

TIPOLOGIE DI PARQUET PER LA POSA FLOTTANTE

Guida alla posa per Casapark con giunti maschio-femmina

I sottofondi adatti

Casapark può essere installato con posa flottante su qualsiasi sottofondo prodotto e predisposto a regola d'arte ai sensi delle norme DIN/EN e delle norme vigenti nel paese di installazione ÖNORM B 5236 e SIA 253. Tali sottofondi includono il cemento, i massetti a base di anidrite, in asfalto colato e a secco (pannelli minerali), nonché pannelli in legno della tipologia P4-P7 ai sensi della norma DIN EN 312 e pannelli OSB appartenenti alla classe 3-4 ai sensi della norma DIN EN 300. Per la posa su sottofondi preesistenti in legno è necessario prevedere particolari trattamenti preparatori. Si prega di rispettare le indicazioni contenute nel **Manuale competenza Bauwerk, capitolo 2 «Pavimenti preesistenti in legno»**.

Prima di iniziare la posa, è sempre necessario effettuare un accurato controllo dei sottofondi in conformità alle norme vigenti.

Il sottofondo deve soddisfare i requisiti normativi previsti per la posa del parquet del paese di installazione (secco, livellato, stabile, privo di crepe, pulito, ecc.). Nel caso in cui uno dei suddetti requisiti non fosse rispettato, è necessario effettuare un pretrattamento opportuno.

Casapark è adatto alla posa su pavimenti radianti, purché si utilizzi un isolamento acustico anticalpestio a bassa resistenza termica. È necessario tener conto del fatto che, a causa della maggiore resistenza termica rispetto alla posa incollata, il sistema reagisce più lentamente. Il calore deve essere distribuito in modo uniforme su tutta la superficie del pavimento. La temperatura della finitura del parquet deve sempre risultare inferiore a 29 °C in tutti i punti. Questo vale anche per le zone in prossimità dei tubi di riscaldamento, sotto i tappeti, ecc. In questo caso è particolarmente importante rispettare le regole di posa (specialmente la verifica della stagionatura) (**vedi Manuale competenza Bauwerk, Capitolo 3 «Preparazione del sottofondo»**). Se il pavimento radiante viene utilizzato anche per raffrescare gli ambienti, la posa flottante non è indicata.

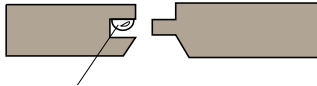
Istruzioni importanti per la posa

- Manovrare con attenzione i pacchi contenenti Casapark durante il trasporto e lo stoccaggio in modo da evitare che vengano danneggiati.
- Conservarli al riparo dell'umidità.
- Un'umidità ambientale troppo elevata, infatti, può portare a un assorbimento eccessivo dell'umidità, causando rigonfiamenti e alterazioni dimensionali degli elementi del parquet. Per questo è importante assicurarsi che durante e dopo la posa l'umidità relativa resti al di sotto del 75% RH. La condizione ottimale sarebbe un'umidità compresa tra il 35 e il 65% RH.
La temperatura ambiente dovrebbe essere di almeno 18 °C. In presenza di un pavimento radiante, la temperatura del pavimento dovrebbe essere di circa 18-22 °C. Durante i mesi invernali si deve tener conto del fatto che, ad esempio durante i trasporti più lunghi, possa verificarsi un raffreddamento dei pacchi. In tal caso, prima della posa, la temperatura del materiale ancora imballato dovrà essere adeguata alla temperatura ambiente. Nel caso in cui la temperatura del materiale scenda sotto i 15 °C, non sarà più possibile procedere con la posa.
- Non aprire i pacchi fino a poco prima della posa.
- Nei locali senza scantinato, sopra i vani tecnici, in edifici di nuova costruzione e in presenza di un pavimento radiante, è previsto un freno al vapore resistente all'invecchiamento, con una resistenza al passaggio del vapore acqueo (Sd) di almeno 100 m per prevenire l'umidità di risalita. I teli devono sovrapporsi di almeno 20 cm e vanno fatti risalire verso l'alto lungo le pareti, come a formare un canale. È inoltre necessario sigillare bene le giunzioni.
- I sottofondi in legno, come i pannelli in legno, OSB o i sottofondi preesistenti in legno non devono mai essere coperti con freni al vapore. Tra il sottofondo in legno e il parquet non deve essere posata alcuna pellicola (pericolo di formazione di muffa).
- Per l'isolamento acustico da calpestio, sulla pellicola viene posato un sottile supporto isolante anticalpestio. Consigliamo di utilizzare il sottofondo in sughero Bauwerk o il tappetino Bauwerk Viscoh Air. Nel caso si utilizzino supporti di altri produttori, si prega di rispettare i **requisiti minimi per l'isolamento acustico anticalpestio** specifici del produttore, **indicati al Capitolo 6 del Manuale competenza Bauwerk**.
- Casapark, con giunti maschio-femmina, è approvato per la posa flottante su una superficie di massimo 12 metri di lunghezza e 8 di larghezza. Il prerequisito è la presenza di una soletta continua, senza giunti di costruzione (giunti strutturali e di movimento). Nel caso in cui fossero presenti, è necessario includerli nello strato di rivestimento creando una superficie piana. La distanza dalle pareti e altri elementi strutturali deve essere realizzata in base alle dimensioni della stanza e deve essere di circa 1,5 mm/m di larghezza di posa, ma almeno di 10 mm. Installare giunti di dilatazione in corrispondenza delle porte. Per stanze dalla geometria non favorevole, ad esempio con forma a T, U o L, può risultare necessario, a seconda delle dimensioni, installare giunti di dilatazione.

TIPOLOGIE DI PARQUET PER LA POSA FLOTTANTE

Guida alla posa per Casapark con giunti maschio-femmina

- Negli ambienti stretti e lunghi, come ad esempio i corridoi, il parquet non dovrebbe essere posato trasversalmente, ma sempre in direzione longitudinale. Elementi di arredo o fermaporta, battiscopa non devono mai essere fissati al parquet, poiché impedirebbero il naturale movimento del pavimento al variare delle condizioni climatiche ambientali. Elementi di arredo pesanti come cucine e armadi a incasso, isole o caminetti non dovrebbero essere installati su un parquet flottante, poiché sussiste il rischio che il peso elevato impedisca al pavimento di muoversi.
- La direzione di posa deve essere determinata sulla base della direzione principale della luce, lungo la linea di incidenza della luce diurna.
- Se l'ultima fila di plance risulta più stretta di 50 mm, occorre segare la prima fila per ridurne la larghezza, in modo da aumentare quella dell'ultima fila. Questo accorgimento permetterà di ottenere un risultato migliore da un punto di vista estetico.
- La sfalsatura tra i giunti di testa delle file deve essere di almeno 40 cm. Gli elementi terminali devono essere lunghi almeno 50 cm, per garantire la stabilità della superficie.
- Se si utilizzano delle mazzette durante la posa, assicurarsi sempre che siano fatte in modo da non danneggiare lo strato superiore delle plance.
- Utilizzare della colla vinilica D3 per l'incollaggio delle plance.
Il flacone permette di applicare la colla in modo continuo premendola sul lato superiore della scanalatura delle plance. Devono essere incollati anche i giunti di testa.
(Consumo: ca. 40–60 g/m²)



Applicare la colla sul lato superiore della scanalatura

- Per evitare spostamenti degli elementi del parquet, questi devono essere fissati alle pareti con cunei distanziatori o appositi morsetti installati a una distanza di 50–60 cm. Una volta completata la superficie del pavimento, devono essere assolutamente rimossi.
- Verificare con la luce diurna se gli elementi del parquet presentino difetti o danni visibili. Non posare plance con difetti o danni visibili.
- In fase di posa occorre prestare attenzione all'uniformità del lotto e dell'estetica della selezione. Quanto più è rustica la selezione, tanti più pacchi dovranno essere aperti per creare un effetto uniforme. Eventuali non conformità rispetto alle nostre classi d'aspetto devono essere contestate prima della posa. Fate riferimento alle nostre selezioni disponibili su www.bauwerk-parkett.com o contattate il vostro partner contrattuale in caso di dubbi. Una volta posati, gli elementi che presentano difetti estetici sono esclusi dalle richieste di reclamo.
- La posa di Casapark dovrebbe essere l'ultima operazione che viene svolta in cantiere. Nel caso in cui questo non fosse possibile, il pavimento dovrà essere coperto con elementi di protezione (con una copertura protettiva in tessuto non tessuto o un prodotto simile). Il parquet dovrebbe essere coperto solo per un periodo di tempo limitato, soprattutto nelle nuove costruzioni. A questo scopo consigliamo il nostro telo di copertura traspirante in tessuto non tessuto Bauwerk.
- Il nastro adesivo eventualmente utilizzato per il fissaggio del materiale di copertura non deve essere applicato direttamente sul parquet, in quanto potrebbe danneggiarne il trattamento superficiale.

Indicazioni generali

- Il modo migliore per evitare eventuali rumori isolati (cigolii, crepitii, scricchiolii) quando si cammina sulla superficie del parquet è una posa incollata eseguita a regola d'arte.
- L'esposizione alla forte luce del sole porta a una naturale alterazione della tonalità di colore del legno (che può diventare più scuro o più chiaro). Questo processo è intensificato soprattutto dalle moderne costruzioni con finestre a filo pavimento.
- Per evitare che il parquet si sporchi in modo significativo, è indispensabile l'utilizzo di un numero sufficiente di tappeti antispurco e da ingresso.
- L'applicazione di feltrini sotto le gambe di mobili, tavoli, sedie, ecc. previene la formazione di graffi e impronte sulla superficie del parquet.
- L'utilizzo di un tappetino protettivo trasparente sotto le rotelle delle sedie da ufficio previene l'usura localizzata della superficie del parquet. A questo scopo devono essere utilizzati esclusivamente prodotti idonei e privi di plastificanti.

Pulizia e cura

- Le istruzioni di pulizia e cura Bauwerk sono un elemento essenziale della presente guida alla posa.
- Le corrette operazioni di pulizia e cura dipendono dai rivestimenti superficiali applicati in fabbrica e specifici per ogni prodotto e devono essere eseguite seguendo le indicazioni riportate ai **capitoli 10–11 del Manuale competenza Bauwerk, «Pulizia & cura»**.