

Návod na instalaci

2024

Meteor 70, Topaz 70, Ruby 70, Ruby Acoustic, Acczent Excellence 80, Acczent Excellence Compact +, Acczent Platinum 100, Tapiflex Essential 50, Tapiflex Excellence 19dB, Tapiflex Excellence 17dB, Tapiflex Platinum 100, Tapiflex Tiles 50 & 65

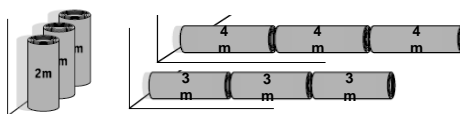
HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ & KOMPAKTNÍ VINYL

PODMÍNKY PRO POKLÁDKU

- Podklad musí být čistý, suchý a bez prasklin. Prach a nečistoty, které by mohly zabránit přilnutí, jako jsou skvrny od barev, oleje atd. musí být odstraněny. Ujistěte se, že na podkladu není asfalt, rozlitý olej, impregnační činidla, značky od popisovačů atd., které mohou způsobit změnu barvy. Kontrola vlhkosti se provádí podle místních stavebních norem. V případě potřeby musí být na podklad nainstalována hydroizolační stěrka. Zkontrolujte vlhkost podlahových podložek, podlah nad kotelny, podlah s podlahovým vytápěním nebo tam, kde je instalováno potrubí s vysokou teplotou.
- Pokud je v betonovém podkladu instalováno podlahové vytápění, musí být zapnuto před pokládkou minimálně po dobu 3-4 týdnů, aby bylo zajištěno, že vlhkost ohřívávaného podkladu umožní úspěšné pokládání podlahové krytiny. 48 hodin před zahájením pokládky je třeba topný systém vypnout, aby se podklad mohl vrátit do teplotního rozsahu doporučeného výrobcem podlahové krytiny. Topné jednotky musí zůstat vypnuté během provozních operací a mohou být znovu zapnuty až 6-7 dnů po dokončení pokládky, aby lepidlo řádně přilnulo. Teplota na spodní straně podlahové krytiny (lepidlo) nesmí nikdy překročit 27 °C. V případě používání podlahové topení, doporučujeme vinylové dlaždice svařovat za tepla.
- V případě instalace na betonový podklad bez izolace proti vlhkosti, nesmí být naměřená relativní vzdušná vlhkost vyšší než 85% a vlhkost podkladu vyšší než 2% při měření karbidovou CM metodou**
- Zvláštní pozornost je třeba věnovat pokládku na plochách, kde lze očekávat velké změny teploty, např. podlahy vystavené silnému slunečnímu záření, protože přilnavost materiálu a úprava podkladu mohou být intenzivně namáhány.
- Podlahové desky a podobné podklady by měly mít obsah vlhkosti max. 8% (ekvivalent 40% relativní vlhkosti při +20 °C), takže žádné následné pohyby nemohou způsobit poškození.

PŘÍPRAVA

- Prach a volné částice musí být důkladně odstraněny. Vysoce absorpční nebo variabilně savé substráty je třeba utěsnit vhodným základním nátěrem. Před zahájením pokládky musí být základní povrch zcela suchý.
- Při aplikaci vyrovnávací stěrky používejte směsi, které splňují minimální požadavky na stavební normy. **UPOZORNĚNÍ:** Při použití dvousložkových vyrovnávacích sterek může dojít ke změně barvy, pokud jsou nesprávně a nebo nedostatečně smíchány. Nemíchejte přímo na podkladu!
- Pro značení používejte pouze tužku. Značky provedené např. fixem, značkovačem jakéhokoliv typu, kuličkovým perem, barvou atd., by mohly způsobit nežádoucí zabarvení a možnou migraci barvy.
- Je-li použit materiál z několika rolí, měly by mít stejný výrobní sériové číslo a měly by být použity v postupném pořadí.
- Před pokládkou nechte materiál, lepidlo a podložku dosáhnout pokojové teploty, tj. teploty nejméně 15 °C. Relativní vlhkost vzduchu by měla činit 30-60%. Role musí být skladovány uvnitř budovy nejméně 24 hodin před instalací, nejlépe 48 hodin.
- Role a krabice se musí skladovat na rovném povrchu. Jakékoliv závady v materiálu musí být okamžitě hlášeny nejbližšímu prodejci. Vždy uvádějte barvy a čísla rolí, které jsou uvedeny na štítku.



Role o šířce 2 m by měly být skladovány ve svislé poloze a bezpečně zajištěny; rozměry šíře 3m a 4m by měly být skladovány vodorovně. Zajistěte, aby vnější okraj rolí směřoval nahoru.



Čtverce je třeba skladovat nalezato v původním balení, v malých uspořádaných sloupcích (ne více než 5 krabic na sobě).

POKLÁDKA

- Instalace by měla probíhat při pokojové teplotě mezi 15 ° C a 28 ° C. Teplota podkladu musí být nejméně 10 ° C. Relativní vlhkost vzduchu v prostorách by měla činit 35-65%. Udržujte konstantní teplotu a vlhkost nejméně 72 hodin po instalaci
- Nařežte pásy na požadovanou délku a nechte je před pokládkou aklimatizovat minimálně 24 hodin. Toto je obzvláště důležité pro delší pásy.
- Pásy přilepte lepidly schválenými společnostmi Tarkett pro vinylové podlahové krytiny . **Dodržujte pokyny výrobce lepidel. (množství, doba odvětrání apod.)** Příklad vhodných lepidel naleznete na našich webových stránkách.
- Pro kolekce Acczent použijte stěrku TKB A1 a pro kolekce Tapiflex stěrku TKB A2.
- Naplánujte směr kladení pásů v místnosti tak, aby bylo zajištěno – kdykoliv to bude možné – aby spoje nezasahovaly do dveří, hlavních zátěžových provozů, vpustí a pisoárů. Je-li místnost přiměřeně čtvercová, měly by být pásy pokládány souběžně se směrem přicházejícího světla. V dlouhých, úzkých místnostech je nejlepší pokládat pásy po délce místnosti.
- **U celoplošných vzorů by pásy z jedné role měly být vždy pokládány v opačném směru k předchozímu položenému pásu (proti sobě). To se netýká dřevěných, dlaždicových a lineárních vzorů, které jsou instalovány ve stejném směru. Při pokládce pásu z jiné role je nutné vždy zkontrolovat barevný odstín na jedné i druhé straně šíře role, aby se správně určil směr pokládky (ve směru a nebo proti směru).**
- Spojte natěsno k sobě v případech, kdy jsou hrany rovné, nebo překryjte hrany přes sebe a seřízněte oba pásy najednou.
- Doba montáže závisí na typu lepidla, druhu podkladu, jeho savosti, teplotě a vlhkosti vzduchu v prostorách.
- Důkladně z povrchu odstraňte prach a nečistoty, abyste zajistili, že na podlahovou krytinu bude dobře přiléhat lepidlo a že veškerý vzduch bude vytěsněn. Ujistěte se, že nástroj používaný pro válcování podlahové krytiny nepoškrábe povrch. Koberec není pro tento účel vhodný. Použijte podlahový válec (přibližně 4/ kg) a přejeďte s ním podlahu.

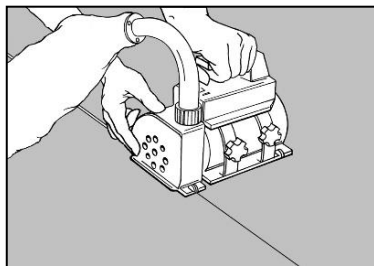
POKLÁDKA DÍLCŮ

- Před zahájením pokládání dílců určete způsob pokládky s přihlédnutím ke tvaru místnosti a k designu, ve kterém se má pokládka provést. Viz různé metody na samostatném listu: Instalace dílců.
- Pokládejte dílce okraji k sobě a ručně vyrovnejte, jak jsou umístěny.
- V případě, že jsou jako podkladní vrstva použity desky OSB je nutné tyto desky vystěrkovat nivelační hmotou, abychom zamezili trvalému poškození PVC zbarvením. Dále doporučuje všechny podkladní deskové materiály vystěrkovat nivelační hmotou z důvodu prokreslení jednotlivých desek.

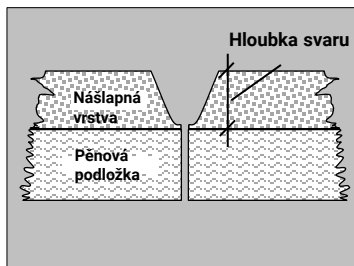
svařování spojů

Horké svařování pomocí svařovací šňůry se doporučuje pro role a dílce.

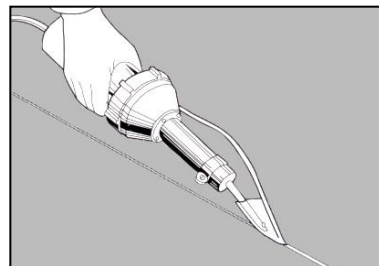
Důležité! Nesvařujte, dokud lepidlo zcela nevytvdne (počkejte 24 až 48 hodin podle pokynů výrobce lepidla).



Spoje se před svařováním zkosí nebo drážkují asi do 2/3 kompaktní tloušťky pomocí ručního drážkovacího nástroje nebo stroje. Pěnový podklad se nesmí drážkovat.

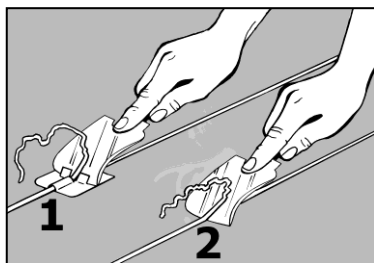


Hloubka drážkování svaru nesmí být více než 2/3 tloušťky nášlapné vrstvy.



Svařte horkovzdušnou tryskou a tryskou Tarkett Speed Welding. Před zahájením práce proveďte zkušební svařování na odřezku materiálu a nastavte rychlost a teplotu.

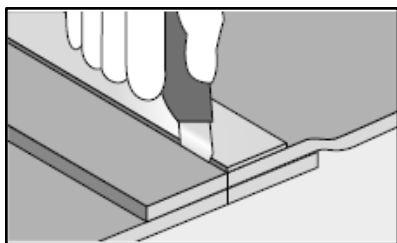
ořezávání



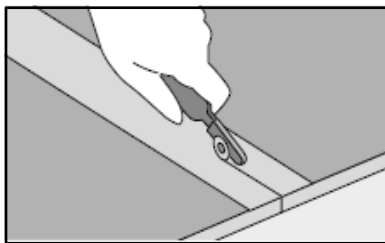
Ořezávání začnete v místě, kde jste začali svařovat. Veškeré ořezávání svarů se doporučuje ve dvou krocích: hrubé a jemné seříznutí. Hrubé i jemné seříznutí šňůry musí být prováděno, dokud je svařovací šňůra stále vlažná.

svařování za studena

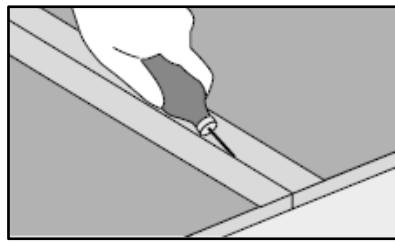
V bytové zátěži je možné použít také svařování za studena.



Pásky lze za studena svařovat 24 hodin po instalaci. Oba řezy překryjte přes sebe, dokud nebude dosaženo shody. Proveďte řez v jednom, nebo ve dvou krocích dle celkové tloušťky podlahy. V případě silné podlahy lze řez provést podél kovového pravítka. **Výsledkem je extrémně těsný spoj.**



Nalepte speciální krycí pásku, která je vystředěna přes řezaný spoj, a pak pásku prořízněte válcovým nožem uvnitř švu.



Aplikujte studenou svařovací kapalinu jehlou hluboko do švu **Ujistěte se, že v celé délce spoje nanášíte dostatek kapaliny.** Po uplynutí 10 minut by měla být studená svařovací kapalina na maskovací pásce suchá a maskovací páska musí být opatrně odstraněna dozadu. **Spoj lze po 24 hodinách používat.**

ZKOUŠKA

- Pokládka musí být zakončena zkouškou. Ujistěte se, že nově položená podlaha je bez zbytků lepidla a že spoje jsou bez bublin.

PO INSTALACI

- Jestliže jsou po pokládce prováděny stavební práce, podlaha by měla být vždy chráněna tím, že na ni položíte lisovanou dřevovláknitou desku nebo desku z překližky. Krycí fólie se nesmí přilepit přímo na podlahu.
- **DŮLEŽITÉ!** Vyčkejte 24 hodin, než bude podlahovina vystavena zátěži nebo než se bude stěhovat nábytek. Do 72 hodin po pokládce nevystavujte nově nainstalovanou podlahovou krytinu těžkému provozu zařízení či nábytku na kolečkách brzy po pokládce, protože tímto může dojít k vytlačení lepidla zpod podlahové krytiny. Plné zatížení nově položené podlahoviny nábytkem či jiným zařízením je ze stejných důvodů možné až po vyschnutí lepidla 72 hodin po pokládce.

PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK

- Společně s výrobcí lepidel jsme sestavili seznam doporučených lepidel, který naleznete ke stažení zde. Díky tomu jsme schopni zaručit výborné vlastnosti a trvanlivost podlahových krytin Tarkett.
- **DŮLEŽITÉ!** Především u heterogenních materiálů vzniká při nerespektování doporučeného lepidla problém. Často se používají lepidla na bázi rozpouštědel, která však po velmi krátké době přestanou fungovat a materiál se odlepí nebo může dojít k trvalému zabarvení povrchu. Reklamace vzniklé při použití rozpouštědlových lepidel se neakceptují neboť námi doporučený technologický postup je závazný.
- Použijte čisticí rohože ve vstupech, aby byla podlaha chráněna před nečistotami a prachem. Kaučuk může způsobit změnu barvy podlahy.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- V případě nejasností nebo dotazů kontaktujte obchodního zástupce společnosti Tarkett
- Tyto informace mohou být v důsledku zlepšování změněny.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

- 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 výrobců 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