

**AKUSTICKÝ
HETEROGENNÝ
VINYL**

**Optic Acoustic
Tapiflex Excellence 65
Tapiflex Essential 50**

Návod na inštaláciu

Jan 2011

Dôležité!

- Uistite sa, že budú dodržané všetky inštrukcie a špecifikácie.
- Pokiaľ si nie ste istí niektorým krokom pri inštalácii, kontaktujte reprezentanta spoločnosti Tarkett.
- Tieto informácie sa môžu meniť z dôvodu ďalšieho vývoja produktov.
- Pri inštalácii používajte vždy produkty z rovnakej šarže pokiaľ ide o kontinuálny povrch. (Pokiaľ je materiál z niekol'kých balení, mali by mať rovnaké výrobné číslo a mali by byť inštalované v danom poradí).
- Skladujte balenia v malých rovných stĺpcach (max. 5 balení na sebe).
- Pred položením krytiny nechajte materiál aklimatizovať.
- Podklad musí byť rovný, čistý, hladký, bez značiek (od pera, gulôčkového pera, farby, zvýrazňovača alebo fixy atď.), tvrdý, pevný, suchý a nevystavený vlhkosti. Musí byť skontrolovaná absorbcie schopnosť.
- Používajte iba lepidlá doporučené spoločnosťou Tarkett. Vždy dodržujte inštrukcie od výrobcu lepidla.
- Práca musí byť ukončená kontrolou: Uistite sa, že novo položená podlaha je bez zvyškov lepidla na povrchu.

PODKLAD

Podklad musí byť rovný, čistý, hladký, bez značiek (od pera, gulôčkového pera, farby, zvýrazňovača alebo fixy atď. – môže to spôsobiť zafarbenie produktu.), tvrdý, pevný, suchý a nevystavený vlhkosti. Musí byť skontrolovaná absorbcie schopnosť.

Pripravenosť/suchosť podkladového povrchu a inštalačných postupov musí byť v súlade so súčasnými relevantnými štandardami pre danú krajinu. Vlhkosť celistvého podkladu by nemala byť nad maximom povolenej hladiny vlhkosti a testovaný v súlade so štandardami.

Príklad: v Spojenom kráľovstve, relatívna vlhkosť betónového podkladu musí byť pod 75%, a menej ako 2% pri metóde CCM.

V USA, ASTM F-170 odporúča pomer vody k cementu od 0.40 do 0.45.

Pred výberom vyrovnávacieho poteru, skontrolujte akej záťaži bude daná podlahová krytina vystavená pri bežnej prevádzke. Latexová vyrovnávacia hmota nie je vhodná pre podlahy s vysokou záťažou, hlavne pre záťaž s tăžkými, úzkymi kolieskami (pozri: EN 12529). Skontrolujte kompatibilitu nivelačnej hmoty a dodržujte inštrukcie uvádzané výrobcom.

Poznámka: vylúčenie zodpovednosti (lepidlá, nivelačné hmoty, atď.).

Hoci Tarkett eviduje zoznam odporúčaných výrobcov a druhov lepidiel, vyrovnávacích poterov a izolačných fólií, my tieto produkty negarantujeme. Zoznam odporúčaných produktov a výrobcov nemusí byť vždy kompletný a aktuálny.

Tarkett neprijíma zodpovednosť za akýkoľvek z týchto produktov v prípade, že zlyhá s niektorým z jeho výrobkov. Zodpovednosť nesie výrobca lepidla, nivelačnej hmoty alebo izolačnej fólie. Inštalatér podlahy sa musí uistíť, že používa vhodný prípravok pre danú krytinu a povrch.



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

PODMIENKY POTREBNÉ PRE INŠTALÁCIU

Je veľmi dôležité skladovať role/štvrce minimálne 24 hodín pred inštaláciou v miestnosti, kde teplota neklesne pod 15° C. Táto teplota by sa mala udržiavať počas celého procesu inštalácie.

Minimálna teplota podkladu musí byť 10° C.

Odporúčaná relatívna vlhkosť v miestnosti by mala byť 50-60%.

Jednotlivé kusy podlahoviny musia byť narezané na požadovanú dĺžku s toleranciou plus niekoľko centimetrov a uložené v miestnosti kde sa bude inštalovať.

Štvorce by mali byť uložené na rovno, v malých vyrovnaných kopáčach maximálne 5 balení na sebe.

PODLAHOVÉ VYKUROVANIE

Pred inštaláciou podlahovej krytiny je nevyhnutná revízia podlahového vykurovacieho systému. Revízia musí potvrdiť, že systém funguje správne.

Uistite sa, že podlahové vykurovanie bolo vypnuté minimálne 48 hodín pred inštaláciou podlahovej krytiny a zostane minimálne ďalších 48 hodín nečinna po kompletizácii podlahy. Počas nečinnosti podlahového kúrenia musí byť zabezpečený alternatívny zdroj vykurovanie aby sa zabezpečila konštantná teplota v miestnosti v rozmedzí 18 – 27 °C.

Postupne pridávajte teplotu v priebehu niekoľkých dní iba pári stupňov za deň až pokial nedosiahnete požadovanej teploty v miestnosti. Teplota v mieste kde je nanesené lepidlo (pod podlahovou krytinou) by nemala nikdy prekročiť 27 °C. V prípade inštalácie vinylových štvorcov v miestnosti s podlahovým vykurovaním odporúčame spôsob horúceho zvárania.

SMER UKLADANIA

ROLE

Naplánujte si smerovanie pásu pre oblasť položenia tak, aby ste sa uistili, že spoj nebude v oblasti prahu dverí, hlavných zatáčených častí, umývadiel alebo pisoárov. V prípade približne štvorcovej miestnosti, pásy by mali mať smer súbežne s dopadajúcim denným svetlom. V dlhých, úzkych miestnostiach je najlepšie inštalovať pásy pozdĺž miestnosti.

Všetky po sebe idúce pásy by sa mali pokladat' v opačnom smere vzhľadom k predchádzajúcemu položenému pásu, s výnimkou vzorov, imitujúcich drevo, ktoré sú pokladané v rovnkom smere.

Spoje sú vždy tesné a rovné. V prípade potreby prekryte okraje pásov 3 cm a zrežte oboje pásy naraz pre dosiahnutie dokonale rovného spoja.

ŠTVORCE

Pred zahájením pokladáky štvorcov určite spôsob pokladky s prihliadnutím k tvaru miestnosti a k dizajnu, ktorým sa má pokladat'. Pozrite si rôzne metódy a možnosti pokladky – vid' samostatný list: inštalácia štvorcov. Položte štvorce od kraja ku kraju a po položení ich ručne vyrovanajte.

LEPENIE¹

Lepte pomocou akrylátovej emulcie doporučenou spoločnosťou Tarkett. Naneste 250 – 300 g/m² použitím jemne zúbkovaneho hrebeňa (A1 alebo A2).

Potom, čo ponecháte lepidlo odvetrať, pritlačte ručne krytinu pomocou dosky so zaoblenou hranou do lepidla.

¹ Pre viac informácie ohľadom lepidiel pozrite samostatný dokument *Lepidlá*

VYŤAHOVANIE SOKLU NA FABIÓN¹

V niektorých miestach sa doporučuje vytiahnuť materiál priamo do soklu na stenu.

ZVÁRANIE²

Teplovzdušné zváranie zváracou šnúrou sa odporúča ako pre role, tak i pre štvorce

Dôležité! Nezvárajte pokial' lepidlo úplne nevytvrdlo (počkajte 24 až 48 hodín).

Pozor, nikdy nefrézujte drážku pre zváraciu štnúru až do penovej podložky akustického PVC!!! Pred zváraním urobte na spojoch drážky, pomocou ručného drážkovacieho nástroja alebo strojovej frézky. Zvárajte teplým vzduchom s použitím zváracej trysky Tarkett Speed alebo ekvivalentom.

V bytovej záťaži je možné použiť zvary metódou za studena.

PO INŠTALÁCII

Dôležité! Počkajte 48 až 72 hodín pred akýmkol'vek zaťažením podlahy chodením alebo stiahovaním nábytku.

Ochrana inštalácie

Pokial' po pokladke pokračujú stavebné práce, podlaha by mala byť vždy chránená tým, že na ňu položíte lisovanú drevovláknitú dosku alebo preglejku. Krycie fólie sa nesmú prilepiť priamo na podlahu.

Nevystavujte novo položenú podlahovú krytinu t'ažkej prevádzke zariadení či nábytku na kolieskach skoro po pokladke, pretože týmto môže dôjsť k vytlačeniu lepidla z pod podlahovej krytiny. Plné zaťaženie novo položenej podlahy nábytkom či iným zariadením je z rovnakých dôvodov možné až po vyschnutí lepidla.

Počiatočné čistenie

Vyčistenie miesta sa vždy doporučuje pred samotnou inštaláciou novej podlahovej krytiny. Zvyškové lepidlo by sa malo odstrániť denaturovaným liehom a čistou utierkou.

Ľahko zašpinené podlahy: vysajte, zamet'te alebo vytrite vlhkým mopom a odstráňte uvoľnené nečistoty a stavebný prach. Pre veľké plochy je veľmi efektívny kombinovaný stroj (kombinovaný čistiaci stroj s valcovými kartáčmi pre bezpečnostnú podlahovú krytinu).

¹ Pre viac informácií o vyťahovaných sokloch vid' samostatný dokument: *Vyťahované sokle*.

² Pre viac informácií o zváraní vid' samostatný dokument: *Zváranie*.