



Podlahová krytina ADRAMAQ

Charakteristika:

- řadí se do skupiny vinylových heterogenních podlahových krytin
- užitná vrstva podlahové krytiny je opatřena dezémem, který imituje materiály, jako jsou dlaždice, dřevo a dlažba
- podlahová krytina je hygienická, voděodolná, estetická a trvalá
- dílce jsou dodávány v rozměrech 100,0 mm x 914,4 mm, 152,4 mm x 914,4 mm, 186,0 mm x 940,0 mm, 228,6 x 1219,2mm, 305 mm x 610 mm, 457 mm x 457 mm, 600,0 mm x 600,0 mm
- Horní vrstva podlahoviny je opatřena ochrannou PUR vrstvou, která usnadňuje čištění a snižuje náklady na údržbu

Způsob kladení

- Kladené podlahové krytiny je zapotřebí provádět dle PN 5411/2003 „Předpis pro kladení podlahových dílců“ a dodržet uvedenou technologii
- Podlahovina se lepí za použití fixačních materiálů jako např. IFLOOR od firmy Schönox nebo disperzním lepidlem s vysokou počáteční lepivostí (zde je důležité dodržet doporučený pracovní postup uvedený výrobcem lepidla a fixací)
- Pro montáž podlahové krytiny je vhodné si zajistit proškolenou kladečskou firmu
- Podklad musí být rovný, pevný, bez trhlin a prachu, dostatečně pevný a suchý. Jakékoliv nerovnosti musí být odstraněny, stejně jako mastné skvrny či skvrny po např. malování.
- Podlahové krytiny se nesmí pokládat v místnostech s vysokou vlhkostí podkladu, nebo v místnostech kde je instalovaný podlahový topný systém s trvalou teplotou na povrchu mazaniny nad 28C. Je vhodné si nechat předložit „natápěcí protokol“
- Doporučená teplota v místnosti pro kladení podlahové krytiny je +18C až +23C
- Před započítím pokládky je nutné nechat v místnosti podlahovou krytinu aklimatizovat min. 24 hodin
- Před počítím pokládky je nutné provést vizuální kontrolu podlahové krytiny, pokud vykazuje viditelné vady nelze ji pokládat a je nutno neprodleně uplatnit reklamaci u dodatele dle obchodního zákoníku
- Při pokládce je vždy nutné promíchat navzájem jednotlivá balení tak, aby bylo dosaženo nahodilého vzhledu dekoru podlahové krytiny
- Při kladení je nutné dbát zřetel na směr výroby, který je zpravidla na spodní straně označen šipkami
- Před započítím kladení podlahové krytiny je vhodné položit volně několik dílců pro vyzkoušení finálního vzhledu a směru, kterým se bude podlahová krytina pokládat

Ošetřování podlahové krytiny

- Pro běžné čištění podlahové krytiny se používá vlažná voda s přidávkou čistícího prostředku, dávkování dle doporučení výrobce. Zvýšené množství čistícího prostředku může způsobit špinění povrchu podlahové krytiny při provozu. Čistící roztok se nanese na podlahovou krytinu a po době působení doporučené návodem výrobce se podlaha ručně nebo strojově očistí a roztok se odstraní. Pak se očištěná plocha důkladně opláchne čistou vodou, pokud není výrobcem uvedeno v návodu jinak a nechá se oschnout.
- Pro běžné čištění nepoužívat žádné agresivní prostředky (např. běžné saponáty, přípravky s obsahem abraziv, alkálií nebo velkým obsahem organických rozpouštědel a odmašťovacích látek)
- U podlahových krytin zn. ADRAMAQ lze dále používat pouze prostředky, doporučené výrobcem pro údržbu a ošetřování podlahovin s PUR ochrannou vrstvou.
- Podrobný postup čištění, údržby a ošetřování podlahových krytin je uveden v „Předpisu pro kladení podlahových dílců“ PN 5411/2003
- Podlahovinu je nutné chránit před potřísněním asfaltem, inkousty, anilínovými barvami, barevnými oleji, jódovou a Castaleního tinkturou a všemi přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla
- Pro desinfekci doporučujeme používat přípravky Chloramin B, Chlorseptol a Orthosan BF 12. Použití jiných přípravků je nutné dopředu ozkoušet na malém kousku podlahové krytiny, nejlépe na málo viditelném místě.
- Pryžové výrobky (většinou tmavá a barevná pryž – pryžová kolečka, chrániče přístrojů, podešve obuvi atd.) při styku s podlahovou krytinou vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy, která se projevuje zežloutnutím, zhnědnutím až zčervenáním povrchu podlahoviny v místě styku s pryžovým výrobkem.
- Asfalt, minerální oleje, tuky a leštidla nanesená na botách mohou způsobit u světlých odstínů na silně frekventovaných místech vliv na změnu barvy. Týká se to zejména vchodů z asfaltových ulic, kuchyní, kanceláří u benzínových pump, opravárenských závodů atd.
- Na podlahové krytině mohou cigaretové oharky a nedopalky způsobit seškvaření a propálení materiálu.
- **Kancelářské židle musí být vybaveny kolečky typu W dle evropské normy EN 12 529 – kolečka z měkké gumy**
- Pokud dojde k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohyblivého nábytku, u kterého nebudou chráněny kontaktní plochy s podlahou vhodnými ochrannými prostředky (např. textilní podložky), nelze na tato poškrábání uplatňovat reklamaci

Pokyny pro nakládání s odpadem

Odpad z polyvinylchloridu je považován ve smyslu zákona o odpadech, jako odpad kategorie „O“ – ostatní odpad, katalogové číslo 070213. Čistý odpad je možno recyklovat, odpad nevhodný k recyklaci skládkovat. Se znečištěným odpadem je třeba nakládat podle druhu znečišťující látky v souladu se zákonem o odpadech. Výrobek není nebezpečný ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady Č.1907/2006