

iD Tilt HIT

645 × 645 mm

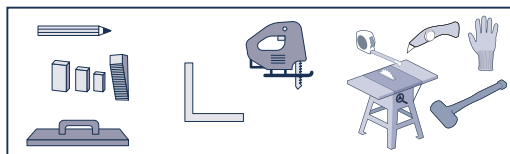
DÍLCE TARKETT SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM

04/2024

Návod
na pokládku

A – NÁSTROJE PRO POKLÁDKU

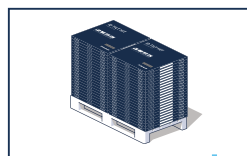
- Palička s bílou pryžovou hlavou a doklepávací špalík
- Pracovní rukavice
- Skládací/svinovací metr
- Tužka/příložník
- 5mm dilatační klínky
- Přímochař nebo stolní pila



B – DŮLEŽITÉ INFORMACE A PŘÍPRAVA PŘED POKLÁDKOU

B.1 KONTROLA MATERIÁLU

Před zahájením přípravných prací zkontrolujte kvalitu dodaného materiálu. Již nařezanou nebo položenou podlahu nelze reklamovat. Pro jednotnost barev a vzoru musí být pokládka provedena za použití jedné výrobní šarže. Krabice skladujte v malých, úhledně zarovnaných stozích (max. 10 balení na sobě) mimo dosah přímého slunečního záření, topných těles a ventilačních průduchů.

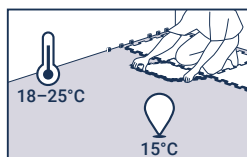
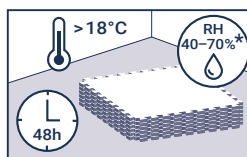
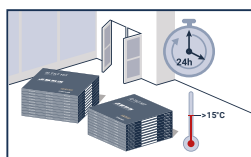


B.2 AKLIMATIZACE

Podlaha iD Tilt HIT se musí alespoň 48 hodin aklimatizovat v místnosti, kde se bude pokládat, a to za níže uvedených podmínek.

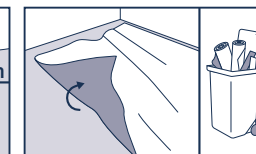
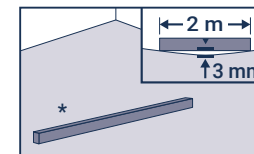
B.3 TEPLOTA V MÍSTNOSTI

Podlahu iD Tilt HIT je třeba pokládat při pokojové teplotě, tj. mezi 15 a 25 °C. Při pokládce nesmí být teplota podkladu nižší než 10 °C.



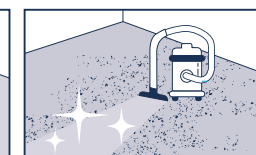
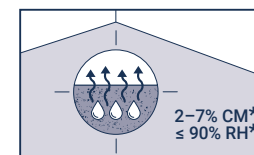
B.4 VLASTNOSTI PODKLADU

Podklad připravte podle norem platných ve vaší zemi. Podklad musí být rovný, pevný a nesmí být vystaven stoupající vlhkosti. Přehled povolených podkladů naleznete níže. Maximální přípustná nerovnost smí být 3 mm na 2 m kovovou lať. V zásadě doporučujeme odstranit veškeré podlahové krytiny.



Podlahu iD Tilt HIT nedoporučujeme pokládat v těchto případech:

- Větší nerovnosti podkladu (nad rámec platné normy).
- Praskliny v podkladu.
- Nedostatečně vysušený podklad.
- Nedostatečně pevný podklad či podklad příliš porézní nebo hrubý.
- Znečištěný podklad (např. olejem, voskem, lakem anebo zbytky nátěru).
- Rozdíl ve výšce mezi povrchem podkladu a navazujícími stavebními prvky.
- Nevyhovující teplota podkladu (pod 10 °C).
- Teplota v místnosti nižší než 10 °C nebo vyšší než 35 °C.



POVOLENÝ PODKLAD

- Pryskyřice nebo podobný tvrdý povrch.
- Vyrovnávací potěr: nový nebo obnovený.
- Průmyslová keramická dlažba se spárami maximálně 4 × 1 mm a maximální nerovností 1 mm.

ID Tilt HIT

C – POKLÁDKA

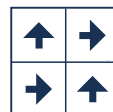
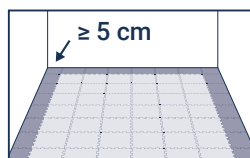
C.1 SMĚR POKLÁDKY

Než začnete dílce pokládat, stanovte způsob pokládky s ohledem na tvar místnosti a vzor podlahy.

Pozor! Než začnete pokládat první řady dílců, zkontrolujte, že:

- jsou přířiznuté dílce, které budou ležet nejbliže u stěny, širší než 20 cm,
- jsou přířiznuté dílce, které budou ležet u dveří, širší než 30 cm.

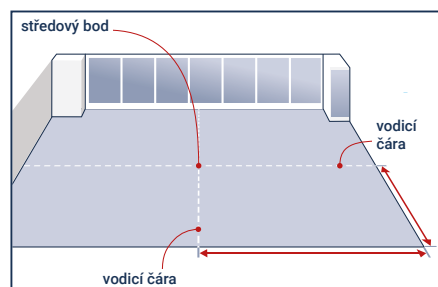
Doporučujeme šachovnicový vzor, který pomáhá zamezit matnému/lesklému dojmu.



C.2 VYCENTROVÁNÍ PODLAHY:

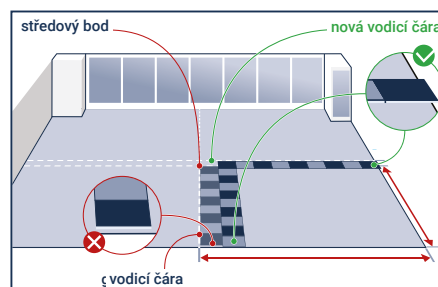
URČENÍ STŘEDU A VODICÍCH LINIÍ

Před pokládkou nejprve určete střed hlavní stěny. Stejný bod určete na protější stěně. Spojte oba body křídou – na podlaze si tak vyznačíte středovou čáru. Měřením podél středové čáry určete střed místnosti. Ve středovém bodě vyznačte přes celou místnost čáru, která bude s první čarou svírat přesně pravý úhel.



C.3 ÚPRAVA VODICÍCH ČAR

Položte řadu dílců nasucho od středové čáry k boční stěně a zjistěte, kolik místa zbývá u kraje. Pokud je výsledný okraj příliš malý, přesuňte počátek řady tak, aby vedla přes středovou čáru (nová vodící čára je na obrázku vyznačena zeleně). Stejný postup opakujte v podélném směru.



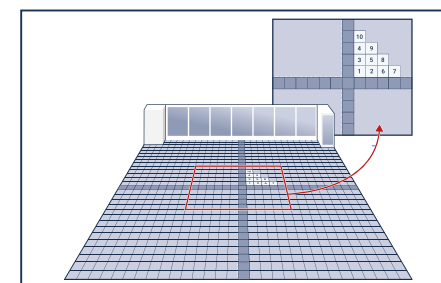
Místo měření pomocí dílců můžete použít výpočet – vycházejte při něm z rozměrů místnosti.

Pokud středová řada dílců povede přes jednu nebo obě středové čáry, podle potřeby si podél jedné nebo obou středových čar narýsujte pomocné vodící čáry posunuté o polovinu šířky dílce.

C.4 POKLÁDKA DÍLCŮ

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.

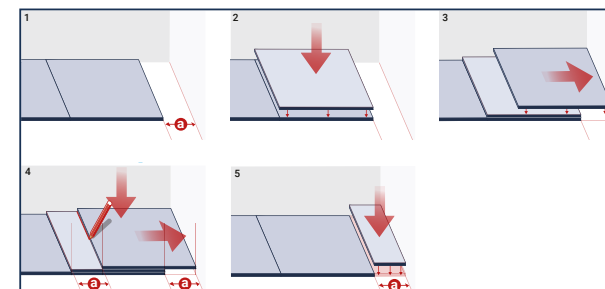
Spojte dílce k sobě pomocí paličky, postupujte od rohu k okrajům. Pomocí vhodných dilatačních klínek vytvořte po celém obvodu dilatační spáru o šířce 5 mm.



TIP: Místo dilatačních klínek lze použít odřezky podlahy. Rovněž dodržujte 5mm odstup od všech instalací v místnosti, např. trubek, zárubní dveří atd. Dilatační spára nesmí být vyplněna silikonem, elektrickými kabely ani jinými předměty.

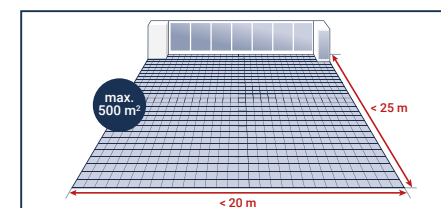
C.5 ŘEZÁNÍ OKRAJŮ

Chcete-li oříznout okrajový dílec, umístěte ho na předchozí položený dílec (1+2). Poté navrch 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.



C.6 DILATAČNÍ PROFILY NA VĚTŠÍCH PLOCHÁCH

Po celém obvodu a okolo všech instalací v místnosti je nutné dodržet dilatační spáru o šířce 5 mm. V místnostech s jednotlivou plochou o maximální výměře 500 m² lze využít pokládku bez spár. U plochy větších rozměrů se musí použít dilatační profil.



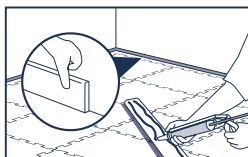
iD Tilt HIT

Při instalaci soklových lišt a přechodových a ukončovacích profilů mějte na paměti, že je nesmíte pevně spojit s podlahovou krytinou.

Další informace vám poskytne příslušný zástupce společnosti Tarkett.

DŮLEŽITÉ INFORMACE K DOKONČENÍ POKLÁDKY

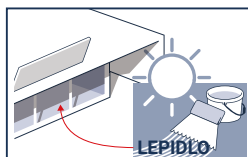
- Vyjměte všechny dilatační klínky.
- Před instalací lišt nebo profilů odstraňte z dilatačních spár všechny odřezky a zbytky materiálu.
- Podlahu iD Tilt HIT nikdy pevně nespojujte s podkladem, nábytkem ani jinými prvky v místnosti.



D – SPECIFICKÉ PŘÍPADY POKLÁDKY

D.1 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: VYSTAVENÍ SLUNCI

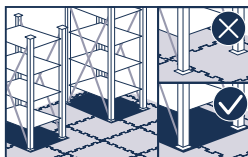
Svítlí-li do místnosti přímé slunce, zakryjte okna závěsy, roletami nebo jinou vhodnou ochranou. V opačném případě je nutné celou podlahovou krytinu přilepit vhodným lepidlem, např. dvousložkovým polyuretanovým (PU) lepidlem nebo lepidlem hybridním.



Jako vodítko využijte seznam lepidel Tarkett a pokyny výrobce.

D.2 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: TĚŽKÝ NÁBYTEK

Těžké vybavení (kuchyňská linka, regály apod...) nesmí na podlaze iD Tilt HIT stát přímo a musí se nainstalovat před pokládkou. Při pokládce dodržujte 10 mm dilatační spáru kolem vybavení a noh nábytku.



D.3 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: VYSTAVENÍ CHLADU

Pod chladničku a mrazničku naneste dvousložkové lepidlo (PU nebo epoxidové), které podlahu zajistí a zabrání vniknutí vody v případě výpadku proudu nebo úniku vody.

E – ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ STATICKÉ ZATÍŽENÍ

Maximální bodové zatížení na kontaktní bod (kg)	1 000 kg
Maximální zatížení podlahy (kg/cm ²)	50 kg/cm ²

DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ

Typ kola	Polyuretan nebo ekvivalentní tvrdost	Pevné pryžové kolo nebo pneumatika*	
Vlastnosti pojízdného zařízení	Celkové zatížení na kolo	< 1 000 kg	< 2 000 kg
	Tlak v bodě kontaktu	< 60 kg/cm ³	Nelze aplikovat
	Celková hmotnost nákladu	< 3 000 kg	< 6 000 kg
	Rychlost	< 10 km/h	< 10 km/h
Příklad vybavení	Stohovací vozík – jmenovitá nosnost 16 kN	Vysokozdvíhový vozík – jmenovitá nosnost 20 kN Podlahový mycí stroj se sedící obsluhou	

* Aby se zabránilo migraci barvíva, nenechávejte zařízení stát na podlaze, je-li nečinné. Mělo by se používat pouze k doplňování regálů

DŮLEŽITÉ SKUTEČNOSTI K ZOHLEDNĚNÍ

- Elektricky nebo tepelně poháněné manipulační stroje mohou v důsledku prokluzování kol způsobit poškození zahříváním. Doporučujeme zajistit, aby zařízení bylo vhodné pro konstrukci podlahové krytiny (např. aby bylo vybaveno protiprokluzovým systémem). Párová kola se počítají jako jedno kolo, je-li vzdálenost mezi nimi (osová vzdálenost nebo rozchod) nižší než 20 cm.
- Používání kovových kol je vyloučeno.
- Vzhledem k širokému výběru manipulačních strojů, konzolí a podlahových mycích strojů je nutné zohlednit výše uvedené faktory. Je proto důležité znát geometrii nohou konzole, typ a konfiguraci kol (jednoduchá nebo dvojitá), hodnoty tvrdosti a způsob manipulace (se sedící obsluhou nebo bez ní, rychlost, zrychlení a způsob brzdění).

iD Tilt HIT

F – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

F.1 OCHRANA POLOŽENÉ PODLAHY

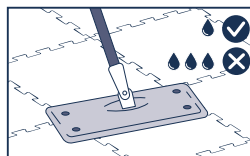
Probíhají-li po pokládce stavební práce, vždy podlahu zakryjte dřevovláknitou deskou, překližkou nebo fólií TarkoProtect. Maskovací pásku nepřilepujte přímo k podlaze.

F.2 PRVOTNÍ ČIŠTĚNÍ

Před zahájením provozu doporučujeme provést prvotní čištění nové podlahové krytiny.

Lehce znečištěná podlaha: podlahu vysajte, zameťte nebo vytřete vlhkým mopem, abyste odstranili volně usazenou špinu a stavební prach.

U velkých ploch je efektivní využít kombinovaný stroj.

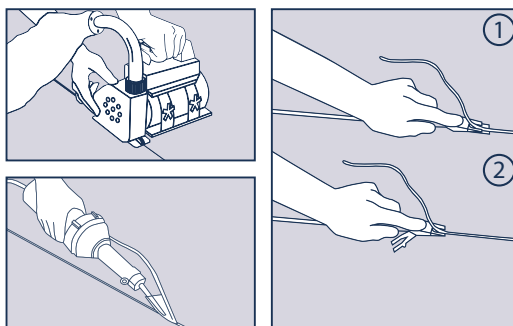


Upozornění: Ačkoli může společnost Tarkett uvádět seznam výrobců a typů lepidel, nivelačních hmot a povrchových membrán chránících proti vlhkosti, za uvedené výrobky neručíme. Seznam výrobců a výrobců nemusí být úplný a aktuální. Společnost Tarkett nenese žádnou odpovědnost za to, pokud některý z těchto výrobců nebude fungovat ve spojení s některým z jejich 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. V případě jakýchkoli pochybností nebo nejasností se obraťte na místního zástupce společnosti Tarkett.

G – PŘÍSLUŠENSTVÍ

G.1 SPOJENÍ S PODLAHOU iD CLICK ULTIMATE

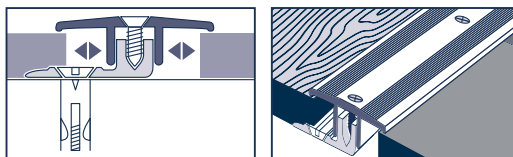
V případě pokládky vedle podlahy Tarkett iD Click Ultimate lze spoje svařovat za tepla. Oba výrobky položte těsně vedle sebe, spoj vydrážkujte a svařte za tepla pomocí 5 mm svařovací šňůry Tarkett. Šňůru ořízněte ve 2 krocích.



Drážkování provádějte drážkovačkou s čepelí ve tvaru písmene U. Pro svařovací šňůru o průměru 5 mm musí být šířka frézy 4,3 mm a maximální hloubka 2 mm.

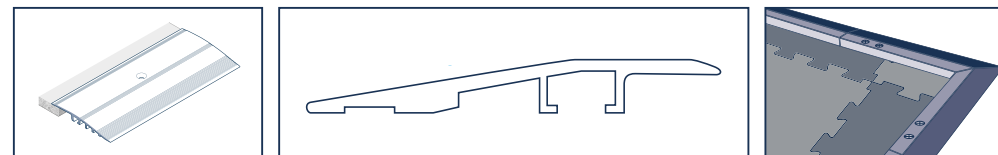
G.2 PŘECHODOVÉ PROFILY

Chcete-li vytvořit dilatační spáru mezi prostory nebo přejít z jednoho produktu na jiný, nainstalujte před pokládkou podlahy iD Tilt HIT přechodový profil. Tento profil přišroubujte k podkladu.



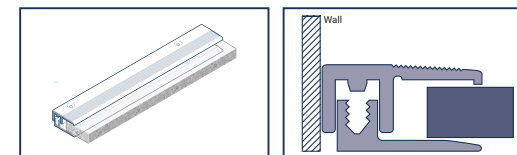
G.3 RAMPY

K vyrovnání rozdílu mezi úrovněmi můžete využít rampový profil. S jeho pomocí lze též vytvořit ostrůvky nebo zónu pro rohože.



G.4 STOP PROFILES

V blízkosti keramické dlažby nebo okenních rámců můžete použít ukončovací profil, který zajistí esteticky vypadající dilatační spáru o šířce 5–10 mm.



G.5 SOKLOVÉ LIŠTY

Pokládku dokončete instalací hliníkových soklových lišt, které ochrání základnu stěny a zajistí elegantní vzhled. Použijte stavební lepidlo: naneste jej na podklad soklové lišty pomocí pistole na tmel a připevněte lištu ke stěně.

