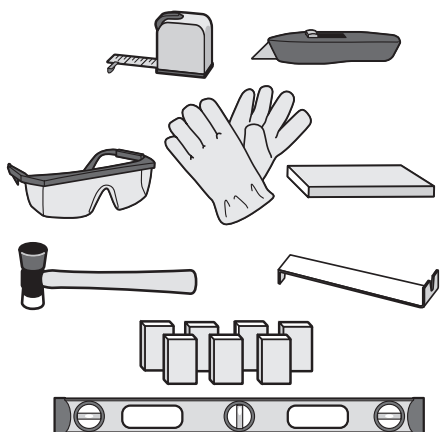


SPC vinylová podlaha je vybavena zámkovým systémem pro snadnou instalaci bez použití lepidla. Díky své konstrukci umožňuje velice rychlou pokládku a svou charakteristikou představuje komfortní a odolný produkt.



! UPOZORNĚNÍ

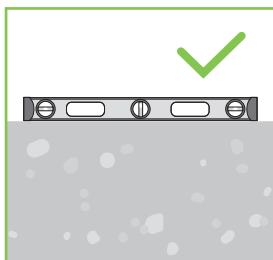


Je třeba myslet na to, že má podlaha již z výroby integrovanou podložku, která zajišťuje útlum hluku. Z tohoto důvodu se nesmí použít dodatečná podložka, protože by způsobila poškození zámků a deformaci podlahy. K instalaci je nutné použít vhodné nářadí, jako je gumová palička pro správné zacvaknutí krátkých stran, a klínky pro udržení odstupu od pevných částí (zdi, nábytek atd.).



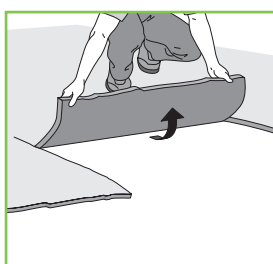
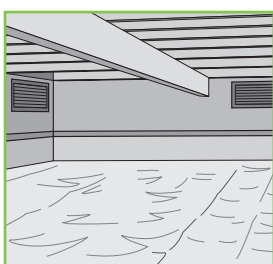
i DŮLEŽITÉ

Všechny uvedené body jsou doporučenými postupy, které se při pokládce musí dodržovat. Špatné pochopení nebo nedodržení není naší vinou. Pokládku doporučujeme provést odbornou firmou. Technické podmínky a stavební připravenost pro instalaci všech podlah se řídí vždy normou ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení. Příprava a zhodnocení stavu a návrh řešení je plně na posouzení podlaháře.

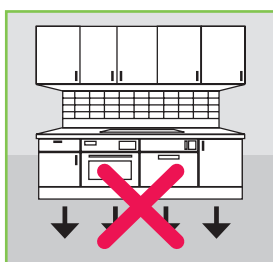
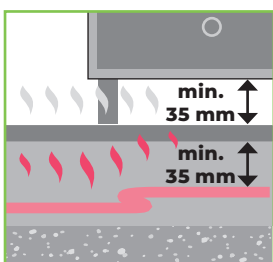


1. Příprava místnosti a podkladu

Ujistěte se, že podklad je suchý, pevný, rovný, bez prachu a jiných nečistot. Nerovnosti vyšší než 2 mm na 2 m musí být vyrovnány. Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru je 2,0 cm (1,8 cm při podlahovém topení zalitém v betonu) a anhydritového potěru 0,5 cm (0,3 cm při podlahovém topení zalitém v anhydritu). Podklad s podlahovým topením musí projít řádnou topnou zkouškou, která trvá minimálně 30 dní. Nepoužívejte PE fólii proti vlhkosti.



Pokud se chystáte na pokládku v místnosti s již instalovanou podlahovou krytinou, před pokládkou veškeré nevhodné krytiny odstraňte (koberec, filc, staré plovoucí podlahy, CV krytiny apod.). Krytiny jako tvrdé PVC, linoleum nebo dlažba nemusí být odstraněny, pokud splňují podmínky zmíněné v předchozím odstavci. Při instalaci na dřevěnou podlahu zajistěte její stabilitu, přišroubujte volné části a případně položte vyrovnávací vrstvu. Podklad nesmí pružit.

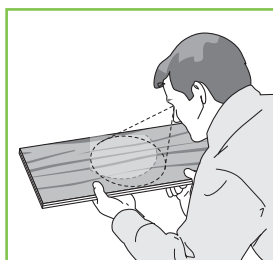


2. Podlahové topení

Podlahovina může být instalována na podlahové topení (vodní/elektrické) zalité v podkladní vrstvě o **minimální tloušťce 35 mm**. Podklad musí projít řádnou topnou zkouškou a splňovat vlhkostní limit, který je uveden v části 1. Teplota na podlaze a pod plovoucí podlahou **nesmí překročit 27 °C**. Kvůli cirkulaci vzduchu je nutné nábytek opatřit **35 mm vysokými nožičkami**. Není dovoleno zakrývat podlahu předměty, které by mohly způsobit přehřívání podlahové krytiny a snížení topného výkonu. Zhruba 2 dny před instalací a během ní nesmí docházet ke změnám teploty. Teplota podkladu musí být stabilní, přibližně 20–21 °C, bez přechodu mezi denním a nočním režimem.

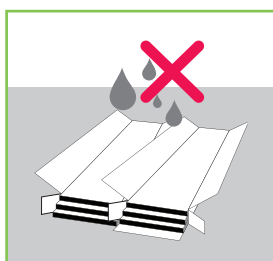
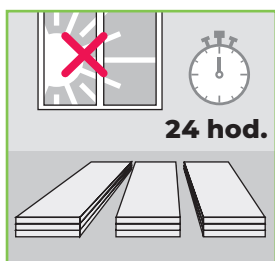
Při klimatizaci a pokládce jsou zakázány náhlé změny teploty. Pokud není možné zajistit tyto podmínky, je nutné použít jiné tepelné zdroje a podlahové vytápění vypnout. Tepelné zdroje, jako je krb, jsou považovány za šokové a nesmí být používány k udržování teploty během aklimatizace a pokládky podlahové krytiny.

Při zahájení topné sezóny musí být teplota podlahy zvyšována pozvolna, maximálně o 5 °C za 24 hod.



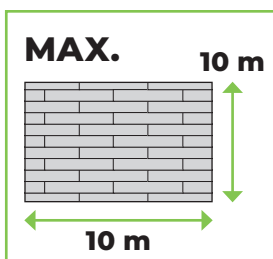
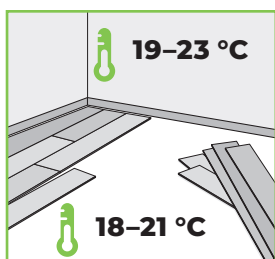
3. Příprava podlahových dílců

Každou lamelu je nutné prohlédnout proti světlu. Pokud zjistíte poškození, vady nebo nesprávný design, neprovádějte pokládku a informujte dodavatele. Pokud podlahář nainstaluje podlahu s vadami, podlahovou krytinu již nelze reklamovat u výrobce. Zabalené dílce a další materiály použité při instalaci je nutné aklimatizovat v místnosti, kde se bude podlahu pokládat, a to minimálně 24 hodin.



Kartony s dílci a jednotlivé dílce ukládejte naležato na rovnou plochu, maximálně tři balení na sobě (neopírejte nastojato o zed' atd.).

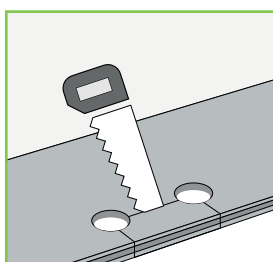
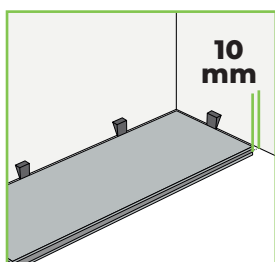
Při aklimatizaci a instalaci je nutné udržovat teplotu a relativní vlhkost na úrovni, při které bude podlahu používána. Zároveň musí být splněny podmínky vhodné pro pokládku. Místnosti s přímým slunečním světlem je třeba před pokládkou opatřit stínícími prostředky, aby se zabránilo přehřívání místnosti během instalace a pozdějším používání.



6. Pokládka

Optimální podmínky pro instalaci:

- **Teplota vzduchu: 19-23 °C**
- **Teplota podkladu: 18-21 °C**
- **Relativní vlhkost vzduchu: 50-60 %**
- **Vyhnete se náhlým změnám teploty – při instalaci i následném používání**
- **Maximální plocha bez dilatací je 10 x 10 m**
(ve směru délky lamel)

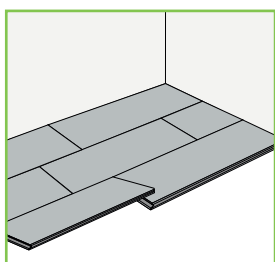
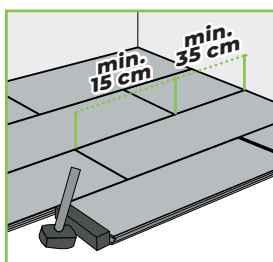


Obvodové dilatace musí být o velikosti 10 mm. Dilatace musí být navrženy tak, aby podlahu nikdy nenarážela na pevné části okolních konstrukcí. V úzkých průchodech a dveřích jsou dilatace nezbytné. Viditelné dilatace lze zakrýt vhodnými lištami nebo prahy.



Podmínky pro užívání:

- **teplota vzduchu $\geq 18\text{ }^{\circ}\text{C}$, teplota podkladu $\geq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$, maximální teplota na lícové nebo rubové straně podlahoviny $27\text{ }^{\circ}\text{C}$.**
- **teploty $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $27\text{ }^{\circ}\text{C}$ jsou brány jako hraniční a nelze je považovat za běžné, komfortní pro trvalé užívání.**

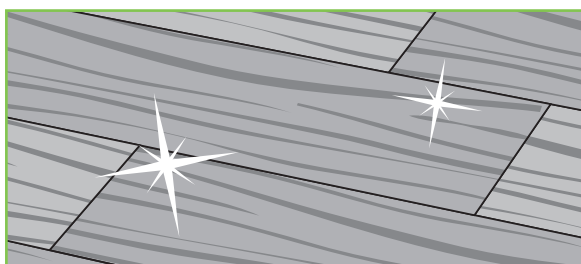


Před pokládkou zkontrolujte stav podkladu a případné nedostatky odstraňte. Dále zkontrolujte vlhkost podkladu (viz bod 1). Lamely nejprve na zkoušku volně položte.

Během instalace odebírejte lamely z více různých balení současně, aby došlo k promíchání vzorů. Spoje by měly být rovnoměrně rozloženy, dodržujte **minimální přesah 15 cm**. Dílce na začátku a konci řady **nesmí být kratší než 35 cm**. Poslední řada musí mít šířku větší než 5 cm. U dlažebního dekoru je obvykle přesah následujících řad o polovinu.

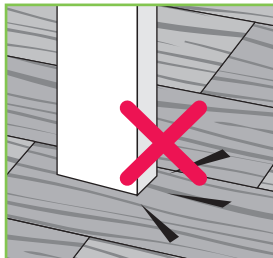
Instalace může probíhat po jednotlivých lamelách. Dbejte na to, aby první dvě řady byly dokonale zacvaknuty. Špatné založení prvních řad by se postupně zhoršovalo. Doporučujeme vyzkoušet instalaci po celých řadách, kdy nejprve zacvaknete všechny lamely v řadě na krátkých stranách a poté postupně celou řadu. Lehce poklepejte po celé délce řady přes dorážecí blok, aby byly lamely správně usazeny bez mezer.

Dávejte pozor u dodatečně instalovaných těžkých konstrukcí, jako jsou kuchyňské linky, či vestavěné skříně. Konstrukce nesmí omezovat pohyb podlahy a nesmí do ní být kotveny. V rámci správného postupu vykružte místo pro nožičky nábytku, aby mohla stát konstrukce přímo na podkladní vrstvě.



7. Péče a údržba

Podlahová krytina je vybavena ochrannou PUR vrstvou, která zjednodušuje její údržbu. Po instalaci stačí podlahu setřít dobře vyždímaným vlhkým mopem. Použijte čisticí prostředek určený na podlahoviny s PUR ochrannou vrstvou. Odolnost podlahy závisí nejen na intenzitě jejího používání, ale také na správném způsobu ošetřování a údržby. Používejte pouze prostředky určené pro konkrétní podlahové krytiny.



8. Ochrana podlahy před poškozením

- Vstupní zóny doporučujeme opatřit čistícími rohožemi, které efektivně chrání před nečistotami, prachem a pískem.
- Nepoužívejte rohože s latexovou nebo gumovou podložkou, protože mohou způsobit trvalé zbarvení podlahy.
- Pro ochranu podlahy používejte vhodné doplňky, jako jsou plastové podložky pod kolečkové židle či filcové podložky na nohy nábytku, aby se zamezilo riziku poškrábání podlahy. Kolečkové židle by měly mít ideálně měkká kolečka (doporučený typ W) a měly by být čisté.
- Těžké předměty netahejte ani neposouvejte.
- V místnostech s přímým slunečním zářením použijte stínící prostředky.
- Dodržujte teplotní limity uvedené výše.
- Používejte vhodné vysavače s hubicí na hladké podlahy.
- Vyhněte se užívání parních čističů.