



Návod na pokládku

TAPIFLEX EVOLUTION TAPIFLEX EXCELLENCE 65 TAPIFLEX ESSENTIAL 50 TAPIFLEX 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. 5 krabic na sobě).
- Podlahový materiál nechejte před pokládkou po nějakou dobu aklimatizovat.
- Podklad musí být rovný, vodorovný, čistý, bez ušpinění (žádné znečištění od popisovačů, fixů, atd.), vyzrálý, suchý, pevný, tvrdý, hladký a nevystavený vlhkosti. Savost musí být kontrolována.
- Používejte pouze lepidla doporučená společností Tarkett. Vždy dodržujte pokyny výrobce lepidla.
- Po provedení práce, zkontrolujte, zda nově položená podlahovina není ušpiněna lepidlem.

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), vyzrálý, suchý, pevný, tvrdý, hladký (savost musí být kontrolována) a nesmí být vystaven vlhkosti.

Příprava / vyschlost podkladu a instalační postupy by měly být v souladu s příslušnou aktuální normou v zemi použití. Vyschlost pevného podkladu by měla být nižší než maximální přípustná úroveň vlhkosti při testování v souladu s touto normou.

Např. ve Velké Británii musí být relativní vlhkost betonových povrchů nižší než 75% a méně než 2% při aplikaci metody CCM. 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 stěrky 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°C pro vinylové podlahové krytiny.
Doporučená relativní vlhkost vzduchu v místnosti je 50 - 60%.

Části podlahové krytiny musí být nařezány na požadovanou délku plus přídavek několika centimetrů a uloženy v místnosti, kde se mají pokládat.

Čtverce by měly být skladovány naležato v originálních krabicích v malých úhledných sloupcích (max. 5 krabic na sobě).

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Je nezbytné, aby podlahové topné systémy byly nainstalovány předem a aby byla ověřena jejich správná funkce před pokládkou podlahové krytiny.

Ujistěte se, že podlahový topný systém je vypnut 48 hodin před zahájením pokládky podlahové krytiny, a že zůstane vypnutý po dobu nejméně 48 hodin po dokončení pokládky. Zatímco podlahové vytápění je vypnuto, měl by být zajištěn, pokud je to žádoucí, alternativní zdroj vytápění, aby na místě pokládky byla zajištěna konstantní teplota 18 - 27 °C.

Postupně během několika dní zvyšujte teplotu jen o několik stupňů za den, dokud není v místnosti dosažena požadovaná teplota.

Teplota by nikdy neměla překročit maximální výrobní přijatelnou teplotu pro pokládání podlahových krytin 27°C na spodní straně podlahové krytiny (lepicí linka). Tam, kde se používá podlahové vytápění, doporučujeme, aby vinylové čtverce byly svařeny za tepla.

SMĚR POKLÁDKY

ROLE

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.

Všechny po sobě jdoucí pásy by měly být pokládány v opačném směru vzhledem k předchozímu položenému pásu, s výjimkou vzorů, imitující dřevo, které jsou pokládány ve stejném směru.

Spojte těsně k sobě v případech, kdy jsou hrany rovné, nebo překryjte hrany 3 cm přes sebe a seřízněte oba pásy najednou.

ČTVERCE

Před zahájením pokládky čtverců určete způsob pokládky s přihlédnutím ke tvaru místnosti a k designu, kterým se má pokládat. Podívejte se na různé metody a možnosti pokládky viz samostatný list.

Položte čtverce od kraje ke kraji a po položení je v lepidle ručně srovnejte.

LEPENÍ¹

Lepte pomocí akrylové emulze doporučené společností Tarkett. Naneste 250 do 300 g/m² použitím jemně zoubkovaného hřebene (A1 nebo A2).

Po tom, co ponecháte lepidlo odvětrat, přitlačte ručně krytinu pomocí desky ze zaoblenou hranou do lepidla.

VYTAHOVÁNÍ DO SOKLU NA FABION²

V některých místech se doporučuje vytáhnout materiál přímo do soklu na stěnu.

SVAŘOVÁNÍ³

Horkovzdušné svařování svařovací šňůrou se doporučuje jak pro role, tak také pro čtverce.

Důležité! Nesvařujte, dokud ještě lepidlo není úplně vytvrdlé (vyčkejte 24 - 48 hodin).

Pozor, nikdy nefrézujte drážku pro svařovací šňůru až do pěnové podložky akustického PVC!!!

Před svařováním udělejte na spojích drážky, pomocí ručního drážkovacího nástroje nebo strojové frézy. Svařujte horkým vzduchem s použitím svařovací trysky Tarkett Speed nebo ekvivalentem.

V bytové zátěži, je možné provádět sváry také metodou za studena.

PO POKLÁDCE

DŮLEŽITÉ! Vyčkejte 48 až 72 hodin, než bude podlahovina vystavena zátěži nebo než se bude stěhovat nábytek.

Ochrana pokládky

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 přilepít přímo na podlahu.

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.

Počáteční čištění

Vyčistění místa se vždy doporučuje před provedením pokládky nové podlahové krytiny.

Zbytkové lepidlo by se mělo odstranit denaturovaným lihem a čistým hadříkem.

Lehce zašpiněné podlahy: vysajte, zametěte nebo vytřete vlhkým mopem a odstraňte uvolněné nečistoty a stavební prach. Pro velké plochy je velmi efektivní kombinovaný stroj (kombinovaný čistící stroj s válcovými kartáči pro bezpečnostní podlahovou krytinu).

¹ Více informací samostatný list - Lepidla.

² Více informací samostatný list – Vytahování do soklu na fabion.

³ Více informací samostatný list - Svařování.