

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.

In aree commerciali/pubbliche consigliamo l'incollaggio sull'intera superficie. Richiedere le nostre istruzioni di posa speciali per l'incollaggio sull'intera superficie al proprio rivenditore. HARO PARKETT Silent Pro® non è idoneo per l'incollaggio sull'intera superficie.

Controllo dell'umidità:

la maturazione per la posa del sottofondo deve essere controllata opportunamente con strumenti di misurazione adeguati (metodo di misurazione CM al carburo di calcio).

Tenore di umidità limite senza riscaldamento a pavimento: caldana di cemento, caldana flottante di cemento $\leq 2,0$ CM (massa)%; caldana di solfato di calcio, caldana flottante di solfato di calcio $\leq 0,5$ CM (massa)%

Tenore di umidità limite con riscaldamento a pavimento: caldana di cemento, caldana flottante di cemento $\leq 1,8$ CM (massa)%; caldana di solfato di calcio, caldana flottante di solfato di calcio $\leq 0,3$ CM (massa)%

Osservare le misure preparatorie per la "posa su riscaldamento a pavimento" nelle presenti istruzioni per la posa o nella nostra home page. Essenzialmente, prima della posa deve essere presente il "protocollo per la maturazione della caldana" sottoscritto, da consegnarsi a cura del committente.

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. Richiedere le istruzioni dettagliate al proprio rivenditore.

Manutenzione:

per una dettagliata descrizione delle procedure di manutenzione si rimanda all'opuscolo reperibile presso il proprio rivenditore specializzato.

HARO PARQUET con verniciatura PERMADUR®:

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 PARQUET HARO con una scopa a frange o di setole oppure un aspirapolvere. Per una pulizia a secco più efficace, consigliamo il nostro panno di pulizia speciale HARO Easy Clean.

Pulizia ad umido/manutenzione: Consigliamo di eseguire regolarmente la pulizia ad umido in relazione alla quantità di sporco diluendo HARO Polish nell'acqua di lavaggio.

Pulizia intensiva: Per eliminare lo sporco più difficile, si può eseguire regolarmente una pulizia intensiva della superficie del pavimento con HARO Detergente di base. Dopo ogni pulizia di base, deve essere eseguito un trattamento con HARO Polish.

PARQUET HARO con finitura ad olio e cera bioTec®:

Primo trattamento: non è necessario un primo trattamento immediatamente dopo la posa. Consigliamo tuttavia di avere cura del pavimento particolarmente nei primi otto giorni successivi alla posa. Se non si potesse evitare una forte sollecitazione del pavimento, consigliamo di coprire lo stesso con cartongesso o cartone ondulato per breve tempo. Lasciare tuttavia la copertura sul pavimento esclusivamente per il tempo strettamente necessario.

Pulizia a secco: Normalmente è sufficiente pulire PARQUET HARO con finitura ad olio e cera bioTec® usando una scopa a frange o di setole oppure un aspirapolvere.

Pulizia ad umido: Consigliamo di eseguire regolarmente la pulizia ad umido in relazione alla quantità di sporco diluendo HARO Topfit nell'acqua di lavaggio.

Manutenzione: La manutenzione di PARQUET HARO con finitura ad olio e cera bioTec® può essere effettuata, in funzione alle sollecitazioni a cui è sottoposto, con HARO Supercera. HARO Supercera è un detergente a base di oli naturali. Una pulizia regolare con HARO Supercera rivitalizza lo strato di protezione superficiale, assicurandone la longevità.

Manutenzione intensiva: Per la manutenzione intensiva consigliamo l'uso di HARO Balsamo d'olio. HARO Balsamo d'olio dovrebbe essere utilizzato qualora, a causa di una forte sollecitazione, dovessero verificarsi danni visibili al pavimento.

Riparazioni: PARQUET HARO con finitura ad olio e cera bioTec® può essere parzialmente riparato senza problemi. Scaffiture, bruciature e piccole macchie di colore possono essere eliminate con HARO Balsamo d'olio.

Attenzione: non bagnare eccessivamente la superficie del pavimento ed evitare ristagni d'acqua. Passare quindi il panno ben strizzato sulla superficie. Gli apparecchi per la pulizia a vapore non sono adatti per la pulizia del parquet.

Condizioni climatiche ambientali:

Il mantenimento del parquet 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 conservare al meglio il proprio pavimento, consigliamo di applicare feltrini adesivi sotto sedie e tavoli e di stendere zerbini davanti alle aree d'ingresso. 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.

03/06 Con riserva di variazioni tecniche dovute allo sviluppo tecnologico.

HARO®
PARKETT

Istruzioni di posa per HARO PARQUET 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!



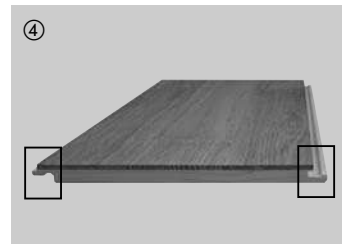
①
Attrezzatura per la posa: Legno di battuta, distanziatori, leva di trazione, martello (almeno 800 g), matita; per segare basta una semplice sega a mano.



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 e la moquette non sono adatti per isolare rumori da calpestio. **Con PARQUET HARO Silent Pro® non si possono posare basi isolanti supplementari. Questi pavimenti non sono adatti per l'incollaggio sull'intera superficie.**



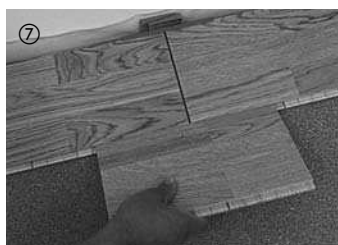
lato maschio/lato femmina



⑤
Iniziando nell'angolo destro dell'ambiente, si posa il primo elemento e lo si fissa con cunei (distanza di dilatazione verso la parete 10-15 mm). Gli elementi vanno posati con il lato maschio verso la parete.



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



⑦
Nota importante: per una posa corretta degli elementi nell'area frontale, utilizzare un intaglio in tutti gli elementi nella zona dei bordi longitudinali.



⑧
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.



⑨
Posare gli ulteriori elementi tavola per tavola. A questo scopo, con una lieve pressione, ruotare prima longitudinalmente le tavole nel collegamento.



⑩
In caso di necessità, battere leggermente con l'apposito legno.



⑪
Successivamente, unire l'elemento frontalmente e orizzontalmente 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.



⑫
Per la condutture del riscaldamento che spuntano del pavimento, trapanare i segare aperture negli elementi (dimensioni in relazione allo rispettivo tubo di riscaldamento e tenendo conto della distanza di dilatazione necessaria).



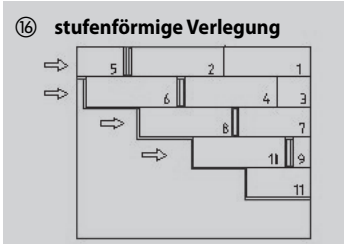
Per osservare la distanza di dilatazione, inserire sempre un sistema di profili adeguato nei passaggi delle porte. Questo vale anche se nell'area adiacente deve essere posato lo stesso pavimento. In questo caso, per l'osservanza del giunto di dilatazione occorre impiegare un profilo di giunzione. Nella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



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



Dopo la posa eliminare assolutamente i cunei distanziatori. Fissare alla parete il battiscopa (montabili con o senza il sistema Clip) – finito.



Un'ulteriore tecnica è la posa a gradini. Qui gli elementi vengono girati su più file prima in senso longitudinale nell'angolo destro 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.