



Návod na pokládku

TILT

TARKETT INTERLOCKING TILES

DŮLEŽITÉ!

Přesvědčte se, že veškeré specifikace a pokyny výrobce jsou pečlivě dodržovány.

- Pokud si nejste jisti kteroukoliv částí instalace, obraťte se na zástupce společnosti Tarkett.
- Tyto informace se mohou měnit v důsledku jejich neustálého zlepšování.
- Pro souvislou plochu použijte vždy stejné číslo výrobní šarže (je-li použit materiál z několika krabic, měly by mít stejné výrobní sériové číslo a měly by být použity v postupném pořadí).
- Krabice uchovávejte v malých úhledných sloupcích (max. 10 krabic na sobě), mimo dosah přímého slunečního světla, topných těles a ventilačních otvorů.
- Podlahový materiál nechejte před pokládkou aklimatizovat minimálně po dobu 24 hodin při pokojové teplotě (minimálně 15°C)
- Podklad musí být rovný, vodorovný, čistý, bez ušpinění (žádné znečištění od popisovačů, fixů, atd.), vyvrálý, suchý, pevný, tvrdý, hladký a nesmí být vystaven vlhkosti.
- TILT nesmí být instalován při teplotách méně než 10°C a více než 35°C
- Neinstalujte TILT na elektrické podlahové topení.
- Při instalaci dodržujte po obvodu dilatační spáru o průměru 2-5mm (přibližně 1mm/ na metr instalace)
- Maximální souvislá plocha pokládky může být 150m² (15x10m) . Větší souvislé plochy musí být rozděleny dilatačními profily.

PODKLAD

Podklad musí být vodorovný, čistý, bez značek (od popisovačů, fixů všeho druhu, kuličkových per, barev, atd., které by mohly způsobit barevné změny v důsledku migrace), vyvrálý, suchý, pevný, tvrdý, hladký (savost musí být kontrolována) a nesmí být vystaven vlhkosti.

Příprava / vyschllost podkladu a instalační postupy by měly být v souladu s příslušnou aktuální normou v zemi použití. Vyschllost pevného podkladu by měla být nižší než maximální přípustná úroveň vlhkosti při testování v souladu s touto normou. V České republice se postupuje buď podle DIN 18 356, která uznává měření vlhkosti pomocí CM přístroje (v % CM), nebo dle ČSN 74 4505, která doporučuje měření vlhkosti gravimetrickou (vážkovou) metodou v % hmotnostních.

Před výběrem samonivelační stěrky si ověřte, k jakému typu zátěže bude podlahová krytina po položení vystavena. Latexové vyrovnávací směsi nejsou vhodné pro místa, která budou vystavena silnému zátěžovému provozu, především těžkých, úzkých kolových kusů nábytků (viz EN 12529 Kolečka a kola u nábytku). Zkontrolujte kompatibilitu vyrovnávací směsi a postupujte podle pokynů výrobce vyrovnávací směsi.

Poznámka: Vyloučení odpovědnosti (lepidla, vyrovnávací směsi, apod.)

Přestože společnost Tarkett může uvádět výběr výrobců lepidel, samonivelačních stěrek a povrchových fólií odolných proti vlhkosti a jejich typy, nedáváme záruku pro uvedené výrobky. Není zaručeno, že seznam výrobců a výrobců je úplný nebo aktuální.

Společnost Tarkett nepřijímá odpovědnost za to, že některý z těchto výrobků selže ve spojitosti s některým z jeho výrobků. Je na odpovědnosti výrobců lepidel, samonivelačních směsí a povrchových fólií odolných proti vlhkosti a dodavatelů podlah, aby zajistili, že používané výrobky jsou vhodné pro toto použití, a že jsou používány v souladu s doporučeními výrobců.

PODMÍNKY POŽADOVANÉ PRO POKLÁDKU

Je důležité, aby čtverce/dílce byly uloženy nejméně 24 hodin před pokládkou při minimální pokojové teplotě 15° C. Tato teplota by měla být udržována po celou dobu pokládky.

Minimální teplota podkladu by měla být 10 - 12° C a pokojová teplota 15 ° C . Tato minimálně teplota by měla být udržována po celou dobu instalace. Doporučená relativní vlhkost vzduchu v místnosti je 35 - 65%.

Dílce musí být skladovány naležato v originálních krabicích v malých úhledných sloupcích (max. 10krabic na sobě).

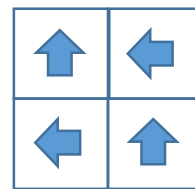
POKLÁDKA TILT

Před zahájením pokládání dílců určete způsob pokládky s přihlédnutím ke tvaru místnosti a k designu, ve kterém se má pokládky provést.

Důležité! Před položením první řady dílců zkontrolujte, zda:
- nařezané dílce na okraji u stěn jsou více než 20 cm široké;
- nařezané dílce u dveří a v rozích mají šířku alespoň 30cm.

Dílce

Dílce mají ze zadní strany zobrazeny šipky.
Dílce by měly být pokládány v šachovnicovém vzoru.



Poznámka: TILT lze instalovat na keramickou dlažbu pokud jsou spáry max. 4 mm široké a 1 mm hluboké a pouze v případě lehké zátěže.

PŘI POKLÁDCE TILT

V průběhu pokládky dodržujte teplotu 15 - 25° C.

Určení středu místnosti a uchycení vodítek

Na ploše určené pro pokládku nejdříve označte střed hlavního obdélníku na delší obvodové straně. Najděte stejný bod na protilehlé straně. Mezi těmito body nakreslete křídou spojnicí. Na této spojnici označte střed a tímto bodem ved'te kolmici zakončenou až k protilehlým krajům. Viz obrázek 1.

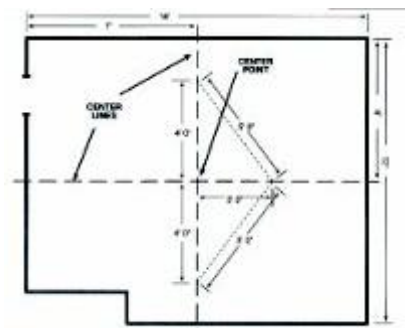


Figure 1. Finding the center point.

Nastavení středových čar

Dílce pokládejte směrem od středové čáry k boční stěně a změřte zbývající místo k okraji. Je-li zbývající místo příliš malé, přesuňte počáteční bod pokládky přes středovou čáru. Opakujte stejný postup ve směru podél místnosti. Tento prostor je možné vypočítat ještě před zahájením pokládky bez použití dlaždic. Pokud středová řada přesáhne jednu nebo obě středové linie, musí být na podlaze vyznačeny posunutě středové čáry. Viz obrázek 2.

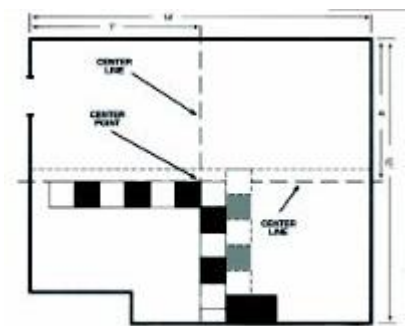


Figure 2. Adjusting center lines.

Vlastní pokládka

Položte první řadu dílců podél označené středové čáry a pokračujte dalšími řadami. První řadu použijte jako referenční

- Při instalaci dodržujte po obvodu dilatační spáru o průměru 2-5mm (přibližně 1mm/ na metr instalace)
- aby spoje mezi jednotlivými dílce maximálně těsnily, používejte gumové kladívko.
- v prostorách, kde se používají těžká zařízení, jako jsou např. vysokozdvizné vozíky (váha přes 2000 kg) nebo kde jsou významné teplotní odchylky ($> 25^{\circ}\text{C}$), může být vyžadována instalace s PU lepidlem (dvousložkovým).

Řezání hran

Chcete-li oříznout krajní dlaždici, umístěte tuto dlaždici k vnějšímu okraji místa pokládky. Na měřidle označte 92 cm (resp. 46,2 cm) a umístěte je v jedné rovině se stěnou na poslední dlaždici. Tímto měřidlem s 92 cm vytvořte mezeru mezi dlaždici a stěnou o průměru 5 mm. Udělejte rysku na dlaždici označenou měřítkem. Odlomte část podél čáry nebo odřízněte řezákem na dlaždice. Umístěte dlaždici s odříznutou částí tak, aby hrana z výroby přiléhala k dlaždici. Při instalaci udržujte po obvodu dilatační spáru o velikosti 2 až 5 mm (přibližně 1 mm / na metr instalace.)

PO POKLÁDCE

DŮLEŽITÉ! Vyhněte se velkým výkyvům teplot.

OCHRANA POKLÁDKY

Pokud se po montáži provádí stavební práce, měla by být podlaha vždy chráněna zakrytím desky TarkoProtect. Krycí fólie nesmí být přilepená přímo na podlahu.

POČÁTEČNÍ ČIŠTĚNÍ

Lehce zašpiněné podlahy: vysajte, zameťte nebo vytřete vlhkým mopem a odstraňte uvolněné nečistoty a stavební prach. Pro velké plochy je velmi efektivní kombinovaný stroj.