

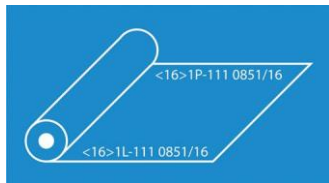
PŘÍPRAVA K POKLÁDCE

Před pokládkou i během ní kontrolujte podlahovou krytinu z hlediska výskytu vad materiálu (poškození povrchu, vady vzoru, vady podkladu, rozdíly v barevných odstínech jednotlivých rolí apod.). Pokud zjistíte jakékoli závady či neshody, přerušete pokládku a obraťte se na svého prodejce. Reklamace musí obsahovat kódy vzoru, čísla šarží, čísla sérií, množství podlahové krytiny a fotografie dokladující reklamovanou závadu. Tyto údaje najdete na etiketě na obalu. Viditelné vady reklamujte ještě před pokládkou, protože na reklamace na viditelné závady, podané po pokládce, nebude brán zřetel.

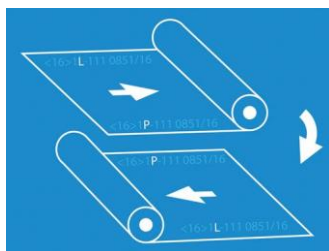
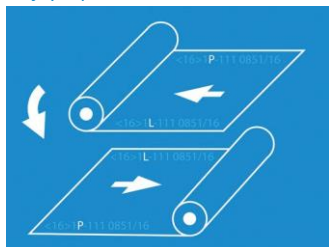
POZOR:

Vždy bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce ohledně určené podlahy.

Uschovávejte si etikety od všech rolí až do ukončení pokládky. Abyste se vyhnuli rozdílům v barevných odstínech, použijte v rámci jedné místnosti podlahovou krytinu ze stejné výrobní šarže. Nekombinujte podélnou a příčnou pokládku jednotlivých dílců – mohlo by to způsobit rozdíly v barevných odstínech. Na rubové straně podlahové krytiny výrobce uvádí identifikační údaje (např. délku a výrobní šarži podlahové krytiny) a také zde označuje pravý a levý okraj materiálu pomocí písmen L a P.



Při montáži si dávejte dobrý pozor, aby spolu sousedily konce označené stejným písmenem – L-L a P-P.



Doporučujeme také, aby spolu při pokládce sousedila sousední čísla rolí.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Na stavu podkladu a způsobu jeho přípravy do značné míry závisí životnost a estetika celé podlahy. Povrch, na který budete pokládat podlahu, musí být rovný, vyrovnaný, bez prasklin, suchý, čistý, bez prашných částic a také pevný a odolný proti zatížení při běžném provozu. Pokud krytinu instalujete

na nerovný betonový povrch, je před pokládkou nutné celou plochu vylít samonivelační hmotou pod elastické podlahové krytiny, abyste celý povrch vyrovnali a odstranili jeho případné další defekty (praskliny apod.). Maximální sklon podkladu je 1 mm na 1 metru a 2 mm na 2 metrech. Budete-li podlahu pokládat na plochu, kde se nacházejí vrstvy starých barev, lepidel, asfaltu a jiných ropných látek, impregnačních prostředků, tuků, olejů, maziv apod., je potřeba tyto látky bezpodmínečně odstranit, aby nedošlo k přebarvení krytiny.

Před nanášením samonivelační hmoty podklad ošetřete penetračními přípravky, které jsou k tomuto účelu určeny. Jejich úkolem je zajistit izolaci a zabránit migraci vlhkosti mezi jednotlivými vrstvami podkladu. Před zahájením pokládky odstraňte z podkladu staré koberce, PVC, vinylovou podlahu, linoleum, parkety apod. až na čistý beton. Takto připravený podklad vysajte, všechny spáry vyplňte opravnou hmotou, poté podklad natřete penetrační hmotou a vylijte vrstvou samonivelační hmoty. Pokládku podlahové krytiny můžete zahájit po změření vlhkosti podkladu. Výrobce podlahové krytiny vyžaduje, aby tento parametr, změřený metodou CM, měl hodnotu: 0,5-1,0 % u anhydritových podkladů a 2,2-2,5 % u cementových podkladů.

Nebudou-li tyto limity vlhkosti podkladu splněny, dochází k úplné ztrátě

záruky. Výrobce umožňuje pokládku materiálu na dřevité desky (OSB, MFP), jsou-li splněny následující podmínky montáže:

- dřevitá deska položená přímo na betonu nebo vyčištěné dlažbě,
- ať už je použitá deska jakéhokoli typu, je nutno ji napustit vhodnou penetrací, jejímž úkolem je zajistit izolaci a zabránit migraci vlhkosti mezi jednotlivými vrstvami podkladu,
- spoje jednotlivých desek a místa jejich uchycení musí být zatmeleny a vybroušeny, aby nedocházelo k výškovým rozdílům mezi deskami,
- celá plocha musí být pokryta speciální vyrovnávací hmotou (např. samonivelační hmotou pro OSB a MPF desky nebo dřevo pro použití pod elastické podlahové krytiny.

Instalace provedená v rozporu s uvedenými pokyny může vést k odbarvení podlahové krytiny. Veškeré nerovnosti na nesprávně připraveném podkladu se mohou promítnout na lící straně podlahové krytiny.

POZOR:

Desky, které jsou položené na volno, bez správného připevnění k podkladu a bez správného vybroušení mohou být příčinou trvalého poškození podlahové krytiny v místech spojů.

Než začnete podlahovou krytinu řezat, rozbalte ji a nechejte rozloženou na plochu cca 1-2 hodiny při pokojové teplotě, která by neměla být nižší než

15 °C – doba „uležení“ může trvat i 24 hodin. Až získá krytina požadovanou teplotu, bude elastičtější a bude se snadněji pokládat.

POZOR:

Výrobce podlahy nenese odpovědnost za nesprávně připravený podklad, který neodpovídá platným normám a standardům ve stavebnictví.

LEPENÍ

Vhodné klimatické podmínky k instalaci podlahových krytin jsou:

- teplota podkladu – 15-22 °C
- teplota vzduchu – 17-25 °C
- relativní vlhkost vzduchu – max. 75 % (ideálně 55 %)

Abyste zachována vysoká kvalita podlahové krytiny a její dlouhá životnost, je potřeba ji na celé ploše přilepit. K lepení podlahy k podkladu použijte vodně disperzní lepidlo, u soklů pak kontaktní lepidlo. Při aplikaci nivelačních hmot, penetrací a při lepení používejte pouze speciální prostředky určené pro elastické podlahové krytiny. Při tom se vždy řiďte pokyny jejich výrobce, příloženými k danému produktu.

Pouze v obytných prostorách, kde plocha nepřesahuje 20 m² a podlahu bude provedena pouze z jednoho kusu materiálu, je možnou materiál přilepit lepicí páskou na PVC podlahové krytiny, a to v souladu

s návodem výrobcem pásky. Lepení musí být provedeno podél všech okrajů a dále v metrových odstupech v podélném i příčném směru. Pamatujte, že podklad, na který je podlahu pokládána, musí splňovat požadavky popsané v kapitole „PŘÍPRAVA PODKLADU“.

POZOR:

V místnostech, kde se budou používat kolečkové židle a křesla, musí být podlahová krytina bezpodmínečně přilepena vodně disperzním lepidlem na celé své ploše.

Ve velkých místnostech je nutné podlahu lepit na etapy, zejména při spojování dvou plátů materiálu. Za tímto účelem položte na dva sousední pláty zátěže, které zabrání posouvání plátů. Poloviny plátů odhrňte na druhou stranu a odkryjte tak zhruba půlku místnosti.

Na odkrytou část naneste vhodné lepidlo pomocí zubaté stěrky (dle návodu výrobce lepidla). Vrstva lepidla musí být rovnoměrná, bez hrubých vrstev. Snažte se pokrýt celou plochu. V závislosti na teplotě a typu lepidla počkejte 10-10 minut a poté odhrnuté části plátů vraťte zpět na jejich místo a přitlačte k podkladu – od středu směrem ven a poté podél spojů plátů a kolem krajů. Odstraňte zátěže a stejným způsobem přilepte

i zbývající část krytiny. Pokud v kontaktu dvou plátů dojde k vytlačení lepidla, okamžitě jej setřete mokřým hadříkem.

Při lepení se řiďte pokyny výrobce lepidla, které jsou uvedeny na obalu. Po ukončení pokládky uzavřené místnosti větrejte, než zmizí specifický zápach – teprve poté jsou připraveny k nastěhování.

POZOR:

Obytné místnosti větší než 20 m² a veškeré veřejné prostory vyžadují, aby byla podlahová krytina přilepena k podkladu na celé ploše – bez toho nebude uznána jakákoli reklamacie vyplývající ze záruky.

POUŽÍVÁNÍ

Podlahové krytiny bez polyuretanové ochranné vrstvy je potřeba před použitím ošetřit speciálními přípravky, které vytvářejí na povrchu ochranný film. Tento ochranný film chrání povrch podlahové krytiny před vyblednutím a také před působením vnějších faktorů, jako jsou nečistoty, písek, škrábance, nadměrné tření. Výběr konkrétního ošetřovacího přípravku závisí na preferencích uživatele. Přední výrobci těchto přípravků nabízejí v současné době tři druhy ošetřujících prostředků:

- tradiční prostředky – voskové
- akrylátové prostředky
- polyuretanové prostředky (dvousložkové)

Před nanesením vybrané ochranné vrstvy proveďte generální strojní mytí podlahy (s využitím jednokotoučového stroje) a poté plochu

pečlivě neutralizujte čistou vodou. V případě polyuretanové dvousložkové vrstvy obě složky (A a B) intenzivně promíchejte a odstavte na cca 5-10 minut. Poté pomocí vhodného válečku (houbovitý váleček na natírání) naneste vybraný ochranný preparát na plochu podlahové krytiny. Po ukončení aplikace počkejte, až plocha dosáhne svých požadovaných parametrů (tato doba závisí na typu použitého ochranného prostředku a je stanovena výrobcem).

Nejméně trvanlivou ochranu představují voskové prostředky. Jejich trvanlivost je odhadována na 3-6 měsíců a pak je potřeba je obnovit.

Akrylové prostředky jsou odolnější a trvanlivější – až 12 měsíců. Poté je nutno zkontrolovat stav ochranné vrstvy a v případě potřeby ji obnovit. Polyuretanové prostředky jsou nejúčinnější a jejich trvanlivost je až 36 měsíců. Po uplynutí této doby je možné, že bude potřeba je obnovit.

Podlahové krytiny, které mají polyuretanovou ochrannou vrstvu již z výroby, mají vyšší odolnost proti vyblednutí a negativním vnějším vlivům – nečistotám, písku, poškrábání a nadměrnému tření. Tento ochranný film není součástí nášlapné vrstvy podlahové krytiny, proto přirozeně stárne, může být poškozena a poškrábána při kontaktu s tvrdými a ostrými předměty. Jedná se o běžné opotřebení ochranné vrstvy. Pokud dojde k opotřebení originální ochranné vrstvy, je potřeba ji obnovit.

Běžné čištění – než začnete s čištěním podlahové krytiny, nejprve ji zameťte a poté vytřete vodou s přípravkem na mytí PVC podlahových krytin pro každodenní péči. Za tímto účelem si připravte roztok vody s čisticím prostředkem (v poměru podle návodu výrobce prostředku). Připravený roztok nanášejte mopem na povrch podlahy a pohyby směrem k sobě ji vytřete. Nečistoty neroztírejte a neprovádějte kruhové pohyby (tzv. osmičky). Poté opět ponořte mop do čisticího prostředku a po jeho vyždímání seberte nečistoty. Celý postup opakujte, dokud není podlaha čistá.

Důkladné čištění – toto vytírání je nutné v případě silně znečištěných podlah a je-li potřeba aplikovat nové ochranné vrstvy. Zde je již nutné použít speciální chemické čisticí prostředky. Připravte si roztok čisticího prostředku se studenou vodou (v poměru dle návodu výrobce prostředku). Takto připravený roztok naneste nevyždímaným mopem na podlahu a nechte působit cca 10-30 minut, přičemž dbejte, aby povrch nevyschl (na vysychající povrch dolévejte vodu). Po uplynutí této doby vyčistěte podlahu pomocí vhodného čisticího stroje (např. jednokotoučovým mycím strojem se šedým čisticím válcem – při otáčkách 150 za minutu) a při tom dbejte, aby byla podlaha po celou dobu mokrá. Poté vzniklé nečistoty odstraňte vysavačem pro vysávání na mokro s extrakcí, abyste zajistili současnou odstraňování nečistot a oplachování plochy.

Tímto postupem důkladně odstraníte rozpuštěné nečistoty a neutralizujete podlahovou krytinu. Zároveň tak zabráníte ulpívání a zasychání zbytků rozpuštěných nečistot, které byste později nemuseli čistou vodou odstranit.

Pokud nemáte k dispozici specializované vybavení, můžete k odstranění nečistot použít mop. Nezapomeňte však zároveň oplachovat čištěná místa vodou.

Po ukončení čištění posuďte stav ochranné vrstvy (pokud na podlaze byla použita) a v případě potřeby ji obnovte. V případě důkladného čištění provedeného za účelem odstranění všech starých ochranných vrstev naneste před dalším používáním podlahy novou ochrannou vrstvu dle pokynů uvedených v tomto návodu.

Konzervace – na připravený povrch naneste 1-2 vrstvy konzervačního prostředku na PVC podlahy.

POZOR:

Ve veřejných objektech je nutné podlahy bez originální ochranné vrstvy bezpodmínečně ošetřit dvousložkovým polyuretanovým systémem (PU), jelikož jedině za splnění této podmínky lze uplatnit záruku.

POZOR:

Zrnka prachu, písku apod. ponechané na povrchu podlahy urychlují její opotřebení.

POZOR:

Vždy se snažte, aby na povrchu podlahy neustávala žádná voda a aby se žádná voda nedostala pod ni. Podlahu nepoužívejte ani neskladujte v prostředí s intenzivní vlhkostí.

PŘÍPADY A SITUACE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJE ZÁRUKA

- zežloutnutí a vyblednutí způsobené kontaktem podlahové krytiny s gumovými spodky rohožek a koberec, podložkami pod nábytek a jinými gumovými elementy, jistými druhy gumových podrážek rohoží na barveném vinylovém podkladu a jinými podlahovými krytinami;
- zežloutnutí a vyblednutí způsobené migrací složek použitého lepidla;
- zežloutnutí a vyblednutí způsobená vadnou nebo nesprávně připraveným podkladem;
- možnost výskytu rozdílů v odstínu, lesku nebo otláčení mezi dostupným prodejním materiálem a reklamními materiály či vzorky;
- poškození způsobená použitím nevhodných montážních materiálů;
- viditelná poškrábání nebo vyblednutí povrchů či komunikační zón, vyplývající z hromadění nečistot, písku a prachu na povrchu podlahové krytiny – doporučujeme použít čističe bot;
- odbarvení nebo zblednutí podlahy způsobená dlouhodobým kontaktem s nadměrným množstvím vody;
- odbarvení v důsledku působení rozpouštědel – např. acetonu, ethylacetátu, butylacetátu, cyklohexanonu, prostředků způsobujících skvrny – např. krému na boty, smoly, rzi, krve, barvy na vlasy, silných potravinářských barviv – např.

šťávy z mrkve, borůvek, červené řepy, švestek, hořčice apod. Tyto látky je potřeba okamžitě odstranit, neboť dlouhodobý kontakt s nimi může způsobit vznik neodstranitelných skvrn;

- promáčkliny, rozedřená místa a škrábance na povrchu, způsobené nezabezpečením ostrých noh ledniček, praček, stolů apod. např. pomocí filcových podložek;
- rozedření podlahy nebo trvalá mechanická poškození způsobená přetahováním těžkých předmětů s ostrými hranami, bez adekvátní ochrany;
- změna lesku, bez ohledu na to, co ji způsobilo;
- poškození způsobená ostrými, řeznými nebo průraznými materiály;
- poškození způsobená nedbalostí, nesprávnou údržbou nebo z jiných důvodů, na které nemá firma LENTEX žádný vliv.

LENTEX S.A.
ul. Powstańców
Śląskich 54 42-700 Lubliniec,
Polsko
Tel +48 34 35 15 600
www.lentex.pl