

DVOJITÉ PODLAHY



POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU

1/ parametry prostředí :

- 20°C +/- 5°
- vzdušná vlhkost 55 % +/- 10%

2/ údržba povrchu podlahy : viz samostatné přílohy

3/ zvedáky desek :

Pro vyjímání desky se musí **VŽDY použít** pouze **zvedák** desek, který je **dodáván jako příslušenství** k dvojitým podlahám MERO :

- zvedák na "tvrdé" krytiny - hladké povrchy (vakuový zvedák)
- zvedák na lepené textilní povrchy (jehlový zvedák)
- speciální zvedák pro krytinu z "penízkové" gumy

x NENÍ PŘÍPUSTNÉ PRO VYJÍMÁNÍ DESKY POUŽÍT ŠROUBOVÁK ČI JINÉ NEVHODNÉ NÁSTROJE, KTERÉ PANEL POŠKODÍ x

4/ vyjmutí panelů :

Přiložte zvedák cca do 1/3 panelu do stejné vzdálenosti od krajů a zdvihněte panel, položte jej lícovou stranou nahoru, nepokládejte panely na hranu. Doporučuje se položit panel co nejbližší vyjmutému místu a ve stejné poloze, v jaké byl vyjmut pro možnost správného opětovného uložení.

5/ vkládání panelů :

Z hlav stojek odstraňte případnou nečistotu, přiložte zvedák na desku, položte desku na kraj dvou stojek a panel "zasuňte". U krajových desek (většinou přířezů) je třeba dbát na zvýšenou opatrnost při zpětné montáži - nejprve "zasunout" desku stranou s nalepenou těsnící gumou na krajové stojky u stěny, přitlačit na stěnu a "zaklapnout" hranu směřující do místnosti.

x Je důležité dbát na to, aby byl panel vložen **ZPĚT NA STEJNÉ MÍSTO**, ze kterého byl vyjmut (vyvarovat se prohazování desek) a **VE STEJNÉ POLOZE** (vyvarovat se pootáčení panelů).

Pokud při tomto postupu panel "klape", je třeba zkontrolovat distanční výstupky podložky na hlavě stojky (je-li deformován a nejde srovnat, je možné jej ve výjimečných případech odříznout).

6/ vyjmutí a vkládání řad desek :

Nedoporučuje se bez přítomnosti pracovníka odborné firmy rozkrýt větší plochu, než je řada desek. Při rozkrýtí dlouhé linie desek se doporučuje ponechat cca každou 5. - 6. desku jako rozpěrnou. V žádném případě nelze rozkrýt plochu tak, aby zůstala samostatně stojící stojka.

Poté, co je první panel za použití originálního zvedáku vyjmutý, ostatní můžete vyjímat bez jeho použití ve stejném směru. Opětovné vkládání provádějte způsobem "zip" - montáž systémem 1-3-5-7-.... / 2-4-6-8....

x Je důležité dbát na to, aby byl panel vložen **ZPĚT NA STEJNÉ MÍSTO**, ze kterého byl vyjmut (vyvarovat se prohazování desek) a **VE STEJNÉ POLOZE** (vyvarovat se pootáčení panelů). U DP typ 2 (rámová šroubovaná konstrukce) lze rozkrýt i větší plochu (dodržet vkládání na místo a ve stejné poloze) - v tom případě je však důležité zajistit ochranu distančních podložek na profilech před poškozením.

7/ výřezy v panelech :

○ Dodatečné výřezy v panelech musí být min. 100 mm od kraje desky. Při větším zatížení je třeba únosnost panelu zesílit dodatečným podložením dalšími stojkami. Když budou z důvodu výřezů desky rozděleny nebo rohy odříznuty, je nutno vestavět dodatečné stojky a u dělených panelů zbylé stojky přišroubovat.

8/ demontáž :

○ Demontáž a opětovnou montáž větší plochy mohou provádět pouze vyškolení odborníci.

9/ instalace kabelů :

✗ Kabely netahat přes hrany desek.

✗ Při pokládání kabelů pod deskami dát pozor, aby se kabely nepoškodily o ostré hrany konstrukce. Doporučuje se kabel pokládat přímo odvíjením z role.

10/ přemísťování těžkých předmětů nebo zařízení po dvojité podlaze :

✗ Je třeba se vyvarovat posunu těžkých předmětů nebo zařízení blízko otevřených řad desek.

m Při stěhování těžkých břemen je třeba dbát na to, aby nebylo překročeno dovolené namáhání. V případě posouvání břemen po dvojité podlaze pomocí vozíků je potom rozhodující hodnota deklarovaného bodového zatížení.

11/ speciální konstrukce :

○ Rastrové lišty typu U nebo Q - lišty v běžném provedení jsou na stojkách pouze volně kladené s jištěním háčkem proti horizontálnímu posunutí. Při pokládce nebo úpravě instalací pod DP je možno lišty pro snadnější přístupnost vyjmout. Dbejte na to, aby především u DP vyšších než cca 50 cm nebyl vyjmut rastr více než v jedné řadě a nezůstaly volně stojící stojky bez horizontálního jištění rastrem.

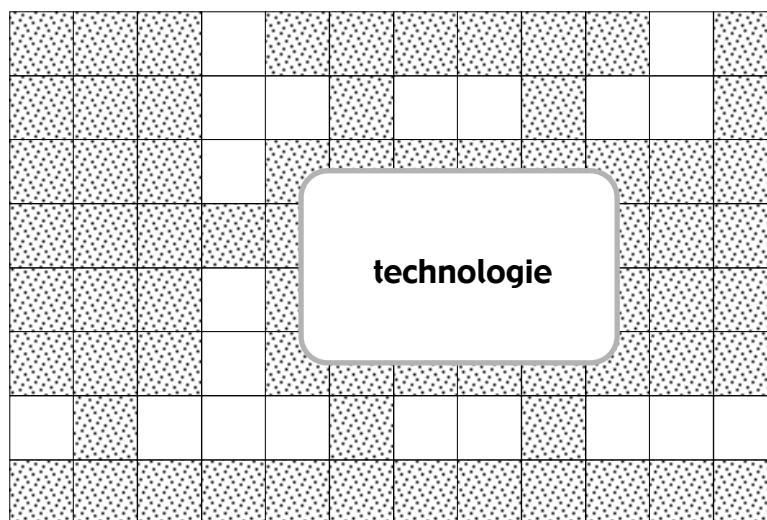
m Rastrové profily typu C (DP typ 2) jsou šroubované šrouby se speciální hlavou. Pro úpravy této konstrukce se doporučuje kontaktovat odbornou firmu, která prováděla montáž podlahy.

12/ nosnost dvojité podlahy

○ Při dodávce je deklarována maximální zatížitelnost konstrukcí dvojitých podlah. Pokud přemísťujete po DP těžké zařízení, musí se brát v úvahu zvýšení dynamického namáhání. Neposunujte s těžkými předměty v blízkosti rozkrytých částí DP s vyjmutými deskami.

○ Instalujte zařízení poté, co jste si jisti, že jeho hmotností nebudou překročeny deklarované parametry únosnosti dvojité podlahy.

- Příklad způsobu dodatečného vyjímání části podlahových panelů (především v okolí těžkých zařízení) za účelem instalace rozvodů apod. - je třeba dbát na to, aby nebyla vyjmuta příliš dlouhá linie panelů bez ponechání několika rozpěrných desek v pozici :



DVOJITÉ PODLAHY



POKYNY PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

Péče o elastické povrchy dvojitých podlah z PVC, linolea a pryže zahrnuje tři základní operace :

- čištění (vlhké stírání a čištění přípravky)
- vytváření ochranného povlaku
- desinfekce (v provozech, kde je toto vyžadováno)

Při výběru čistících a udržovacích prostředků je třeba podrobně prostudovat pokyny výrobce pro používání a vyloučit takové, které by mohly :

- ✗ způsobit bobtnání, smršťování nebo vyluhování podlahoviny;
- ✗ nepříznivě ovlivnit vlastnosti povrchu, zejména barevnost, protiskluznost, elasticitu, příp. elektrofyzikální vlastnosti krytiny.

Běžná pravidelná údržba :

✗ Při větším znečištění dvojitě podlahy s elastickým povrchem se doporučuje nejprve **volně ležící hrubé nečistoty** opatrně **zamést** (při nečistotách ostrohranného charakteru je třeba dbát zvýšené opatrnosti a zabránit poškrábání povrchu).

○ **Vlhké stírání** odstraní lehce ulpívající nečistoty z podlahoviny (vhodný smeták překrytý vlhkým látkovým potahem). V případě péče o dvojitou podlahu je třeba vzhledem k charakteru nosného materiálu panelů **důsledně dbát na to, aby údržba byla skutečně prováděna pouze VLHKÝM, ne mokrým stíráním**. Zvláštní pečlivosti je třeba dbát především u koncových panelů po obvodu plochy DP a u prostupů, kde nosný materiál panelů (většinou dřevotříska) není chráněn a může se dostat do přímého styku s vodou.

Do vody používané ke stírání lze přidat jak běžné vhodné čistící prostředky, tak **prostředky kombinované - udržovací** - které zároveň vytvoří na krytině ochranný film. Používáním těchto prostředků spojíte při jedné operaci čištění a vytváření ochranného povlaku. Pro údržbu se doporučuje používat stále stejný druh prostředku.

Při výběru čistících prostředků pro linoleum je třeba vzít v úvahu, že silně alkalické prostředky mohou napadnout přírodní surovinu a způsobit nežádoucí zbarvení. Při pochybnostech se předem provedou zkoušky na vzorcích.

✗ **NA ELEKTROSTATICKY VODIVÉ A ANTISTATICKÉ POVRCHY Z PVC, LINO-LEA A PRYŽE** lze nanášet pouze takové **udržovací hmoty**, které jsou jejich **výrobci** pro tento účel **doporučené**, aby nebyly nepříznivě ovlivněny elektrofyzikální vlastnosti krytiny. Pro dávkování je třeba všeobecně dodržet pokyny výrobců čistících udržovacích prostředků.

✘ **Čištění přípravky** - používá se při nutnosti odstranit tvrdé skvrny nebo stopy po chůzi, které se nepodařilo odstranit vlhkým stíráním. Skvrny a stopy po chůzi se postříkají kombinovanými čistícími a udržovacími přípravky (cleanery) nebo vhodnými víceúčelovými emulzemi a nechají se působit. Přípravky se nanášejí ručními nebo tlakovými rozprašovači.

V případě rozsáhlého znečištění lze použít kotoučový stroj s polyamidovými čistícími kotouči (Nylpads) - na linoleum lze použít jen měkké kotouče.

První ošetření :

✘ První ošetření (především u linolea) je třeba provést po závěru stavby vhodnými samoleštícími emulzemi nebo disperzemi, doporučenými výrobcem podlahoviny. Lze použít i běžné udržovací prostředky, které se přidávají do čistící vody. K vytvoření ochranného filmu je však třeba použít vyšší koncentraci přípravku (pozor na předávkování, které může způsobit lepidlo povlak).

✘ *Pro elektrostaticky vodivé a antistatické povrchy platí při výběru prostředků pro primární ošetření stejná zásada, jako u prostředků pro běžnou údržbu (viz předchozí oddíl).*

Při výběru vhodných čistících a udržovacích prostředků je doporučen výrobcem podlahovin sortiment firem např. :

- HENKEL
- JOHNSON WAX
- CHEMA - CHEMIE
- LEVER SUTTER a dalších renomovaných výrobců.

Stavební Interierové Systémy s.r.o.

Kutnohorská 11/57, 109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

tel. 272 700 951, 272 700 962

fax 272 700 969

e-mail : sis@sis-systemy.cz

<http://www.sis-systemy.cz>

výhradní dodavatel dvojitých podlah MERO pro ČR