

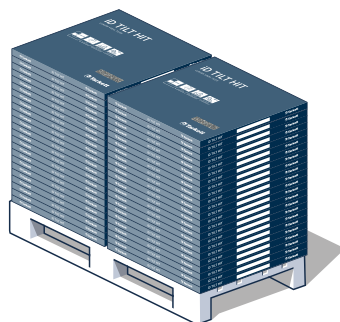
iD TILT HIT

VINYLOVÉ DÍLCE

Návod na
pokládku dílců
určených pro
průmyslovou
zátež

POZOR!

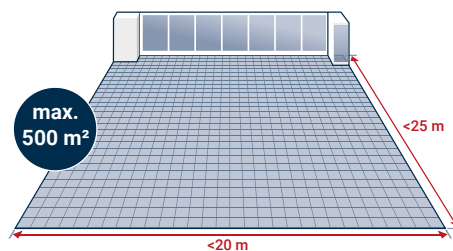
- Dbejte na pečlivé dodržování všech specifikací a pokynů.
- Pokud si při kterékoliv části pokládky nejste jistí, obraťte se na zástupce společnosti Tarkett.
- Na každý souvislý povrch použijte stejnou šarži.
- Krabice skladujte v malých, úhledně zarovnaných stozích (max. 10 balení na sobě) mimo dosah přímého slunečního záření, topných těles a výdechů ventilace.
- Před pokládkou nechejte podlahovou krytinu alespoň 24 hodin aklimatizovat při pokojové teplotě (minimálně 15 °C).
- Podklad musí být plochý, rovný, čistý, bez značek (od fixů, popisovačů, oleje apod.), neporušený, suchý, pevný, tvrdý, hladký a nepopraskaný. Nesmí být vystaven vlhkosti.
- Dílce Tarkett se zámkovými spoji nepokládejte za zhoršených podmínek (méně než 10 °C, více než 35 °C).
- Uvedené teploty dodržujte po celou dobu životnosti podlahy Tilt HIT a minimalizujte výkyvy teplot.
- Dílce Tarkett se zámkovými spoji nepokládejte na topné panely.
- Dodržujte 5mm dilatační spáru kolem položené podlahy a všech instalací v místnosti (trubek, zárubní atd.).
- Maximální souvislá plocha je 500 m² (25 × 20 m). Větší plochu rozdělte pomocí dilatačních profilů.
- Po skončení prací je nutné provést kontrolu.



Dva balíky po 24 krabicích na paletu



Na každý souvislý povrch použijte stejnou šarži



V případě jakýchkoli pochybností nebo nejasností se obraťte na příslušného zástupce společnosti Tarkett.

A DŮLEŽITÉ INFORMACE A PŘÍPRAVA PŘED POKLÁDKOU

A.1 VLASTNOSTI PODKLADU

Podklad musí být plochý, rovný, čistý, bez značek (od fixů, jakýchkoliv popisovačů, propisek, barvy apod.; barvy by se mohly přenést na podlahu a zničit ji nebo obarvit), neporušený, suchý, pevný, tvrdý, hladký a nepopraskaný (je třeba zkontrolovat absorpční schopnost). Dále nesmí být podklad vystaven vlhkosti.

Příprava/suchost podkladu a postup pokládky by měly odpovídat příslušně aktuálně platné normě v zemi použití. Suchost pevného podkladu by měla být nižší než maximální povolená vlhkost při zkoušce podle této normy.

Např. ve Velké Británii musí být relativní vlhkost betonových povrchů nižší než 75 % a menší než 2 % při použití metody CCM.

Specifikace ASTM F-170 v Severní Americe doporučuje poměr vody k cementu 0,40 až 0,45.

Před výběrem vyhlazovací hmoty zkontrolujte, jakému typu provozu bude podlahová krytina po pokládce vystavena. Latexové vyhlazovací hmoty nejsou vhodné pro plochy s intenzivním provozem, zejména intenzivním provozem na úzkých kolech (viz norma EN 12529, Kladky

a kola). Zkontrolujte kompatibilitu nivelační hmoty a postupujte podle pokynů jejího výrobce.

Upozornění: vyloučení odpovědnosti (lepidla, nivelační hmoty apod.). Ačkoli může společnost Tarkett uvádět seznam výrobců a typů lepidel, nivelačních hmot a povrchových membrán chránících proti vlhkosti, za uvedené výrobky neručíme. Seznam výrobců a výrobců nemusí být úplný a aktuální.

Společnost Tarkett nepřijímá odpovědnost za nefunkčnost kteréhokoliv z těchto výrobků ve spojení s kterýmkoliv z jejích vlastních výrobků. Je odpovědností výrobců podlahových krytin, lepidel, nivelačních hmot a povrchových membrán chránících proti vlhkosti, stejně jako dodavatele podlahy, aby zajistili, že jsou příslušné výrobky vhodné a že jsou použity v souladu s doporučeními výrobce.

A.2 TEPLOTA V MÍSTNOSTI A AKLIMATIZACE

Dílce je důležité nejméně 24 hodin před pokládkou skladovat při pokojové teplotě alespoň 15 °C (viz předpisy jednotlivých zemí). Tuto teplotu je třeba udržovat po celou dobu pokládky.

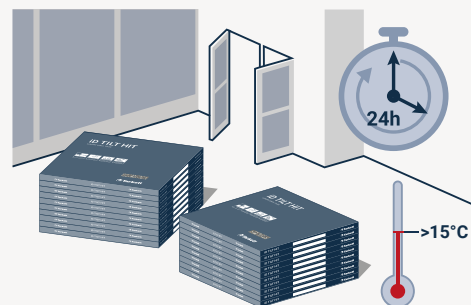
Minimální teplota podkladu musí být 10 °C, minimální teplota v místnosti 15 °C (viz předpisy jednotlivých zemí).

Doporučená relativní vlhkost uvnitř místnosti je 35 až 65 % (viz předpisy jednotlivých zemí).

Dílce se musí skladovat naplocho, v obalu, v malých zarovnaných stozích (max. 10 balení na sobě).

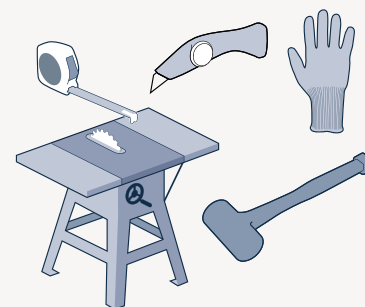
Svítili do místnosti přímé slunce, zakryjte okna závěsy, roletami nebo jinou vhodnou ochranou. V opačném případě je nutné celou podlahovou krytinu přilepit vhodným lepidlem, např. dvousložkovým polyuretanovým (PU) lepidlem nebo lepidlem hybridním.

Jako vodítko využijte seznam lepidel Tarkett a pokyny výrobce.



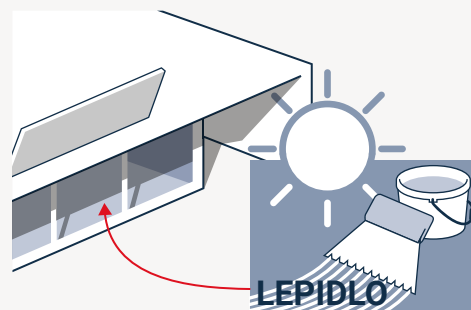
24 hodinová aklimatizace při minimální pokojové teplotě

A.3 NÁSTROJE



Přehled nástrojů potřebných k pokládce.

- Pracovní rukavice
- Nůž (profesionální)
- Metr
- Palička
- Řezačka (u velkých ploch)



V případě přímého slunečního světla přilepte

B POKLÁDKA

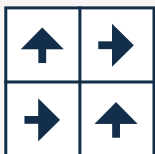
B.1 SMĚR POKLÁDKY

Před zahájením pokládky rozhodněte, jak budete dílce pokládat – ~~zohledněte~~ tvar místnosti a pokládaný vzor.

Pozor!

Před pokládkou prvních řad dílců zkontrolujte, že:

- jsou nařezané dílce, které budou ležet nejbližší u stěny, širší než 20 cm
- u dveří nejsou nařezané dílce užší než 30 cm.



Šachovnicový vzor – pomáhá zamezit matnému/lesklému dojmu

Poznámka:

podlahu iD Tilt HIT lze položit na keramické dlaždice, pokud jsou spáry méně než 4 mm široké a 1 mm hluboké a podlaha bude vystavena střednímu provozu. Maximální nerovnost mezi dlaždicemi: 1 mm.

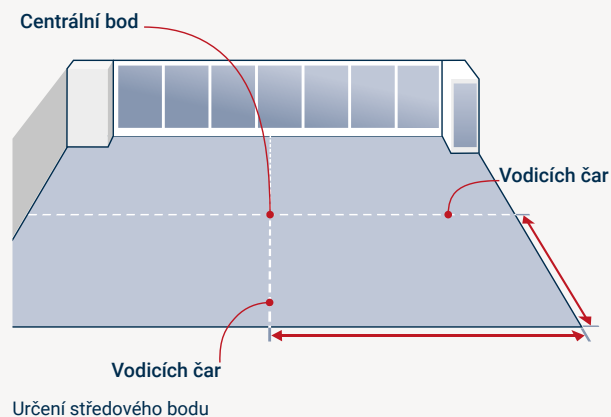
B.2 POKLÁDKA

Při pokládce v místnosti vždy udržujte teplotu od 15 do 25 °C.

B.2.1 URČENÍ STŘEDU A NARÝSOVÁNÍ VODICÍCH ČAR

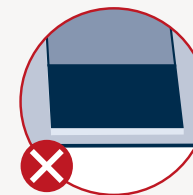
Před pokládkou nejprve určete střed hlavní stěny. Stejný bod určete na protější stěně. Spojte tyto body křídou – na podlaze si tak vyznačíte středovou čáru. Měřením podél středové čáry určete střed místnosti.

Ve středovém bodě vyznačte napříč místností čáru přesně v pravém úhlu k první čáře.



B.2.2 ÚPRAVA STŘEDOVÝCH ČAR

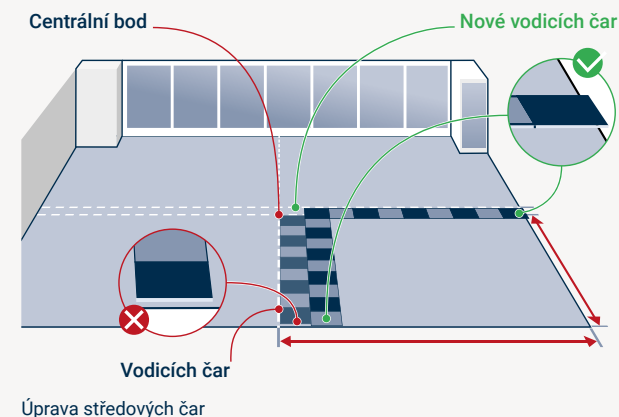
Položte řadu dílců nasucho od středové čáry k boční stěně a zjistěte, kolik místa zbývá u kraje. Pokud je výsledný okraj příliš malý (viz detailní pohled vpravo), přesuňte počátek řady tak, aby vedl přes středovou čáru (nová vodicí čára v grafu zeleně).



Stejný postup opakujte v podélném směru.

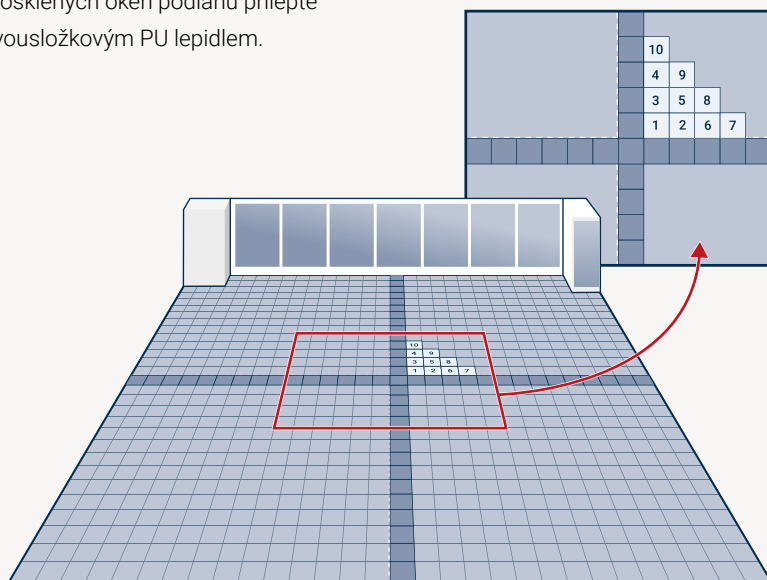
Namísto měření pomocí dílců můžete použít výpočet – vycházejte při něm z rozměrů místnosti.

Pokud středová řada dlaždic povede přes jednu nebo obě středové čáry, podle potřeby nakreslete podél jedné nebo obou středových čar další vodicí čáry o šířce poloviny dílce.



B.2.3 POKLÁDKA

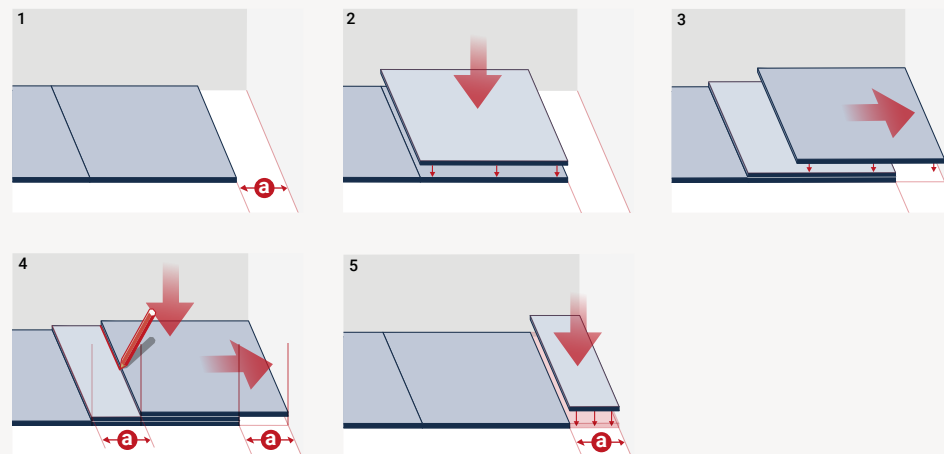
- Umístěte první řadu dílců podél vyznačené středové čáry a pokračujte dalšími řadami. První řadu použijte jako referenci a postupujte krok za krokem, čtvrtinu po čtvrtině.
- Kolem položené podlahy a všech instalací v místnosti (trubek, zárubní apod.) vytvořte 5mm dilatační spáru.
- Spojte dílce k sobě pomocí paličky, postupujte od rohu k okrajům.
- V místech, kde se předpokládá výrazné kolísání teplot ($\Delta > 25\text{ °C}$), a u velkých prosklených oken podlahu přilepte dvusložkovým PU lepidlem.



Instalace od středu – každá čtvrtina zvlášť

B.2.4 ŘEZÁNÍ OKRAJŮ

Chcete-li oříznout okrajový dílec, umístěte ho na předchozí položený dílec (1+2). Poté přes něj položte další dílec tak, aby se dotýkal stěny (3). Následně si podle posledního přiloženého dílce označte okrajový dílec (4). Podél značky nařízněte povrch dílce. Dílec ohněte a řez dokončete. Uříznutý okrajový dílec položte na místo (5) a zkontrolujte, že jste dodrželi 5mm dilatační spáru.



Řezání okrajů

Pozor: vyvarujte se výrazných výkyvů teplot

C.1 OCHRANA POLOŽENÉ PODLAHY

Probíhají-li po pokládce stavební práce, vždy podlahu zakryjte dřevovláknitou deskou, překližkou nebo fólií TarkoProtect. Maskovací pásku nepřilepujte přímo k podlaze.

C.2 PRVOTNÍ ÚKLID

Před zahájením provozu doporučujeme novou podlahovou krytinu uklidit.

Lehce znečištěná podlaha: podlahu vysajte, zametejte nebo vytřete vlhkým mopem, abyste odstranili volně usazenou špínu a stavební prach. U velkých ploch je efektivní využít kombinovaný stroj.