



1. Příprava povrchu podkladu

Povrch podlahy musí být před pokládkou pevný, suchý, rovný a hladký dle platných norem. Případné nerovnosti, praskliny, mastné skvrny, asfalty nebo zbytky lepidel musí být odstraněny. U nových podkladů v novostavbách nebo při jejich rekonstrukcích je důležité vždy zkontrolovat jejich zbytkovou vlhkost. U cementových je přípustná zbytková vlhkost menší než 2 %, u anhydritových menší než 0,5 %.

2. Aklimatizace

Aby si vinylové dílce zachovaly své technické vlastnosti, musí být před instalací skladovány v suchém prostředí při stabilních klimatických podmínkách. Nejméně 24 hodin, ideálně 48 hodin před pokládkou by balení dílců měla být umístěna v místě instalace (max. 5 balení na sobě) při teplotě vyšší než 15°C.

3. Podlahové topení

Vinylové podlahoviny mají nízký tepelný odpor, který nemá prakticky žádný vliv na výkon topení. Vytápění podlahy musí být vypnuto 3 dny před instalací dílců a zapnuto nejdříve 7 dní po dokončení instalace. Při instalaci by teplota povrchu podlahy neměla překročit rozmezí 18–22°C. Při pozdějším provozu topení by teplota pod podlahovou krytinou neměla překročit 27°C. Na vyšší než uvedenou teplotu nejsou od výrobce konstruované žádné podlahové krytiny mimo keramických dlažeb. Pokud nebyla provedena topná zkouška nového podlahového vytápění, podlahové krytiny by neměly být instalovány.

4. Podmínky při instalaci

Ideální teplotní podmínky v prostoru jsou 18–25°C. Stabilní teplota v místnosti by měla být udržována po celou dobu instalace. Vysoké teploty nebo přímý sluneční svit není pro instalaci vhodný. Teplota povrchu podlahy by měla být vyšší než 10°C. Relativní vlhkost vzduchu by neměla překročit 65 %. Dodržení podmínek je důležité pro rozměrovou stabilitu podlahové krytiny, aby před úplným vytvrzením lepidel samovolně nevznikly mezery mezi dílci.

5. Zpracování dílců

Před instalací je nutné zkontrolovat, zda dílce nemají viditelné transportní nebo výrobní vady. Snadno zjištělné vady nelze instalovat a je nutné nejdříve uplatnit reklamaci u dodavatele. Stejná barevnost dílců je zaručena stejným číslem výrobní šarže, která je uvedena na štítku obalu. Při instalaci je doporučeno rozbalit více balení a dílce při pokládce náhodně prostřídat, aby se vzory dekorů na dílcích neopakovaly s „umělou“ pravidelností a případné různé šarže mohly být v jedné místnosti prokombinovány.

6. Paralelní kladení dílců

Před instalací základní řady dílců je důležité správně vyměřit paralelu s hlavní stěnou místnosti vyznačením vodící čáry na povrchu podlahy. Vzdálenost základní řady od paralelní stěny je vhodné vyměřit násobkem šířky dílce minus ca 1 cm

nebo tak, aby dílce v poslední řadě u stěn nebo u prahů vstupních dveří byly široké více než 10 cm. Stejně pravidlo platí pro počáteční bod instalace prvního dílce v základní řadě. V případě instalace dílců užších formátů (dořežů) může dojít k jejich pozdějšímu patrnému pohybu a vzniku spár mezi nimi.

7. Diagonální kladení dílců

Před instalací základní řady dílců je nutné místnost nejprve symetricky vyměřit a poté zakreslit diagonální vodící osy na povrchu podlahy. Dále určit, jak řady dílců ukončit u stěn a u vstupních dveří. Pokud zde vzniknou malé trojúhelníkové formáty, je nutné diagonální osu místnosti přiměřeně korigovat. Stejně pravidlo platí pro počáteční bod instalace prvního dílce v základní řadě. U asymetrických místností je vhodné upřednostnit vyměření odpovídajícího formátu dílců přednostně u vstupních dveří.

8. Kladení čtverců

Čtvercové formáty dílců je doporučeno pokládat do šachovnice. Pro snadné zjištění orientace dekoru mají dílce na zadní straně prolisovány šípky.

9. Lepení dílců

Pro vinylové dílce určené k celoplošnému lepení je důležité použití vhodného lepidla s rychlou počáteční lepivostí a vysokou přdržností. Při zpracování lepidla je vždy důležité se řídit pokyny výrobce lepidla. Formát dílců je nutné u stěn místnosti upravit ještě před přilepením a to nařiznutím povrchu rovným nožem a následným dořiznutím dílce háčkem. Po dokončení pokládky dílců je třeba z jejich povrchu odstranit případné zbytky lepidel a po úklidu podlahy všechny řady dílců zaválcovat čládkovým válcem.

10. Soklové lišty na stěnu

Instalaci soklových lišt je zabráněno usazování nečistot ve spárách u stěn a pronikání vlhkosti pod podlahovinu při běžné údržbě. Způsob montáže závisí na typu lišty a použítí spojovacího materiálu (tekuté hřebíky, lepicí pásky, hřebíčky, šrouby, klipsy). Přestože je soklová lišta významným estetickým prvkem podlahy, při jejím výběru by měly rozhodovat také praktické okolnosti (rovinnost stěn, typ prostředí, způsob údržby).

11. Doporučení

Podlahářské práce je rozumné svěřit zkušeným odborníkům, protože pokládka vinylových dílců vyžaduje praktické zkušenosti. Odborná montáž přináší řadu výhod, např. úsporu vlastního času, záruku na dílo, delší životnost podlahoviny a v některých případech nižší sazbu DPH dle zákona o DPH.

12. Údržba

Aby byl zachován původní vzhled podlahové krytiny co možná nejdéle, dodržujte, prosím, tyto základní pravidla:

- redukuje množství nečistot zanesených na podlahovou krytinu pomocí příslušné velké čistící rohože nebo čistící

zóny

- odstraňte nečistoty co možná nejdříve, jelikož zvyšují míru opotřebením a mohou způsobit změnu barevnosti podlahové krytiny
- odstraňte kamínky a nečistoty zrnité povahy, které by mohly způsobit poškrábání podlahové krytiny
- během stavebních prací podlahovou krytinu přikryjte
- nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo silná rozpouštědla
- pro zachování dlouhé životnosti a rovněž z hygienických a estetických důvodů provádějte pravidelnou údržbu.

Vinylové dílce A1 mají povrchovou úpravu PUR (polyurethan) aplikovanou již při jejich výrobě a snadno se tak udržují čisté a nevyžadují žádné počáteční ošetření povrchu po instalaci. Při úklidu podlahové krytiny s PUR povrchovou úpravou dosáhnete významných úspor při nízké spotřebě čisticích prostředků. K běžné údržbě doporučujeme použít speciální přípravky A1 AKTIV čističí podlah.

13. Čisticí rohože

Používání čisticích rohoží snižuje náklady i čas údržby vinylové podlahové krytiny za předpokladu, že je pravidelně čistěna. Pro zachycení nečistot ve vstupních prostorech uvnitř budovy lze použít kobercové rohože a před budovou hrubé rohože. Oba stupně čisticích zón společně významně redukuje množství nečistot z venkovní obuvi.

14. Kancelářské židle s kolečky

Kancelářské židle by měly být vybaveny měkkými kolečky typu W předepsaných rozměrů (50 mm průměr, 20 mm skluznice, 100 mm poloměr otáčení skluznice) dle normy EN 12529 pro použití na hladkých podlahových krytinách. Toto je nezbytné brát do úvahy při výběru vhodných kancelářských židlí.

15. Neodstranitelné skvrny

Při dlouhodobém kontaktu může přírodní guma zanechat neodstranitelné barevné skvrny na povrchu všech typů vinylových podlahových krytin. V praxi jde nejčastěji o pneumatiky bicyklů, kolečka kočárků, podložky spotřebičů nebo gumovou obuv. Tyto skvrny nejsou zřejmě okamžitě, ale jako důsledek migrace látek do podlahové krytiny, spuštěné v důsledku působení světla. Pozor také na bitumenové asfalty, minerální oleje, maziva a barevné krémy na boty, které mohou způsobit u světlých dekorů vinylových podlahových krytin barevné skvrny okamžitě.

Informace o montáži a údržbě jsou určeny pro podlahové dílce z vinylu typové skupiny **TARKO FIX, PURO FIX a PP 30**. Při nedodržení některého z uvedených pokynů s následkem poškození dílců odpovědnost dodavatele za vady výrobku zaniká z důvodu nesprávné instalace nebo užívání podlahoviny.

Technické údaje dle EN (harmonizovaných evropských norem)

Heterogenní podlahové krytiny na bázi polyvinylchloridu ve formátu dílců pro celoplošné pokrytí podlah v budovách dle EN 649.

CE podlahové krytiny splňují evropský technický standard dle EN 14041 : 2004.

Bfl-s1 reakce podlahových krytin na chování vůči ohni dle EN 13501-1 – klasifikace nehořlavé

DS bezpečný povrch podlahových krytin proti skluzu dle EN 13893

16. Ochrana nášlapné vrstvy

Vystavení podlahové krytiny přílišné abrazi, např. kontaktu nábytku s ostrými hranami, nečistotám (např. písek, kamený prach, ocelové piliny) časté klouzání či trvale velký tlak ve stejném místě podlahoviny představuje extrémní zátěž pro její ochrannou nášlapnou vrstvu. Pokud k němu dochází dlouhodobě, může dojít k rychlému opotřebením nebo poškození povrchu podlahoviny. Ve většině případů lze tyto defekty opravit nanesením speciálních přípravků pro obnovu ochranné nášlapné vrstvy.

17. Způsoby běžného čištění

Obvyklé čištění za sucha se provádí pomocí smetáku opatřeného potahem z vlny nebo mikrovlákna. Běžné nečistoty a menší skvrny lze odstranit pomocí vlhkého mopu. Povrch krytiny kompletně navlhčete (zředte čisticí prostředek ve vodě podle pokynu výrobce), aniž byste na povrchu zanechali stojící vodu.

18. Čištění za mokra

Stírání za mokra spočívá v použití dostatečného množství vody, aby na podlaze zůstala její tenká vrstva. Do vody přidejte neutrální čisticí prostředek nebo prostředek na alkoholové bázi. Jakmile začne prostředek působit, větší skvrny se uvolní a lze je odstranit mopem opláchnutým a vyždímaným v čisticím roztoku. Tento způsob nevyžaduje použití stroje. Použijte pouze dvojitý kbelík se ždímacím nástrojem a mop. Po oschnutí můžete čistý povrch v případě potřeby vyleštit rotačním strojem na podlahy (300 až 1000 ot./min) opatřeným běžovým nebo 3M–čisticím červeným padem. Na plochách, které se běžně dezinfikují za mokra, doporučujeme do vody přidat příslušné množství dezinfekčního přípravku.

19. Čištění skvrn

Čištěním skvrn se rozumí (lokální) intenzivní ošetření velmi odolných skvrn nebo stop otěru, které nelze odstranit stíráním mopem. Postříkejte skvrny čisticím roztokem, malé odstraňte hadříkem, větší nebo četnější pomocí rotačního stroje na podlahy opatřeného měkkými pady. Nepoužívejte houby nebo abrazivní materiály, protože by mohly poškodit povrch PUR.