



IT

Guida all'installazione

Pavimenti vinilici rigidi SPC –
Sistema clic Pushdown



econfloor

POLSKA SP. Z O.O.

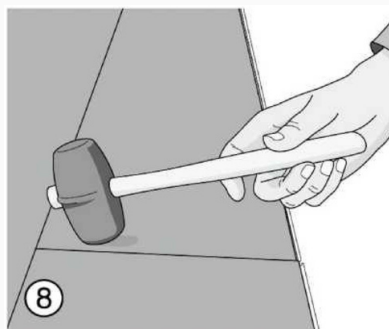
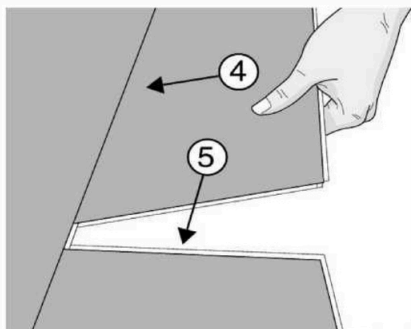
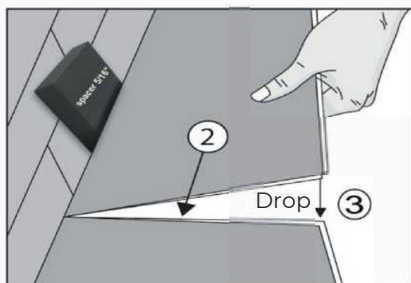
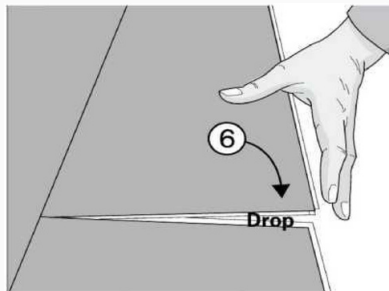
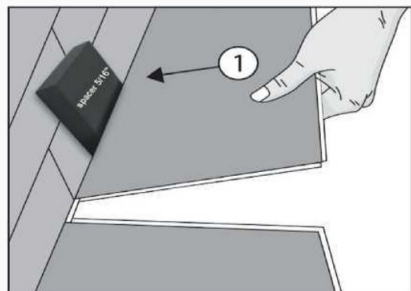
THE NEW GENERATION OF FLOORS



Prima della posa

- Quando calcolate lo spazio necessario, prevedete almeno il 10 % in più per scarti, residui e difetti.
- Se effettuate una posa diagonale o un altro motivo speciale, aggiungete il 15-20% di materiale extra.
- Per tutte le installazioni, è consigliabile stimare la quantità di materiale supplementare derivante da tagli e selezioni (eccedenza). Questa eccedenza costituisce ciò che viene comunemente chiamato "scorta".
- Si raccomanda all'utilizzatore finale di prevedere tale riserva nel caso in cui l'installazione richieda operazioni di manutenzione aggiuntive.
- Prima della posa, controllate il materiale e assicuratevi che non sia sporco o danneggiato. Pulite, accorciate o rimuovete le zone danneggiate.
- Consiglio: prima della posa definitiva, provate a posare le tavole a secco per verificare che la disposizione sia soddisfacente.
- È necessario uno spazio di dilatazione di 8-10 mm lungo tutto il perimetro dell'installazione, nonché in tutte le giunzioni con pavimenti adiacenti, telai delle porte e aperture di ventilazione. Per lunghezze superiori a 8 m, è consigliabile inserire un giunto di dilatazione aggiuntivo.
- Si raccomanda di tagliare i telai delle porte in modo che il materiale possa muoversi liberamente. Anche qui è necessario uno spazio di dilatazione di 8 mm.
- Se i telai delle porte sono in metallo, questo spazio può essere riempito con sigillante in silicone o acrilico.

Istruzioni di posa



1. Iniziate a posare le tavole dal lato sinistro della parete di partenza verso destra. Il lato maschio delle tavole deve essere rivolto verso la parete di partenza. (Fig. 1)
2. Lasciate uno spazio di 8-10 mm tra i lati corti/lunghi delle tavole e la parete. Posizionate sempre un distanziatore tra la parete e il punto di giunzione delle tavole. (Fig. 1)
3. Questo pavimento SPC è dotato di un sistema clic sul lato corto. Il lato femmina del bordo corto deve rimanere libero affinché la tavola successiva possa incastrarsi correttamente.
4. La posa non può essere invertita e deve procedere sempre dallo stesso lato. Posate una tavola alla volta, lasciando sempre libero il profilo femmina per l'assemblaggio finale. (Fig. 2, 3)
5. Posate la prima fila di tavole: allineate la seconda tavola con la prima, premendo leggermente verso il bordo corto e verso il basso. Poi battete lungo il bordo corto con un martello di gomma o plastica finché il sistema di aggancio non scatta correttamente (Fig. 8).
6. ⚠ Non premere direttamente sulla tavola, potrebbe danneggiare il profilo.
7. Se la tavola non si aggancia correttamente, controllate che il profilo di chiusura non sia sporco o danneggiato, quindi riprovate.
8. Assicuratevi che le tavole siano perfettamente allineate. Posate le restanti tavole della prima fila. (Fig. 4-8)
9. L'ultima tavola della prima fila deve essere tagliata. Misurate la distanza tra la parete e il bordo dell'ultima tavola intera. Sottraete 8 mm per lo spazio di dilatazione.
10. ⚡ Se la misura è inferiore a 20 cm, tagliate anche la prima tavola della fila.
11. ✂ La prima e l'ultima tavola di ogni fila devono misurare almeno 20 cm.
12. Il taglio si effettua con un cutter ben affilato e una squadra.
13. Il pezzo avanzato dell'ultima tavola della prima fila può essere utilizzato come prima tavola della seconda fila, a condizione che sia lungo almeno 20 cm.
14. Sempre scostare le giunzioni terminali di almeno 20 cm tra due file successive.
15. Inserite il lato lungo della prima tavola della seconda fila. Lasciate uno spazio di 8 mm tra la parete e il lato corto. Inserite la tavola con un leggero angolo nella scanalatura della fila precedente e abbassatela a terra.
16. Inserite la seconda tavola della nuova fila facendo scorrere il profilo nella scanalatura della tavola precedente.
17. Battete nuovamente con il martello di gomma o plastica lungo il bordo corto finché il sistema di aggancio non scatta correttamente (Fig. 8).
18. Una volta posate tutte le tavole, rimuovete i distanziatori posti lungo il perimetro della stanza.

Istruzioni di posa



⚠ Avvertenza

- Durante la posa su un vecchio rivestimento morbido o la rimozione di un vecchio pavimento morbido esistente, tenete presente che questi prodotti possono contenere fibre di amianto o silice cristallina.
- Se il pavimento SPC viene fornito con un sottofondo integrato, non installare ulteriori sottofondi né sottofondi in schiuma.

Sottofondo consigliato: Perfect Mat 15

- Se desiderate installare un sottofondo con tavole senza sottofondo integrato, consigliamo il Perfect Mat 15.

Nota

- Utilizzate sempre tappeti e zerbini che non rilasciano colore, poiché ciò può ridurre il rischio di macchie permanenti causate da alcuni supporti in lattice o gomma.
- I tappeti tessuti possono contenere coloranti che possono macchiare permanentemente il pavimento.
- L'uso di un sottofondo/tappeto trasparente aiuterà a ridurre questo rischio.
- I tacchi alti o a spillo possono danneggiare la superficie - non è una condizione coperta da garanzia.



Informazioni

- Iniziando l'installazione di questo prodotto, confermate di aver letto e compreso tutte le informazioni relative all'installazione fornite dal produttore e di essere consapevoli che qualsiasi deviazione dalle istruzioni e raccomandazioni contenute in questo manuale può comportare l'annullamento della garanzia del prodotto.
- Maneggiate le scatole e le tavole con cura per proteggere il profilo del bordo. Trasportate e conservate sempre le scatole nel loro imballaggio originale, disposte orizzontalmente su una superficie piana, liscia e dura. Non posizionarle mai sul lato o sui bordi.
- Il prodotto è un pavimento flottante destinato esclusivamente all'installazione interna, in un ambiente controllato, con temperature comprese tra 13 °C e 38 °C. Non conservare all'esterno. Le variazioni estreme di temperatura possono provocare dilatazione e contrazione non solo del pavimento, ma anche della struttura.
- Non installare elementi fissi come armadi, isole, mobili a muro, ecc., sul pavimento, né fissare direttamente elementi adesivi, profili o giunti di transizione. Informazioni sui carichi rotolanti sono disponibili nella garanzia.
- L'installatore/proprietario è responsabile del controllo finale del prodotto. Questo controllo deve essere effettuato prima dell'installazione e riguardare: colore, texture, finitura di fabbrica e difetti visibili.
- Se il prodotto non è accettabile, NON installarlo. Contattare immediatamente il fornitore per assistenza.
- Il pavimento installato è considerato testato e approvato in termini di qualità. Il pavimento rigido SPC è impermeabile, ma non costituisce una barriera contro l'umidità. L'acqua che scorre sui bordi esterni o intorno ad essi può danneggiare il supporto.
- Un livello elevato di umidità sotto il pavimento può migrare attraverso le giunture sotto forma di vapore acqueo, causando un aspetto biancastro noto come « rumenimento ». Il rumenimento è specifico del luogo e scompare quando il livello di umidità diminuisce. I danni causati dall'acqua e le condizioni associate non sono coperti dalla garanzia. Altri contaminanti possono migrare verso l'alto, il che non costituisce un difetto di fabbricazione.

Strumenti richiesti

- Occhiali protettivi, cutter universale, righello/squadra, filo a piombo, metro a nastro, barra di trazione, coltello per pavimenti, cuneo e martello in plastica o gomma.

Preparazione del pavimento e requisiti

- Non installare il pavimento rigido SPC su superfici morbide, ruvide, irregolari o su pavimenti flottanti esistenti.
- Il pavimento deve essere posato solo dopo il completamento di tutti gli altri lavori e dopo aver rimosso tutte le impurità che potrebbero danneggiare l'installazione.
- Tutti i pavimenti e i sottofondi devono essere puliti, piani (lisci) e asciutti prima dell'installazione. Prima di iniziare, spazzare o aspirare il pavimento per garantire che l'installazione non venga compromessa.
- Tutte le superfici devono essere piane. Le zone alte o basse che superano 7,5 mm su 3 m (3/16 pollice su 10 pollici) o 2,5 mm su 1,8 m (1/8 pollice su 6 pollici) devono essere corrette prima della posa.



econofloor
POLYMER SPC
THE NEW GENERATION OF FLOORING

Preparazione dei supporti

Supporti in legno

- Il supporto deve essere composto da almeno 19 mm (3/4") di compensato CDX, OSB o compensato approvato APA.
- Tutti i supporti in legno devono essere piani, solidi e senza flessione (movimento verticale).
- Levigare le zone alte e riempire le zone basse con stucco livellante. Riparare o sostituire le parti danneggiate.
- Si raccomanda che tutti gli spazi sotto il pavimento abbiano un'altezza minima di 46 cm tra il pavimento e la parte inferiore delle travi.
- Posare una membrana nera in polietilene di almeno 8 mm di spessore su una superficie di almeno 115 cm, sigillata con nastro resistente all'umidità per prevenire la migrazione dell'umidità verso il pavimento.

Calcestruzzo

- Il calcestruzzo deve essere completamente indurito (almeno 60 giorni).
- La planarità del calcestruzzo deve essere sufficiente. La maggior parte delle lastre in calcestruzzo non è perfettamente piatta e deve essere preparata prima della posa.
- Controllare che il supporto sia piatto. Riempire tutte le buche e crepe con malta cementizia arricchita con lattice. Levigare le zone alte e riempire le zone basse con malta Portland.
- Non utilizzare solventi o prodotti chimici per rimuovere vernice o residui di colla.
- Pur essendo impermeabile, si raccomanda di testare la lastra in calcestruzzo per l'emissione di vapore d'acqua tramite test al cloruro di calcio o test di umidità relativa sul posto. Se l'emissione supera 3,63 kg, adottare misure correttive.
- Per pavimenti rigidi SPC, non è necessaria una barriera al vapore. L'umidità presente nel supporto non danneggerà i pannelli. Tuttavia, un'eccessiva umidità può migrare verso pareti e struttura, causando muffa se non controllata.

Riscaldamento radiante

- Il sistema di riscaldamento radiante o integrato deve funzionare per una settimana prima dell'installazione per ridurre l'umidità residua.
- Se il sistema è attivo durante la posa, la temperatura deve essere ridotta a 18 °C per almeno tre giorni prima della posa, durante e per 24 ore dopo.
- Successivamente, aumentare gradualmente di 5 °C. La temperatura non deve mai superare 29 °C.
- L'acquirente deve verificare che il sistema sia compatibile con questo prodotto.

Piastrelle esistenti, pietra e terrazzo

- Tutte le piastrelle esistenti devono essere saldamente fissate al pavimento. I pavimenti in terrazzo devono essere stabili e solidi.
- Le zone deboli devono essere riparate con stucco livellante. La superficie deve essere pulita e priva di contaminanti.

Rivestimenti flessibili esistenti

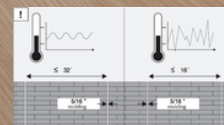
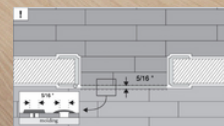
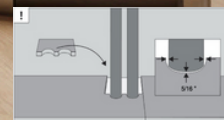
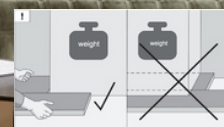
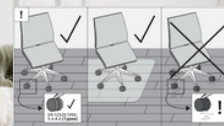
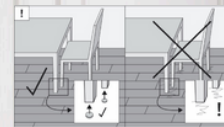
- Il rivestimento esistente deve essere monostrato, non ammortizzante, ben fissato e liscio.
- Non deve presentare tracce di umidità o alcalinità. Rimuovere cere, paste o contaminanti.
- Le irregolarità devono essere riparate o sostituite.
- Non installare su supporti in gomma.
- Residui di colla esistenti: non coprire le colle esistenti, poiché potrebbero staccarsi e provocare guasti. Rimuovere la colla con un raschietto fino alla membrana. Non usare solventi o prodotti chimici.

PROTEZIONE E MANUTENZIONE

- Si consiglia di spazzare e aspirare l'area subito dopo l'installazione per rimuovere sporco e detriti potenzialmente dannosi. Il pavimento può essere utilizzato immediatamente.
- Se necessario, utilizzare un detergente per pavimenti in vinile a pH neutro. Esempi: Bona Stone, Tile and Laminate Cleaner, ZEP, Diversey Stride, Hilway Direct Neutral Cleaner, Armstrong Once-n-Done. ATTENZIONE: L'uso di altri detergenti è a proprio rischio.
- Per installazioni commerciali, si consiglia l'uso di macchine lavasciuga a 175 giri/min con tampone rosso o 3M. Il fornitore non è responsabile per eventuali danni causati da tali macchine.
- Sciacquare sempre accuratamente il pavimento con acqua pulita e lasciare asciugare. Non lasciare pozze d'acqua. Evitare l'uso di soffiatori d'aria calda.
- Non cerare, lucidare o usare detergenti con agenti tensioattivi. Per la manutenzione, basta un detergente delicato come Murphy Oil Soap. Non usare vapore né shampoo.
- Quando si spostano mobili o elettrodomestici pesanti, usare una base rigida tra l'oggetto e il pavimento. Non trascinare o far rotolare direttamente sull'area vinilica.
- I tappetini in feltro e le rotelle delle sedie devono essere ben fissati e mantenuti. Evitare rotelle dure. Materiali inadatti possono danneggiare il pavimento.
- Usare tappetini d'ingresso che non macchiano in tutte le entrate.

ACCLIMATAZIONE (stoccaggio non controllato)

- Tutti i materiali devono essere acclimatati nell'area di installazione, a una temperatura compresa tra 13 °C e 38 °C (55–100 °F) per almeno 48 ore prima della posa.
- Durante questo periodo, i materiali devono essere conservati in un ambiente riscaldato normalmente, con normali variazioni di temperatura (evitare ambienti estremi).
- Se i materiali sono stati conservati fuori dal luogo di installazione, ma a una temperatura costante tra 13 °C e 38 °C, questa acclimatazione può essere considerata accettabile.
- I materiali devono essere consegnati direttamente al luogo di installazione, senza soste intermedie o stoccaggi temporanei.



econofloor
POLYMER STRIPS
THE NEW GENERATION OF FLOORING