

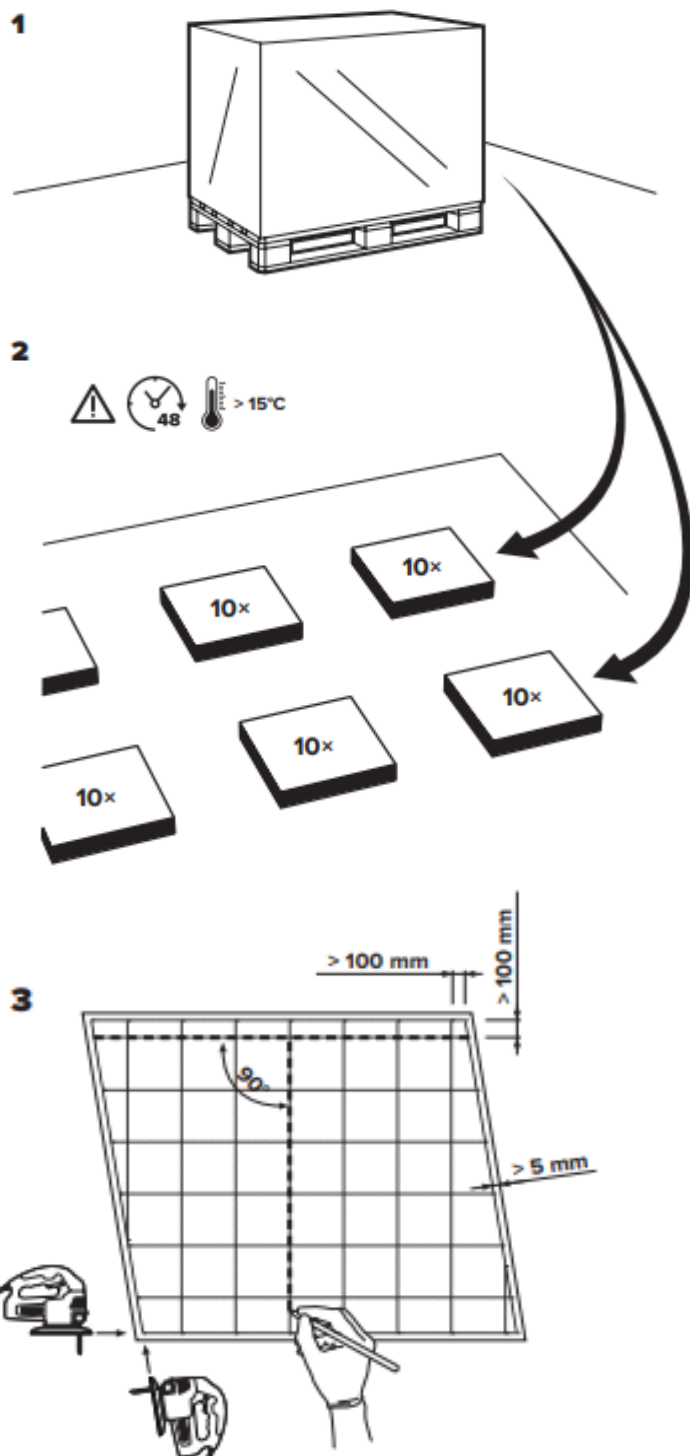
Návod na pokládku

1. Příprava povrchu a správná aklimatizace

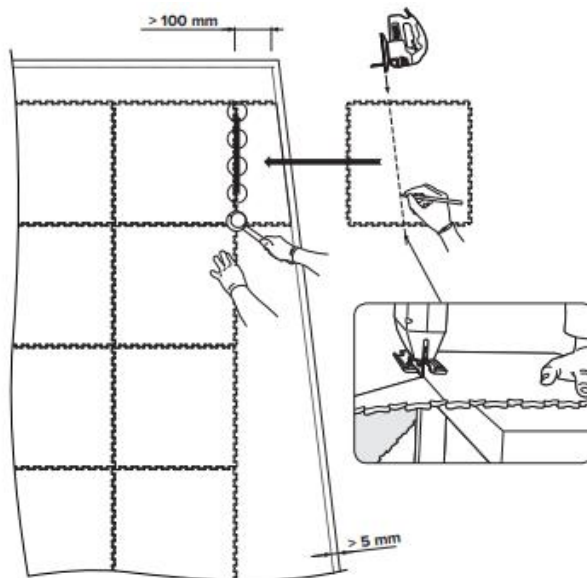
- **Dlaždice instalujte na rovný, hladký a tvrdý povrch** a nezapomeňte je nechat před pokládkou důkladně aklimatizovat.
- **Odstraňte z podlahy veškeré nerovné body.** Případné nerovnosti a **díry vyplňte zálivkou či tmelem na opravu podlah.**
- Nepokládejte dlaždice ihned po jejich dodání.
- **Podlahovinu 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.
- 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 5 mm mezi dlaždicemi a jakýmkoliv pevným bodem (např. stěnou).** Pokud se pokládka musí odehrávat při teplotě pod 15 °C, ponechtejte 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.

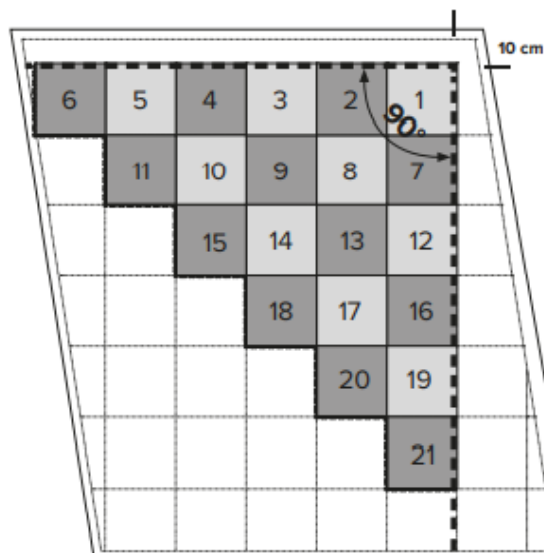
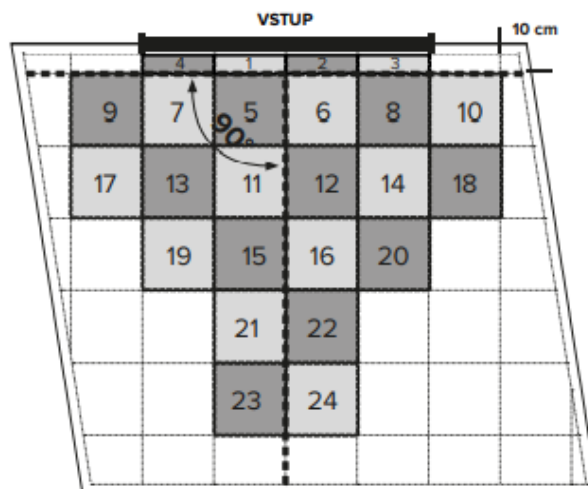


- **Důležité!** – Řezané dlaždice nejbliže ke stěnám musí být více než 10 cm široké. – U dveří a zákoutí musí být plocha uřezané dlaždice větší než polovina původní celé dlaždice
- Po zkrácení dílce je nutné řezanou stranu otočit ke stěně tak, aby zůstala zachována dilatační mezera cca 5 mm.
- Tuto dilataci 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.



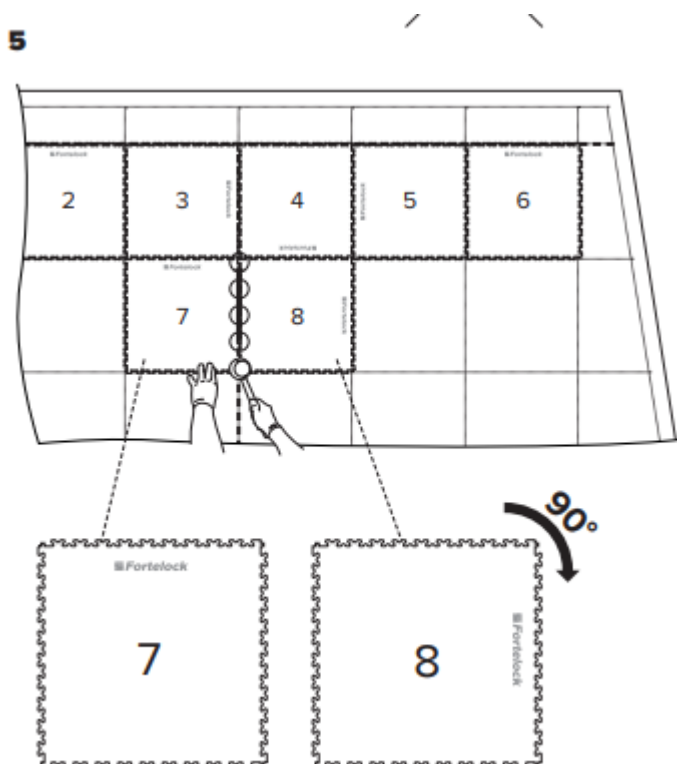
3. Pokládka

- Před pokládkou si nejprve na zemi označte křídou nebo laserem dvě pravoúhlé 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.



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 prostředek UZIN Universalfixierung 6473. Savé podklady absorbují řídký disperzní nátěr a snižují 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 značky Uzin KR 430, Bostic EPONAL PU 456, Murexin PU 330, Dipur Polychem
- 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.

| 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 vysokozdvíhací 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 |

- 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.