

PŘÍPRAVA NA INSTALACI

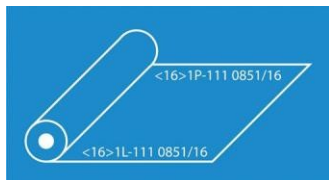
Před pokládkou a během ní zkontrolujte, zda podlahová krytina nemá vady materiálu (poškození povrchu, vady vzoru, vady podložky, rozdíly v odstínech jednotlivých rolí atd.). V případě zjištění závad nebo neshod přerušte pokládku a upozorněte na závadu prodejce. Oznamení by mělo obsahovat kódy vzorů, čísla šarží a rolí, množství podlahové krytiny, a adresu fotografie

dokumentující závadu. Tyto údaje jsou uvedeny na štítcích na obalu. Viditelné vady by měly být oznámeny bezprostředně před instalací podlahové krytiny, protože reklamace týkající se viditelné vady, které jsou podány po instalaci, nebudou uznány.

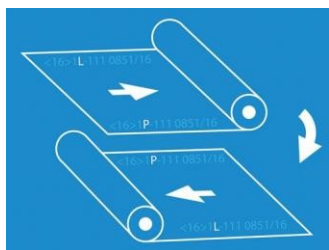
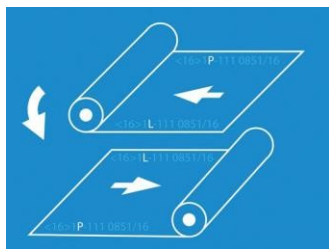
POZNÁMKA:

Je nutné dodržovat doporučení výrobce týkající se odsazeného použití podlahových krytin.

Až do dokončení instalace si ponechte výrobní štítky pro všechny role. Aby nedocházelo k rozdílům v odstínech, měla by být v jedné místnosti vybrána podlahová krytina ze stejné výrobní série. Listy podlahové krytiny by neměly být spojovány na jedné straně tak, že některé části jsou instalovány příčně a některé podélně, protože to může mít za následek rozdíly v odstínech. Na zadní stranu podlahové krytiny výrobce umístí informační značení, které mimo jiné identifikuje délku a šarži podlahové krytiny a specifikuje pravý a levý okraj materiálu pomocí jednoduchých písmen L a P.



Při montáži dbejte na to, aby vyznačené okraje jednotlivých listů přiléhaly k sobě podle vzoru L-L nebo P-P.



Doporučuje se také pokládat podlahovou krytinu s následným počtem rolí.

PŘÍPRAVA SUBSTRÁTU

Trvanlivost a estetika podlahy do značné míry závisí na stavu podkladu a způsobu jeho přípravy. Povrch, na který má být podlahová krytina položena, musí být rovný, vodorovný, bez trhlin, bez prachu, suchý, čistý, trvanlivý a odolný vůči tlaku při jeho používání. V případě podlahových krytin

instalace na nerovný betonový podklad, pro vyrovnání povrchu a odstranění případných dalších poškození, např. prasklin, je nutné použít samonivelační hmotu určenou pro použití pod pružné podlahové krytiny. Rozdíl v rovinnosti podkladu nesmí překročit 1 mm na vzdálenost 1 m a 2 mm na vzdálenost 2 m. Při pokládce podlahových krytin na podklad s vrstvami starých nátěrů, tmelů, asfaltu, submitů a jiných ropných látek, impregnačních prostředků, tuků, olejů, mastnot apod. je nutné je odstranit, aby nedošlo ke změně barvy.

Před nanesením samonivelační hmoty podklad opatřete základním nátěrem speciálně k tomu určenými odrezovači. Jejich úkolem je izolovat a zabránit migraci vlhkosti mezi vrstvami podkladu. Při pokládce podlahové krytiny je třeba z podkladu odstranit starý koberec, PVC podlahovou krytinu, PVC dlaždice, linoleum, parkety atd. až do doby, než se beton je čistý. Takto připravený povrch je třeba odprášit, mezery vyplnit opravnou hmotou, poté opatřit základním nátěrem a následně nanést vrstvu samonivelační hmoty. S pokládkou podlahových krytin můžete začít až po kontrole vlhkosti podkladu. Výrobce podlahových krytin vyžaduje aby tento parametr měřil metodou CM před pokládkou podlahové krytiny, by měl být resp. 0,5-1,0 % pro anhydritové podklady a 2,2-2,5 % pro cementové podklady. Porucha nedosáhne stanoveného limitu pro vlhkost podkladu má za následek ztrátu záruky. Výrobce povoluje instalaci materiálu

na desky na bázi dřeva (OSB, MFP) při dodržení následujících podmínek instalace:

- deska na bázi dřeva umístěná přímo na vhodnou mazaninu nebo očištěnou keramickou dlažbu,
 - bez ohledu na typ použité desky na bázi dřeva pokryjte její povrch odřezávacím prostředkem, jehož úkolem je izolovat a zabránit migraci vlhkosti mezi vrstvami podkladu,
 - spáry mezi panely a upevňovacími plochami by měly být vyhlazeny a obroušeny, aby se zabránilo kroucení panelů.
 - celý povrch pokryjte specializovanou vyrovnávací hmotou (např. samonivelační hmotou určenou pro OSB desky, MFP nebo dřevo určené pro použití pod pružné podlahové krytiny).
- Instalace, která není v souladu s výše uvedenými pokyny, může vést ke změně barvy podlahové krytiny. Jakékoli nerovnosti na nesprávně připraveném podkladu mohou být viditelné na líci.

POZNÁMKA:

Panely, které byly instalovány volně, bez předchozího řádného upevnění k podkladu a řádného zbroušení povrchu, mohou způsobit trvalé poškození podlahové krytiny v místech jejich spoje.

Před oříznutím podlahovou krytinu rozviňte a nechte ji 1-2 hodiny ležet při pokojové teplotě - pokud je teplota v místnosti nižší než 15 °C, může "zránit" trvat až jeden den. Jakmile podlahová krytina dosáhne vhodné teploty, bude pružnější a snadněji se bude pokládat.

POZNÁMKA:

Výrobce podlahových krytin nenese odpovědnost za nevhodně a špatně připravený podklad, který neodpovídá přijatým normám a zásadám stavební praxe.

PŘILÉHÁNÍ

Povětrnostní podmínky pro pokládku pružných podlahových krytin jsou následující:

- teplota podkladu 15-22 °C
- teplota vzduchu 17-25 °C
- relativní vlhkost vzduchu max. 75 % (ideální podmínky jsou 55 %)

Abyste zachovali vysokou kvalitu podlahových krytin a jejich dlouhý životnost, měla by přilnout k celému povrchu. K přilnutí podlahové krytiny k podkladu se používají vodoodpudivá lepidla, v případě soklů se používá kontaktní lepidlo. Jak při použití vyrovnávacích hmot, impregnačních, tak i při lepení používejte prostředky určené speciálně pro flexibilní podlahové krytiny a důsledně dodržujte doporučení a komentáře, které k výrobku přiložil jejich výrobce.

Pouze v případě obytných prostor s plochou nepřesahující 20 m², kde bude podlaha zhotovena pouze z jedné desky materiálu, je povoleno lepit ji lepicí páskou určenou pro pokládku podlahových krytin z PVC ve souladu s doporučeními a připomínkami jejího výrobce. Lepení musí být provedeno podél všech okrajů a v intervalech 1 metr podél a také napříč listů. Ujistěte se, že podklad, na který je podlahová krytina instalována

splňuje požadavky popsané v odstavci "PŘÍPRAVA PODKLADU".

POZNÁMKA:

V případě místností, ve kterých se používají nebo budou používat otočné židle na kolečkách, musí podlahová krytina přilnout po celé ploše pomocí lepidla s vodní disperzí.

Ve velkých místnostech je nutné provádět lepení po etapách, zejména při spojování dvou listů podlahové krytiny. Za tímto účelem umístěte závaží na dvě sousední části (zabraňují pohybu listů). Odvíjejte polovinu archu na druhou stranu, čímž odkryjete přibližně polovinu místnosti.

Na odkrytou část podkladu naneste pomocí zubaté špachtle vhodné lepidlo (podle pokynů výrobce lepidla). Vrstva lepidla by měla být rovnoměrná, bez hrudek. Snažte se pokrýt celý povrch. V závislosti na teplotě a typu lepidla počkejte 10-20 minut, poté rozbalené části listů otočte zpět na místo a rovnoměrně je přitlačte k podkladu ve směru od středu k vnější straně a dále podél spojovací čáry listů a na okrajích.

Odstraňte zátěž a pokračujte v lepení stejným způsobem jako u zbytku podlahové krytiny. Pokud dojde k vytlačení lepidla v místě, kde k sobě listy přiléhají, ihned jej setřete vlhkým hadříkem.

Při lepení dodržujte pokyny lepidla. na obalu.
Po instalaci podlahových krytin větrejte uzavřené místnosti, dokud specifický zápach nezmizí. Teprve po této době jsou podlahové krytiny připraveny k použití.

POZNÁMKA:

U obytných místností s plochou větší než 20 m² a u všech veřejných užitkových prostor je základní podmínkou pro uplatnění záručních nároků přihnutí podlahové krytiny k podkladu po celé ploše.

POUŽITÍ

Před použitím podlahových krytin bez továrního polyuretanového ochrannou vrstvou, chráňte je konzervačními prostředky, které vytvoří vrstvu chránící jejich povrch. Její aplikace chrání povrch podlahové krytiny před změnou barvy a negativním působením vnějších vlivů, jako jsou například nečistoty, písek, poškrábání a nadměrný otěr. Výběr ochranného nátěru závisí na preferencích uživatele. Přední výrobci tohoto typu přípravků navrhují v současné době tři typy ochranných prostředků:

- tradiční nátěry - vosk
- akrylové nátěry
- polyuretanové nátěry (dvousložkové)

Před nanesením vybrané ochranné vrstvy proveďte strojní mytí (pomocí jednodotoučového mycího stroje) a poté povrch důkladně neutralizujte čistou vodou. V případě polyuretanového nátěru sestávajícího ze dvou složek obě složky (A a B) navzájem důkladně promíchejte a nechte působit po dobu cca 1 hodiny. 5-10 minut.

Poté pomocí vhodného válečku (houbového válečku určeného k malování) rovnoměrně rozetřete vybraný ochranný nátěr na povrch podlahové krytiny. Po dokončení aplikace počkejte, dokud nátěr nedosáhne předpokládaných parametrů (doba závisí na typu použité ochrany a je určena výrobcem).

Nejméně odolnou ochranou je voskový povlak. Jeho trvanlivost se odhaduje na dobu 3 až 6 měsíců, poté by se měl obnovit. Akrylový povlak se vyznačuje zvýšenou odolností a trvanlivostí až 12 měsíců. Po uplynutí této doby je třeba posoudit stav ochranné vrstvy a v případě potřeby ji obnovit.

Polyuretanový nátěr má nejlepší účinnost ochrany chráněného povrchu a jeho životnost je 36 měsíců. Po uplynutí této doby může být nutné jej obnovit.

Podlahové krytiny s polyuretanovým ochranným nátěrem z výroby již mají ochrannou vrstvou, která zvyšuje odolnost povrchu podlahových krytin proti změně barvy a negativním vlivům vnějších faktorů, jako je špína, písek, poškrábání a nadměrný otěr. Takový povlak není součástí povrchové vrstvy podlahové krytiny a podléhá přirozenému stárnutí, odlupování a poškrábání v důsledku kontaktu s tvrdými a ostrými předměty. To se považuje za běžné opotřebení ochranné vrstvy. Pokud je ochranná vrstva z výroby opotřebovaná, měla by být obnovena.

Běžné čištění - před čištěním podlahové krytiny zameteme její povrch a poté ji omyjeme vodou s přídavkem čisticího prostředku určeného pro každodenní péči o podlahovou krytinu z PVC. Za tímto účelem si připravte směs čisticího prostředku

(poměry podle doporučení výrobce čisticího prostředku). Připravený roztok naneste mopem na lící stranu podlahové krytiny a vytřete ji pohyby "k sobě". Špínu neдрhněte a neprovádějte krouživé pohyby, tzv. osmičky. Poté mop znovu ponořte do čisticího roztoku a po důkladném vyždímání nečistoty seberte. Tyto úkony provádějte tak dlouho, dokud nebude umytá celá podlahová krytina.

Důkladné čištění - provádějte ho v případě silně znečištěných podlahových krytin a v případě, že je nutné odstranit staré ochranné nátěry před nanesením nových pomocí specializovaných čisticích prostředků. Za tímto účelem připravte směs čisticího prostředku se studenou vodou (poměry v rozporu s doporučením výrobce čisticího prostředku). Takto připravený roztok naneste na koberec nevyždímaným mopem a nechte působit 10 až 30 minut, přičemž se vyvarujte vysychání povrchu (na vysychající povrch přidejte vodu). Po uplynutí uvedené doby pomocí vhodného čisticího zařízení (např. jednodotoučový stroj vybavený šedou čisticí podložkou; 150 otáček za minutu) vydrhněte povrch podlahové krytiny, přičemž dbejte na to, aby byl po celou dobu mokrá. Poté vzniklé nečistoty odstraňte mokřím vysavačem s odsávacím systémem, abyste současně odstranili nečistoty a opláchni povrch. Tento postup vám umožní důkladně odstranit rozpuštěné nečistoty a neutralizovat podlahovou krytinu, a zároveň zabráníte tomu, aby na jejím povrchu zůstaly a zaschly zbytky rozpuštěných nečistot, které později nelze smýt čistou vodou. Pokud není možné použít specializované zařízení, je povoleno použít mop ke sběru rozpuštěných nečistot.

Mějte na paměti, že vyčištěná místa je nutné současně opláchnout čistou vodou.

Po dokončení čištění zhodnoťte stav ochranného nátěru (pokud byl již dříve nanesen) a v případě potřeby rozhodněte o jeho obnově. V případě důkladného čištění, jehož cílem je odstranit všechny staré nátěry, naneste před opětovným použitím podlahové krytiny na její povrch novou ochrannou vrstvu v souladu s výše uvedenými informacemi.

Údržba - na připravený povrch naneste 1-2 vrstvy prostředku na údržbu PVC podlah.

POZNÁMKA:

V případě veřejně prospěšných staveb, u podlahových krytin bez ochranného nátěru z výroby, je konzervujte dvousložkovým polyuretanovým systémem (PU), protože je to základní podmínka pro uplatnění záručních nároků.

POZNÁMKA:

Částice písku, prachu atd., které zůstávají na povrchu podlahové krytiny, způsobují její zrychlené opotřebení.

POZNÁMKA:

Je nezbytné zabránit vnikání a hromadění vody pod podlahovou krytinu nebo na ní. Vyvarujte se uchovávání a skladování podlahové krytiny v podmínkách intenzivní vlhkosti.

UDÁLOSTI A OKOLNOSTI VYLOUČENÉ ZE ZÁRUKY

• žloutnutí a změna barvy v důsledku kontaktu podlahové krytiny s gumovými rube rohožek a koberců, podložkami pod nábytek apod., drobnými prvky vyrobenými z nečistot.

pryž, některé typy pryžových podrážek, rohože na barevném vinylovém podkladu a jiné podlahové krytiny;

- žloutnutí a změna barvy v důsledku migrace složek lepidla;
- žloutnutí a změna barvy v důsledku vadného, nesprávně připraveného nebo špatně očištěného podkladu;
- možnost rozdílů v odstínech, lesku nebo leptání/hnětení mezi dostupným prodejním materiálem a fotografiemi, reklamními materiály nebo šablonami;
- poškození v důsledku použití nevhodných montážních materiálů;
- viditelné poškrábání a zmatnění povrchů nebo komunikačních ploch v důsledku nahromadění nečistot, písku a prachu na povrchu podlahové krytiny - doporučuje se použít stírací rohože;
- zbarvení nebo zmrznutí podlahové krytiny v důsledku dlouhodobého kontaktu podlahové krytiny s nadměrným množstvím vody.
- zbarvení způsobené působením rozpouštědel, např. acetonu, ethylacetátu, butylacetátu, cyklohexanonu; barviv, např. krému na boty, dehtu, rzi, krve, barvy na vlasy; silných potravinářských barviv, např. mrkvové šťávy, lesních plodů, červené řepy, švestek, hořčice atd. - okamžitě odstraňte, protože i krátkodobý kontakt může vést ke vzniku skvrn, které nelze odstranit;
- promáčknutí, natržení a poškrábání povrchu v důsledku nedostatečné ochrany ostrých nohou chladniček, praček, stolů, křesel apod. například plstěnými podložkami;
- roztržení podlahové krytiny nebo trvalé mechanické poškození v důsledku přetahování těžkých předmětů s ostrými hranami bez jejich řádné ochrany;
- změny lesku, bez ohledu na to, jak

jsou způsobeny;

- poškození způsobené ostrými, řeznými nebo bodnými materiály;
- poškození způsobené nedbalostí, nesprávnou údržbou nebo jinými příčinami, které společnost LENTEX nemůže ovlivnit.

LENTEX S.A.
42-700 Lubliniec
Ul. Powstańców Śląskich 54
Tel. (34) 35 15 600
www.lentex.pl

