

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Grazie per aver scelto il nostro pavimento. Se correttamente installato e curato, il tuo nuovo pavimento sarà di facile manutenzione e manterrà il suo aspetto eccezionale per anni.

Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione. Un'installazione non corretta invaliderà la garanzia.

I. PREPARATIVI GENERALI

ATTREZZI NECESSARI: distanziatori, martello di gomma, righello, matita, metro a nastro, taglierino.

Prima dell'installazione, ispezionare il materiale alla luce del giorno per difetti/danni visibili, inclusi difetti o discrepanze di colore o lucentezza; controllare i bordi della pavimentazione per rettilineità ed eventuali danni. Non si accettano reclami per difetti superficiali dopo l'installazione.

È preferibile posare le assi perpendicolarmente alla finestra, seguendo la direzione della principale fonte di luce. Per un risultato ottimale, assicurarsi di lavorare sempre 3/4 cartoni alla volta, mescolando le doghe durante la posa.

Verificare che le condizioni del sottopavimento/del sito siano conformi alle specifiche descritte in queste istruzioni. Se non sei soddisfatto, non installare e contatta il tuo fornitore.

Le superfici per pavimenti possono essere danneggiate da una manipolazione brusca prima della posa. Prestare attenzione durante la manipolazione e il trasporto di questi prodotti. Conservare, trasportare e movimentare le doghe del pavimento in modo da evitare eventuali danni. Conservare i cartoni in piano, mai sui bordi.

Le superfici per pavimenti possono essere pesanti e ingombranti. Utilizzare sempre tecniche di sollevamento adeguate quando si maneggiano questi prodotti. Quando possibile, utilizzare attrezzature per la movimentazione dei materiali come carrelli porta materiali. Non sollevare mai più di quanto puoi maneggiare in sicurezza.

Calcolare la superficie della stanza prima dell'installazione e pianificare un ulteriore 5-10% di pavimentazione per il taglio degli sfridi.

L'ambiente in cui deve essere installato il pavimento è di fondamentale importanza per quanto riguarda il successo dell'installazione e per le prestazioni dello stesso. Il pavimento è destinato ad essere installato solo in ambienti interni. Questi luoghi devono soddisfare anche requisiti climatici e strutturali.

Nella maggior parte dei casi, questo prodotto non ha bisogno di essere acclimatato. Tuttavia, se le scatole del pavimento fossero esposte per oltre 2 ore a temperature estreme inferiori a 10°C o superiori a 40°C entro le 12 ore precedenti l'installazione, è necessario acclimatarle. In questo caso, conservare le doghe a temperatura ambiente per almeno 12 ore nella confezione integra prima di iniziare l'installazione. La temperatura ambiente deve essere mantenuta costante tra i 20-25°C prima e durante l'installazione.

I pavimenti devono essere posati solo in ambienti a temperatura controllata. È necessario mantenere una temperatura costante di 20-25°C prima e durante l'installazione. I riscaldatori portatili non sono consigliati in quanto potrebbero non riscaldare a sufficienza la stanza e il sottopavimento. I riscaldatori a cherosene non dovrebbero mai essere usati.

Dopo l'installazione, assicurarsi che il pavimento non sia esposto a temperature inferiori a 10°C o superiori a 50°C.

Per superfici di pavimento superiori a 400 mq e/o lunghezze superiori a 20 m, utilizzare giunti di espansione.

II. INFORMAZIONI SUL SOTTOPAVIMENTO

Il pavimento può essere installato sulla maggior parte dei rivestimenti per pavimenti con superfici rigide esistenti, a condizione che la superficie del pavimento esistente sia pulita, piana, asciutta, fissata saldamente, strutturalmente solida e livellata.

Avvallamenti, solchi profondi, giunti di dilatazione e altre imperfezioni del sottofondo devono essere riempiti tramite rattoppo e composto livellante.

I substrati devono essere privi di umidità eccessiva. Rimuovere sporco, vernice, cera, oli, solventi, corpi estranei e contaminanti.

Non utilizzare prodotti contenenti petrolio, solventi o oli di agrumi per preparare i substrati perchè possono causare macchie ed espansione della nuova pavimentazione.

Sebbene questo pavimento sia impermeabile, non è destinato ad essere utilizzato come barriera contro l'umidità. Le emissioni di vapore acqueo del calcestruzzo non devono superare 3,63 kg (ASTM F1869) / 90 % RH (ASTM F2170) con un limite di PH di 9/max 2,5 % di contenuto di umidità (metodo CM).

Inoltre, questo prodotto non deve essere installato in aree a rischio di allagamento come saune o aree esterne.

SOTTOPAVIMENTI IN LEGNO

Se questo pavimento deve essere installato su un pavimento in legno esistente, si consiglia di riparare eventuali assi allentate o scricchiolii prima di iniziare l'installazione.

Inchiodare o avvitare ogni 15 cm lungo le giunture per evitare cigolii.

Si consiglia di posare la pavimentazione trasversalmente ai listoni esistenti.

Tutti gli altri sottopavimenti (compensato, OSB, truciolato, truciolato, ecc.) devono essere strutturalmente solidi e devono essere installati seguendo le raccomandazioni del produttore.

SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO

I sottofondi in calcestruzzo esistenti devono essere completamente stagionati, vecchi di almeno 60 giorni, lisci, permanentemente asciutti, puliti e privi di qualsiasi materiale estraneo come polvere, cera, solventi, vernici, grasso, oli e residui di vecchi adesivi.

Gli agenti indurenti potrebbero causare problemi di adesione e non devono essere utilizzati.

Si consiglia di utilizzare una pellicola di polietilene di almeno 0,15 mm come barriera contro l'umidità tra il sottofondo in calcestruzzo e la pavimentazione.

NON INSTALLARE SOPRA

Qualsiasi tipo di tappeto.

Pavimentazione in vinile con cuscino esistente.

Pavimento flottante di qualsiasi tipo, auto posante, telo vinilico fissato perimetralmente.

Pavimenti in legno duro/sottopavimenti in legno che si posano direttamente su calcestruzzo.

AVVISO IMPORTANTE:

Riscaldamento a pavimento: la pavimentazione può essere installata su un calore radiante utilizzando il metodo flottante. La temperatura massima di esercizio non deve mai superare i 30°C. Si consiglia l'uso di un sensore di temperatura a pavimento per evitare il surriscaldamento.

Spegnere il riscaldamento 24 ore prima, durante e 24 ore dopo l'installazione.

Prima dell'installazione su impianti radianti di nuova costruzione, far funzionare l'impianto alla massima capacità, per espellere l'eventuale umidità residua dal manto cementizio dell'impianto di riscaldamento radiante.

Assicurarsi che la temperatura nella stanza sia mantenuta costante tra i 20-25°C prima e durante l'installazione.

La temperatura del pavimento non deve superare i 30°C.

Una volta completata l'installazione, l'impianto di riscaldamento dovrebbe essere acceso e aumentato gradualmente (con incrementi di 5 gradi) fino al ritorno alle normali condizioni di funzionamento.

Fare riferimento alle raccomandazioni del produttore del sistema di riscaldamento radiante per ulteriori indicazioni.

Avvertenza: i tappetini riscaldanti elettrici che non sono incorporati nel sottopavimento non sono consigliati per l'uso sotto i pavimenti. L'utilizzo di tappetini riscaldanti elettrici non incassati e applicati direttamente sotto i pavimenti potrebbe invalidare la garanzia del pavimento in caso di guasto. È meglio installare la pavimentazione su sistemi di riscaldamento a pavimento radiante incassati e attenersi alle linee guida sopra elencate.

III. INSTALLAZIONE

Rimuovere il battiscopa, la base del muro, gli elettrodomestici e i mobili dalla stanza. Dopo il lavoro di preparazione, spazzare e aspirare l'intera area di lavoro per rimuovere tutta la polvere e i detriti.

Con un pavimento flottante, devi sempre assicurarti di lasciare uno spazio 6 mm tra le pareti e gli elementi quali pilastri, scale, ecc. Questi spazi saranno coperti con modanature di rifinitura dopo l'installazione del pavimento.

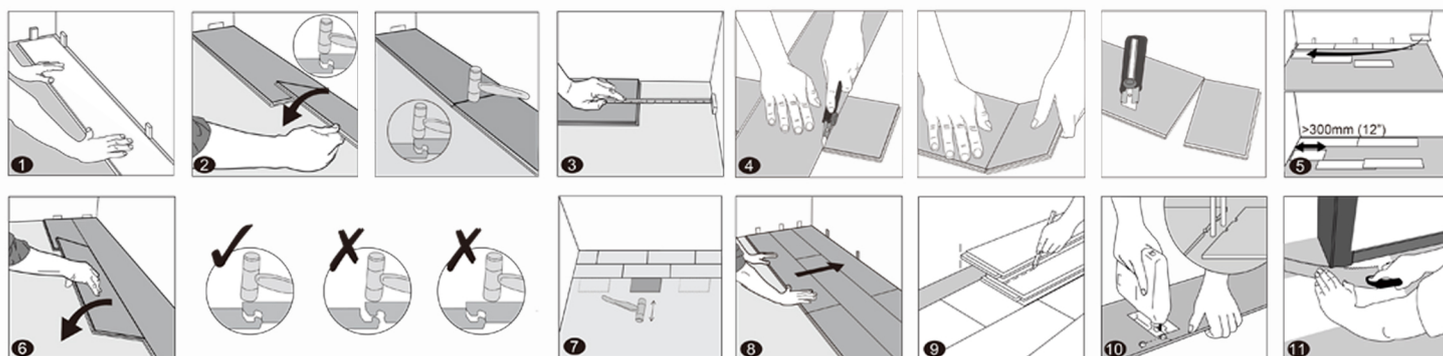
Quando possibile, pianificare il layout in modo che i giunti delle doghe non cadano sopra i giunti o le giunture del supporto esistente. I giunti terminali delle doghe devono essere sfalsati di almeno 20 cm l'uno dall'altro. Non installare su giunti di dilatazione. Evitare di installare pezzi più corti di 30 cm all'inizio o alla fine della stanza.

Non installare i mobili della cucina direttamente sul pavimento. La qualità del pavimento può essere garantita fintanto che il pavimento può muoversi liberamente.

Decidi la direzione di installazione. Si consiglia di installare i pannelli perpendicolarmente alla finestra seguendo la direzione della principale fonte di luce.

Misurare l'area dell'intervento: la larghezza della tavola dell'ultima fila non deve essere inferiore a 50 mm. In tal caso, regolare la larghezza della prima fila da installare. Nei corridoi stretti, si consiglia di installare il pavimento parallelo alla lunghezza della sala.

Se il pavimento ha un sottopavimento premontato, l'uso di un ulteriore sottopavimento potrebbe danneggiare il meccanismo di bloccaggio e invalidare la garanzia.



1. Prima fila, prima tavola: Dopo aver pulito a fondo il sottopavimento, iniziare la posa da sinistra a destra. Posiziona la prima tavola in modo che il bordo scanalato sia rivolto verso di te. Posizionare la doga a 6 mm dalla parete sinistra. Utilizzare distanziatori tra il muro e il pavimento.

2. Prima fila, seconda tavola: lascia cadere la tavola e picchietta delicatamente l'estremità con un martello di gomma in modo che si blocchi nella tavola precedente fino a quando entrambi i pezzi sono alla stessa altezza. Assicurati che entrambe le assi siano perfettamente allineate. È fondamentale che i lati corti delle due doghe siano allineati correttamente, e il martello di gomma tocchi la tavola nella zona direttamente sopra il bordo corto, consentendo un corretto bloccaggio. Nota: picchiettando l'area vicino al bordo corto, ma non direttamente sopra di esso, potrebbe verificarsi un danno permanente all'incastro. Continua a installare la prima fila fino a raggiungere il muro sulla destra.

IMPORTANTE: se noti che entrambe le assi non sono alla stessa altezza o non sono ben bloccate insieme, segui le istruzioni di smontaggio in fondo alla pagina: smonta e controlla se ci sono detriti bloccati all'interno dell'incastro. Il mancato allineamento dello stesso o il tentativo di forzarlo potrebbero causare danni permanenti al giunto terminale.

3. Prima fila, ultima tavola: Alla fine della prima fila, lasciare uno spazio di dilatazione di 6 mm dalla parete e misurare la lunghezza dell'ultima tavola per adattarla.

4. Per tagliare la tavola: usa un semplice taglierino e un righello e, con il lato superiore rivolto verso l'alto, taglia energicamente e più volte sulla stessa doga. Il coltello non attraverserà la superficie ma farà un taglio profondo. Puoi quindi sollevare una metà della tavola usando l'altra mano per tenere premuta la seconda, posizionandola molto vicino al taglio. La tavola si spaccherà naturalmente.

5. Seconda fila, prima tavola: Inizia la seconda fila con la parte tagliata rimanente dell'ultima tavola della fila precedente. Questa piccola tavola dovrebbe misurare almeno 30 cm. In caso contrario taglia a metà una nuova tavola e usala per iniziare la seconda fila. I giunti di estremità di ciascuna fila contigua non devono essere più vicini di 8° / 20 cm l'uno dall'altro. Quando possibile, utilizzare il pezzo tagliato dalla riga precedente per iniziare la riga successiva.
6. Seconda fila, seconda tavola: fai clic sul lato lungo della tavola nella fila precedente e fissa saldamente l'estremità corta della tavola precedente con un angolo di 25-30°. Lascia cadere la tavola e picchietta delicatamente l'estremità con un martello di gomma in modo che si incastri saldamente nella tavola precedente, fino a quando non saranno entrambe alla stessa altezza. Assicurati che entrambe le tavole siano perfettamente allineate.
7. Dopo aver terminato l'installazione di ogni fila: utilizzare pezzi di scarto e un piccolo martello di gomma per picchiettare delicatamente le assi nel clic della riga precedente per assicurarsi che siano collegate saldamente, e assicurarsi che non ci sia spazio tra il lato lungo delle doghe installate. Qualsiasi divario può compromettere l'intera installazione.
8. Suggerimento: dopo aver installato le prime 2-3 file di assi, è necessario controllarle con una corda per garantire che le file corrano ancora dritte. Se non lo sono, potrebbe dipendere dal fatto che il muro presenti delle irregolarità, causando l'incurvamento nell'installazione. In tal caso, potrebbe essere necessario tracciare la fila iniziale di assi e rifilarla per tenere conto di eventuali irregolarità nel muro. Questa operazione può essere fatta senza dover smontare le file iniziali.
9. Per posare l'ultima fila: Posizionare una tavola sciolta esattamente sopra l'ultima fila posata. Posiziona un'altra tavola sopra, con il lato della lingua che tocca il muro. Traccia una linea lungo il bordo di questa tavola, per segnare la prima asse. Taglia lungo il bordo di questa tavola per segnare la prima tavola. Tagliare lungo questa linea per ottenere la larghezza necessaria.
10. Fori per tubi: Misurare il diametro del tubo e praticare un foro più grande di 12 mm. Taglia e stacca il pezzo come mostrato in figura e appoggia la tavola sul pavimento. Quindi inserire il pezzo tagliato.
11. Modanatura e battiscopa della porta: posare una tavola (con il lato decorativo rivolto verso il basso) accanto alla modanatura della porta come mostrato nella figura. Quindi far scorrere la tavola sotto la modanatura.

IV. FINE DELL'INSTALLAZIONE

Sostituire la modanatura o la base del muro, lasciando un leggero spazio tra la modanatura e le assi. Inchiodare il battiscopa alla superficie della parete, non attraverso il pavimento. In aree dove la pavimentazione incontra altre superfici è preferibile utilizzare un profilo a "T" o simile per coprire il bordo esposto. Lascia un piccolo spazio tra le assi e la superficie adiacente.

V. MANUTENZIONE

Spazzare o passare l'aspirapolvere ogni giorno utilizzando accessori a setole morbide.

Pulire immediatamente fuoriuscite o liquidi in eccesso.

Utilizzare un panno umido se necessario, con detergenti consigliati per pavimenti in vinile.

È consentito l'uso di scope a vapore residenziali su questo prodotto. Utilizzare alla minima potenza con un pad morbido e non tenere la scopa a vapore su un punto per un periodo di tempo prolungato (più di 5 minuti). Fare riferimento alle istruzioni del produttore della scopa a vapore per un uso corretto.

Utilizzare adeguati dispositivi di protezione del pavimento come feltrini sotto i mobili.

Posizionare un tappetino pedonale agli ingressi esterni per ridurre la quantità di sporcizia portata in casa. Non utilizzare tappetini con un supporto in lattice o gomma poiché questi supporti possono causare scolorimento permanente.

Non utilizzare detergenti abrasivi, candeggina o cera per mantenere il pavimento.

Non trascinare oggetti pesanti sul pavimento.

VI. SMONTAGGIO

Separare l'intera fila sollevandola delicatamente ad angolo.

Per separare le assi, lasciarle piatte a terra e separarle. Se le plance non si separano facilmente è possibile sollevarle leggermente (5°) quando le si separa.

