

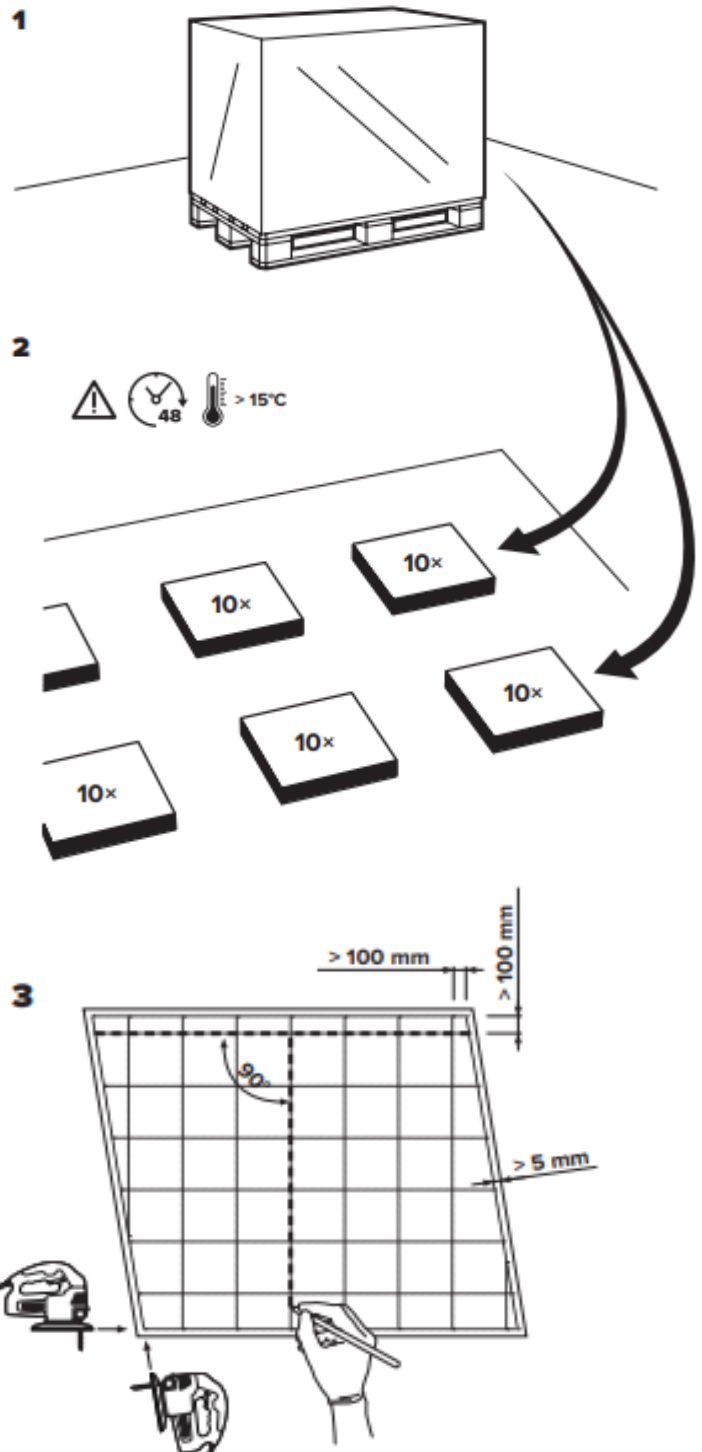
Návod na pokládku

1. Příprava povrchu a správná aklimatizace

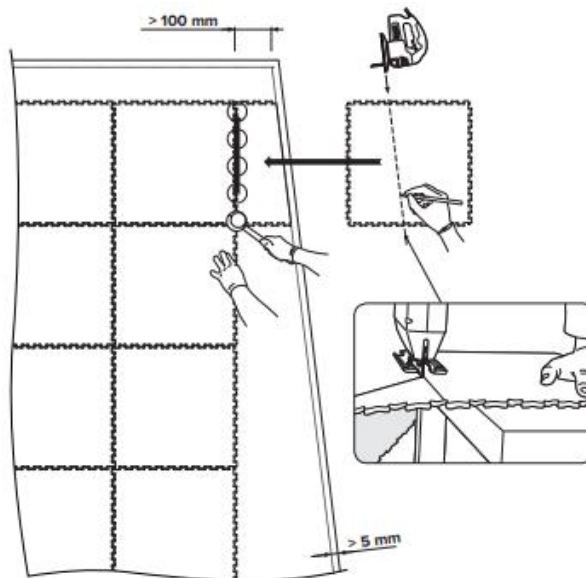
- **Dlaždice instalujte na rovný, hladký a tvrdý povrch** a nezapomeňte je nechat před pokládkou důkladně aklimatizovat.
- **Odstraňte z podlahy veškeré nerovné body.** Případné nerovnosti a **díry vyplňte zálivkou či tmelem na opravu podlah.**
- Nepokládejte dlaždice ihned po jejich dodání.
- **Podlahovinu je třeba po dobu minimálně 48 hodin před pokládkou nechat aklimatizovat** při teplotě vzduchu 18-26 °C, s ohledem na teplotu v dané místnosti.
- Čím vyšší teplota, tím rychleji se dlaždice aklimatizují. Dlaždice musí být vyloženy z palet a rozloženy v místnosti, kde budou instalovány.
- Pro usnadnění procesu aklimatizace **rozložte dlaždice na menší celky**, např. ve svazcích po 10 ti kusech (varianta Lara – 6 ks).
- Pozor, teplota podkladu nesmí klesnout pod + 15 °C.
- Pracovní teplota během pokládky, a 24 hodin po položení, musí být konstantní a v rozmezí (18-26) °C, aby se zamezilo teplotně podmíněným rozměrovým změnám jednotlivých dílců podlahové krytiny.

2. Dilatační mezera a řezání

- U pokládek za běžných teplotních odchylek je nezbytné vzít v úvahu pohyb podlahy a **ponechat mezeru alespoň 10 mm (varianta ECO 15 mm) mezi dlaždicemi a jakýmkoliv pevným bodem (např. stěnou).** Pokud se pokládka musí odehrávat při teplotě pod 15 °C, ponechejte větší dilatační (spárovou) mezeru mezi dlaždicemi a jakýmkoli pevným bodem (např. stěnou). V případě nezbytné provozní teploty podlahy pod 0 °C kontaktuje obchodní oddělení výrobce.

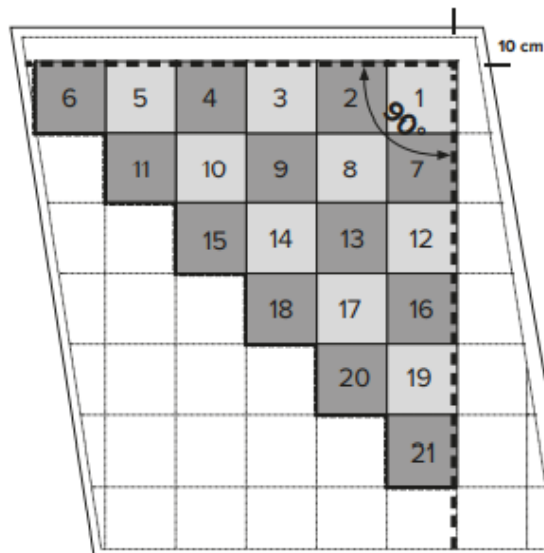
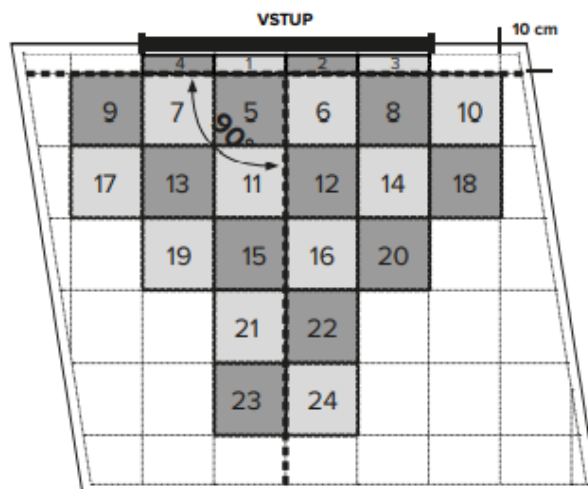


- **Důležité!** – Řezané dlaždice nejbliže ke stěnám musí být více než 10 cm široké. – U dveří a zákoutí musí být plocha uřezané dlaždice větší než polovina původní celé dlaždice
- Po zkrácení dílce je nutné řezanou stranu otočit ke stěně tak, aby zůstala zachována dilatační mezera cca 5 mm.
- Tuto dilataci dodržujte u všech prostupujících, případně navazujících konstrukcí (např. topení, jiný druh podlahové krytiny). Spáry následně zakryjte pomocí soklů nebo vyplňte pružným tmelem.
- Pro snadné, rovné a hlavně rychlé řezy jednotlivých dlaždic doporučujeme použít řezačku/gilotinu na vinylové podlahy, která odpovídá technickým parametrům dlaždice SimpleJack (tloušťka 7mm / délka 51 cm). Před prováděním obtížných a komplikovaných řezů si vytvořte šablonu.
- Závěrečné řezy a doplnění obvodových dlaždic proveďte až poté, jakmile budou všechny dlaždice položeny. Ideálně po několika hodinách od aplikace.



3. Pokládka a instalace lišt

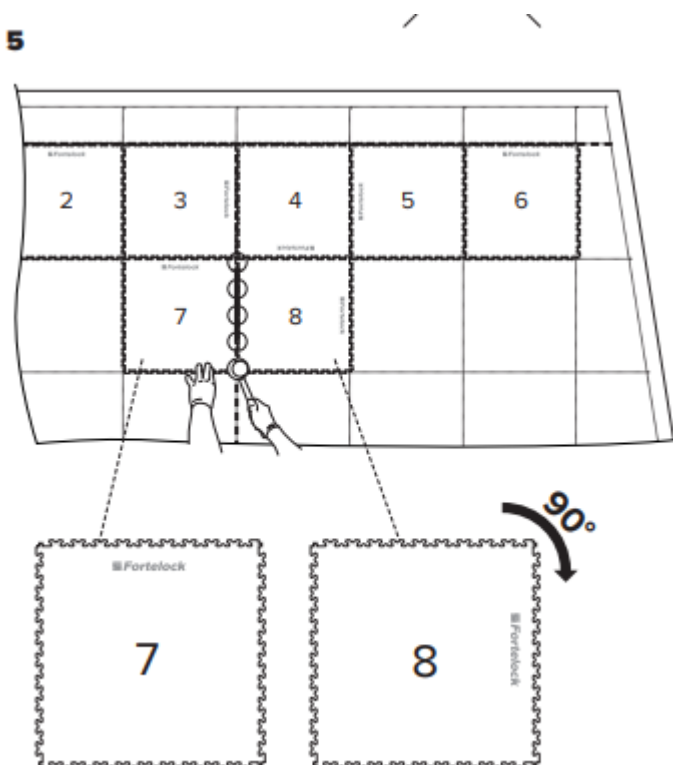
- Před pokládkou si nejprve na zemi označte křídou nebo laserem dvě pravouhlé linky viz přerušovaná čára na obrázku.
- Podlahu SimpleJack Triton (otevřený zámek) začněte instalovat od vchodu do místnosti.
- SimpleJack Miranda (skrytý zámek) začněte u kraje min. 10 cm od stěny. Stranu dlaždice se skrytými zámky dejte ke stěně.
- Pokud chcete mít nájezdy přesně umístěny, udělejte nejprve dvě řady dlaždic podél čáry a v požadovaném místě na ně napojte nájezdy.
- Dlaždice usadte na svá místa v pořadí dle obrázků a sklepněte gumovým kladivem (s černou nebo bílou hlavou dle barvy podlahy).
- Začněte na vnějších rozích dlaždice a postupujte směrem k vnitřnímu rohu dlaždice.
- Po aplikaci doporučujeme použít přípravky a čisticí prostředky od firmy Dr. Schutz a pročíst si dokument Čištění, údržba a desinfekce.



- Podlahové lišty je možné instalovat třemi způsoby:
 - a) našroubováním podkladní lišty do zdi a vsunutím podlahové lišty,
 - b) nalepením podkladní lišty na zeď a vsunutím podlahové lišty nebo
 - c) přímým našroubováním lišty do zdi bez použití podkladní lišty.
- Technicky nejméně náročná je instalace b). Rozměr podkladní lišty nejprve přizpůsobíme velikosti místnosti (jsou dodávány v délce 2,5 m). Následně podkladní lištu přilepíme na zeď, doporučujeme k nalepení použít lepidlo Den Braven Mamut glue, nebo napevno přišroubujeme.
- V případě nalepení je potřeba před vkládáním jednotlivých dílců nechat lepidlo zatuhnout (doporučujeme 24 h). Jestliže podkladní lištu přišroubujete, je možné instalovat jednotlivé dílce lišty hned. Horní část podlahové lišty vložíme pod hranu podkladní lišty a přitlačíme ke zdi, tak aby spodní část podlahové lišty (zúžená část) překryla dilatační spáru. Postupně vkládáme další dílce podlahové lišty a dbáme na správné spojení zámků.
- V případě přímého šroubování na zeď si vyměříme výšku (9 cm) a přišroubujeme do zdi. Při instalaci dbáme na správné spojení zámků.

4. Pravoúhlost (90°)

- Je nezbytné, aby dlaždice byly udržovány ve vzájemné pravoúhlé pozici!!!



5. Fixace a lepení

- V případě vyšší zátěže na podlaze (zejména při používání paletových vozíků) je třeba zvážit fixaci nebo podlepení.
- **Fixace** je odnímatelné spojení dlaždic s podlahou, které v dostatečné míře zaručuje stabilitu dlaždic pro pojezdy s vysokou zátěží. Pro fixaci dlaždic doporučujeme použít prostředky produktové řady CHEMOS. Savé podklady absorbují řídký dispersní nátěr a sníží protiskluzný účinek, proto je potřeba před nanášením lepidla penetrovat podlahu vhodnou penetrací.
- Fixace je aplikace vodou odstranitelného nátěru na podlahu, který přidržuje dlaždici na místě

Výhody

- Jednoduchá aplikace pomocí válečku
- Demontáž jedné dlaždice nebo i celé podlahy je snadný
- Nátěr je odstranitelný teplou vodou a nepoškodí podkladní podlahu
- **Lepení** je trvalý způsob spojení dlaždic s podlahou. Pro běžná místa je možno použít obvyklá disperzní nebo rozpouštědlová lepidla vhodná pro lepení PVC podlahovin.
- Pro lepení dlaždic v oblastech s vysokým zatížením doporučujeme lepidla produktové řady CHEMOS.
- O vhodnosti, aplikaci a podmínkách použití lepidel a fixací dbejte instrukcí výrobce.

Kdy podlahu fixovat nebo podlepit?

Přímý sluneční svit

- Dlaždice doporučujeme přilepit na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu svitu. Jedná se **především o prosklené části místnosti, na jih orientované dveře** nakládacího prostoru, stropní světlíky apod. Dlaždice vystavené přímému slunečnímu svitu se mohou velice snadno rozehrát a expandovat rychleji a více než zbytek podlahy.
- Upozornění: Dlaždice z recyklátu jsou expanzivnější než dlaždice z primárních surovin.

Těžké vozíky a vysoce namáhaná místa

- Některé vidlicové **vysokozdvíhací vozíky a paletové vozíky mohou narušit odolnost dlažby SimpleJack v zámcích**. Jedná se např. o **těžké vozíky s malými koly**, zejména pak elektrické vozíky pro těžká břemena, kde je baterie umístěna nad hlavní poháněnou nápravou. Pokud používáte tento typ vozíků, **doporučujeme otestovat tyto dlaždice** i s vozíky dříve, než učiníte rozhodnutí o tom, jaký typ dlaždic použijete a pro trvalé použití dlaždice zafixovat k podlaze.
- Poznámka: V případě nerovných povrchů a/nebo použití dlaždic z recyklátu se maximální zatížení může snížit

Vnější tepelné zdroje a katalyzátory

- Trouby, pece a katalyzátory mohou podlahu silně rozehrát a tím vyvolat expanzi dlaždic. Abyste předešli tomuto procesu, přilepte dlaždice v prostoru tepelného zdroje. Ať už před troubou nebo tam, kde při zaparkování automobilu bude katalyzátor, nebo jiný tepelný zdroj.

Doporučená maximální váha nákladu vč. váhy vozíku pro:	Volnou pokládku		Fixaci		Lepení
	Užití při 20 °C	Užití při 25 °C	Užití při 20 °C	Užití při 25 °C	
Čtyřkolové vysokozdvížné vozíky s gumovými pneumatikami	< 5 500 kg	< 5 000 kg	< 5 500 kg	< 5 500 kg	> 5 500 kg
Retraky s tvrdými koly	< 0 kg	< 0 kg	< 4 200 kg	< 4 200 kg	> 4 200 kg
Paletové vozíky na tvrdých kolech	< 800 kg	< 500 kg	< 1 800 kg	< 1 800 kg	> 1 800 kg