da 8 a 10 mm.

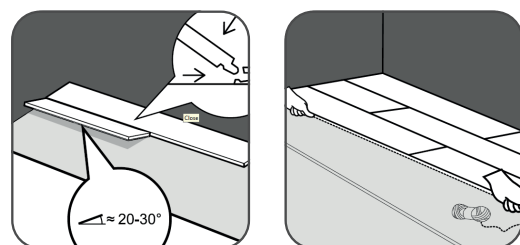


4. Iniziare con la prima tavola che verrà installata nell'angolo. Tagliare il maschio sia sul lato lungo che su quello corto. Per altre tavole del prima fila (non nell'angolo), tagliare il maschio sul lato lungo che sarà rivolto verso il muro. Qualsiasi lato di una tavola che si trova direttamente accanto a un muro deve avere il maschio tagliato per garantire lo spazio di dilatazione richiesto.



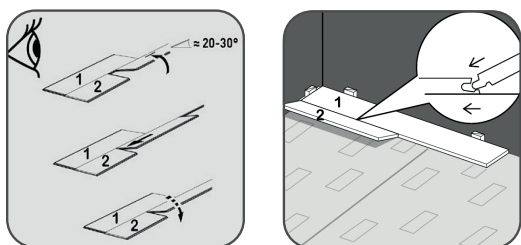
5. Per facilitare l'inizio dell'installazione, assemblare le prime 3 file lontano dal muro, in modo da potersi sedere sulle assi durante il montaggio. Quindi far scivolare le prime 3 file nella posizione desiderata accanto al muro con i distanziatori al loro posto.

Prendi una corda sottile e tienila accanto alle assi installate per controllare e regolare la rettilineità delle prime 3 file installate. Ricordarsi di utilizzare i distanziatori per lo spazio di dilatazione di 8 mm lungo il perimetro.



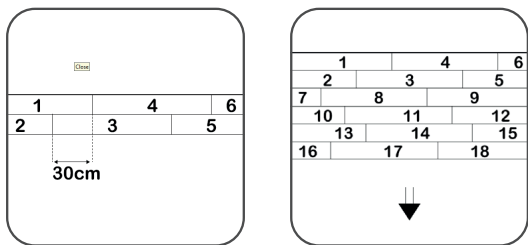
- 6.** Grazie al sistema ad incastro di testa 5G posizionare la tavola 1, ruotare la tavola 2 di circa 20-30° e chiudere l'incastro. Posizionare la tavola 3 ruotando il lato lungo nell'incastro della tavola 1. Posizionare la tavola 3 con la testa in aderenza alla testa della tavola 2. Ruotare fianco / testa e fare una leggera pressione sulla testa accertandosi che l'incastro abbia chiuso correttamente.

Potete posizionare un pacco di materiale perpendicolare al verso di posa per evitare che le tavole precedenti a quella in posa si sgancino.



- 7.** Assicurarsi che le doghe siano sfalsate tra di loro almeno di 30 cm.

Proseguire così fino alla fine della stanza.



- 8.** L'umidità dell'ambiente può variare a seconda della stagione, quindi è fondamentale che il pavimento sia in grado di espandersi e contrarsi.

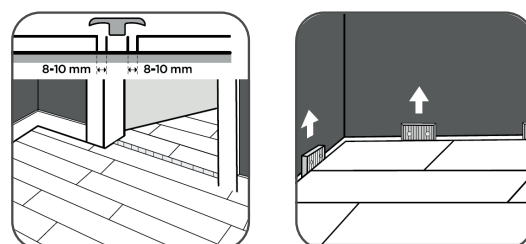
Assicurarsi di lasciare una fessura di espansione di espansione di almeno 8-10 mm (da 5/16" a 3/8") su tutti i lati del pavimento, intorno alle tubature, soglie e sotto le porte.

In locali con una lunghezza superiore a 13 m e larghezza superiore a 13 m si dovrà installare un giunto di dilatazione.

È obbligatorio prevedere un giunto di dilatazione tra stanze diverse (ad esempio, sotto la porta).

Successivamente, rimuovere tutti i distanziatori.

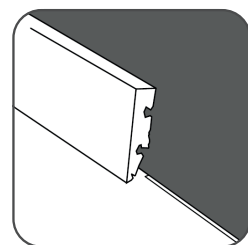
Nelle tipiche stanze a forma di T, L o U può essere necessario installare un'intercapedine di espansione. Contattare l'ufficio tecnico Parqcolor in caso di dubbi.



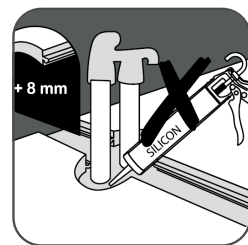
Finitura

- 1.** Installare il battiscopa contro la parete. Non fissare mai il battiscopa sul pavimento. Questo consente al pavimento di espandersi e contrarsi sotto al battiscopa.

Non riempire o coprire gli spazi di dilatazione con silicone o altri prodotti che vadano a bloccare il pavimento.



- 2.** Per una finitura perfetta attorno ai tubi, utilizzare gli appositi copritubi.



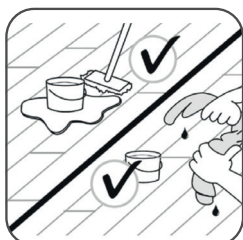
Posa del pavimento in zone umide:

SOLO PER LAMINATO RESISTENTE ALL'ACQUA

Queste istruzioni di installazione possono prevenire infiltrazioni d'acqua lungo il perimetro del vostro pavimento in laminato nelle zone umide (aree con accesso diretto dall'esterno, zone a rischio o caduta di liquidi in superficie, ...). Il pavimento resistente all'acqua NON è adatto per l'uso in ambienti umidi come docce, aree piscina, saune e stanze con scarichi a pavimento integrati. Il pavimento resistente all'acqua NON è adatto ad ambienti con scarichi dell'acqua a pavimento. Si segnala che alcune normative nazionali non consentono l'installazione flottante in ambienti umidi. Devono essere sempre seguite le normative nazionali relative alle applicazioni del pavimento.

Manutenzione

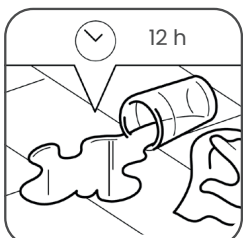
1. Sul laminato resistente all'acqua è consentita una manutenzione leggermente umida e bagnata.



2. Per la manutenzione a secco, consigliamo l'utilizzo di un aspirapolvere. Assicurarsi che quest'ultimo sia dotato di ruote morbide e di una speciale spazzola per parquet per evitare segni di usura sul pavimento.

Si consiglia di non utilizzare mai pulitori a vapore.

3. Rimuovere dalla superficie entro 12 ore eventuali ristagni d'acqua.



4. Proteggi i mobili e le gambe delle sedie con idonei feltri antigraffio. Evitare di portare sporco, acqua e sabbia all'interno posizionando un tappetino adatto all'ingresso dei locali. Per le sedie da ufficio accertarsi che abbiano le ruote morbide tipo W.

Non trascinare mai i mobili sui pavimenti, ma sollevali.

