

Informazioni generali

Leggere assolutamente le istruzioni con attenzione e fino in fondo prima della posa del pavimento!

Precauzioni da adottare prima della posa

Gli imballaggi debbono essere aperti solo immediatamente prima della posa. Durante i mesi invernali, gli elementi da posare, conservati nel loro imballaggio originale, devono essere acclimatati ad una temperatura di posa di ca. 18 °C.

Importante: prima della posa sottoporre gli elementi ad un accurato esame alla luce del giorno, per poter constatare difetti visibili o danni e per verificarne il colore e la struttura. Gli elementi già posati sono esclusi dal diritto di reclamo. Le pavimentazioni elastiche e in tessuto devono essere rimosse senza lasciare residui.

Direzione di posa

la direzione di posa dipende dalla fonte d'illuminazione principale nel locale, come ad es. la finestra del terrazzo. Gli elementi devono essere posati in senso longitudinale rispetto alla luce incidente. Sfruttando abilmente la scelta della direzione di posa si possono anche accentuare le proporzioni del locale. I locali piccoli guadagnano in grandezza posando tipi di legno chiari. Con la posa flottante, la lunghezza oppure la larghezza del pavimento da posare non devono superare i 10 m. In caso di posa in locali con lunghezza o larghezza superiore a 10 m, è necessario l'utilizzo di profili di dilatazione.

- In corridoi stretti, posare il pavimento in direzione longitudinale.
- In locali con pianta a T, a L o ad U occorre eseguire una separazione delle singole superfici parziali con adeguati sistemi di profili a seconda della forma dell'ambiente.

Controllo dell'umidità

occorre verificare il tasso di umidità del sottofondo, ad es. con un apparecchio di misurazione CM.

Tasso di umidità limite

caldana di cemento max. 2,0 CM %, con riscaldamento a pavimento max. 1,8 CM %, caldana di anidrite max. 0,5 CM %, con riscaldamento a pavimento max. 0,3 CM %. Generalmente, nelle caldane nuove, dopo un periodo di essiccazione di almeno 6-8 settimane ed in caso di posa con riscaldamento a pavimento, è necessario utilizzare un foglio di polietilene dello spessore di 0,2 mm quale ulteriore protezione dall'umidità. I singoli fogli vanno sovrapposti per 30 cm. In caso di ambienti privi di scantinati, prendere in considerazione la possibilità di realizzare una barriera contro l'umidità secondo le norme DIN oppure secondo lo stato della tecnica attuale.

Posa su riscaldamento a pavimento

in caso di posa su riscaldamento a pavimento, la caldana deve essere realizzata in conformità alla norma DIN 18353. Prima della posa assicurarsi che il riscaldamento a pavimento sia stato costruito in base ai requisiti delle norme DIN EN 1264 e DIN 4725 e sia stato riscaldato a sufficienza per la posa. Si prega di richiedere le istruzioni dettagliate al vostro fornitore.

Manutenzione

Per una dettagliata descrizione delle procedure si rimanda al manuale di manutenzione.

Primo trattamento: Immediatamente dopo la posa, eseguire il primo trattamento con HARO Secura-A. HARO Secura-A riduce considerevolmente l'assorbimento dell'acqua durante la pulizia ad umido e protegge gli spigoli degli elementi nei confronti della penetrazione dell'umidità. Per prolungare la durata del pavimento, consigliamo inoltre una manutenzione intensiva annuale con HARO Secura-A.

Pulizia a secco: Normalmente è sufficiente pulire HARO TRITTY con una scopa a frange o di setole oppure un aspirapolvere. Per una forma particolarmente efficace di pulizia a secco, si consiglia l'uso del panno speciale HARO Easy Clean. Le strisciate di gomma eventualmente presenti lasciate dalle suole delle scarpe o le macchie di grasso possono essere rimosse con smacchiatore HARO o acetone.

Pulizia ad umido: Consigliamo di eseguire regolarmente la pulizia ad umido in relazione alla quantità di sporco diluendo detergente pavimenti in laminato di HARO nell'acqua di lavaggio. A questo proposito, versare ca. 150 ml (1 tazza) di prodotto in un secchio (=8-10 l di acqua) e di lavare la superficie con uno straccio ben strizzato. Ripassando successivamente con un panno HARO asciutto è possibile ottimizzare la lucidità della superficie del pavimento in laminato.

Attenzione: per la pulizia e la manutenzione, non utilizzare sapone lubrificante, agenti abrasivi, lana d'acciaio, cera o lucidante. Evitare sempre il ristagno d'acqua sulla superficie del pavimento in laminato. Gli apparecchi per la pulizia a vapore non sono adatti per la pulizia del pavimento in laminato.

Condizioni climatiche ambientali

Il mantenimento del pavimento HARO come anche il proprio benessere personale richiedono un clima abitativo sano con un'umidità relativa atmosferica del 50-60 % ca. e con una temperatura ambientale di ca. 20 °C. Per mantenere questo livello di umidità atmosferica particolarmente durante il periodo di utilizzo del riscaldamento, si consiglia l'impiego di un umidificatore per evitare un'essiccazione eccessiva del pavimento. Gli umidificatori debbono essere messi in funzione all'inizio del periodo di utilizzo del riscaldamento. Scendendo al di sotto dei valori normali di umidità relativa atmosferica normali, si possono verificare leggere incrinature che normalmente si richiudono dopo tale periodo.

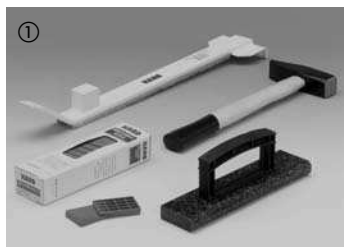
Prevenzione:

Per poter preservare al meglio il vostro parquet, vi consigliamo di applicare dei feltrini adesivi sotto le sedie ed i tavoli e di stendere degli stuoi davanti ai corridoi (a protezione della superficie del parquet da sporco e sabbia). Le rotelle sotto poltrone e sedie da ufficio devono essere conformi alla norma DIN 68131; utilizzare esclusivamente rotelle rivestite del modello W (morbide). Un altro suggerimento è quello di usare feltri in policarbonato come base per poltrone e sedie da ufficio.

05/05 Con riserva di variazioni tecniche dovute allo sviluppo tecnologico.

Istruzioni di posa per HARO Tritty con Lock Connect®

Leggere assolutamente le istruzioni con attenzione e fino in fondo prima della posa del pavimento!
Osservare sempre le istruzioni di posa allegate alle confezioni. Le istruzioni allegate sono vincolanti!



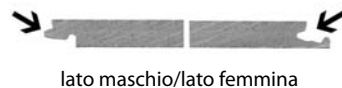
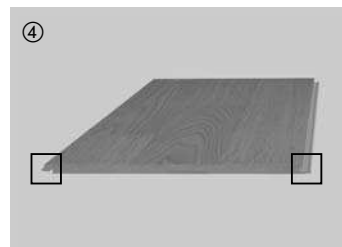
①
Attrezzatura per la posa: Legno di battuta, distanziatori, leva di trazione, martello (almeno 800 g), matita; sega.



②
Essenzialmente, sulla caldane e in caso di posa con riscaldamento a pavimento è necessario utilizzare un foglio di polietilene dello spessore di 0,2 mm e sovrapporlo di 30 cm nell'area di giunzione. In seguito, sollevare il foglio lungo la parete e dopo il montaggio del battiscopa tagliarlo lungo il bordo superiore.



③
Per isolare rumori da calpestio e per compensare piccole asperità srotolare a livello una base isolante in sughero spessa 2 mm. Troverete basi isolanti alternative nella nostra gamma di accessori. Il cartone bitumato non è adatto per isolare rumori da calpestio. **Con HARO TRITTY Silent Pro® non si possono posare basi isolanti supplementari.**



lato maschio/lato femmina



⑤
Partendo dall'angolo sinistro del locale, posare gli elementi con il lato della molla verso la parete e fissarli con distanziatori o distanziali (distanza di dilatazione verso la parete di 10-15 mm).



⑥
Unire frontalmente gli ulteriori elementi della prima fila con martello e legno di battuta.



⑦
Tagliare l'ultimo elemento della prima fila tenendo conto di una distanza di dilatazione frontale dalla parete di 10-15 mm ed inserirlo con la leva di trazione. Ricominciare nella fila successiva con il pezzo restante della prima fila. In questo modo, gli scarti vengono notevolmente ridotti. Attenzione: Spostamento frontale di almeno 40 cm.



⑧
Posare gli ulteriori elementi tavola per tavola. A questo scopo, con una lieve pressione, ruotare prima longitudinalmente le tavole nel collegamento.



⑨
Successivamente, unire l'elemento frontalmente con l'elemento che confina a destra con il martello e il legno di battuta o nella zona della parete con la leva di trazione.



⑩
Per la condutture del riscaldamento che spuntano del pavimento, trapanare o segare aperture negli elementi (dimensioni in relazione allo rispettivo tubo di riscaldamento e tenendo conto della distanza di dilatazione necessaria).



⑪
Per osservare la distanza di dilatazione, inserire sempre un sistema di profili adeguato nei passaggi delle porte. Questo vale anche se nell'area adiacente deve essere posato lo stesso pavimento. In questo caso, per l'osservanza del giunto di dilatazione occorre impiegare un profilo di giunzione.



⑫
Nella guida osservare una distanza di dilatazione di 5 mm. In linea di massima, si devono tagliare con una sega fine i piani delle porte in legno nello spessore degli elementi, per far sì che il pavimento in laminato abbia la possibilità di dilatarsi.



13 Tagliare ed adattare gli elementi dell'ultima fila lungo il lato longitudinale tendendo conto di una distanza di dilatazione di 10-15 mm.



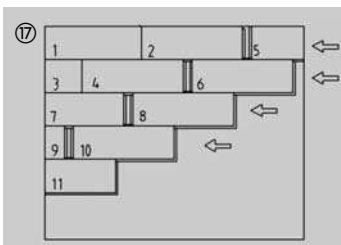
14 Dopo la posa eliminare assolutamente i cunei distanziatori.



15 Fissare alla parete i battiscopa (montabili con o senza il sistema Clip) - finito.



16 Per una posa più semplice degli elementi nell'area frontale, si consiglia l'esecuzione di un intaglio in tutti gli elementi nella zona dei bordi longitudinali.



17 Un'ulteriore tecnica è la posa a gradini. Qui gli elementi vengono girati su più file prima in senso longitudinale nell'angolo sinistro del locale, a partire dal raccordo Lock-Connect. Successivamente, gli elementi vengono uniti frontalmente con il martello e il legno di battuta. L'ulteriore posa avviene sulla base dello stesso sistema. Iniziare la posa come indicato nel relativo schizzo.