

Požadované podmienky pre pokládku laminátových, drevených a dýhovaných parkiet.

Rovinnosť podkladu podľa normy STN 744505 :

- maximálna odchýlka miestnej nerovnosti nesmie prekročiť 2mm na 2m dĺžku.
- maximálna odchýlka rovinnosti povrchu s ohľadom na okolité konštrukcie / dlažby,dvere .../ v nášľapných vrstvách nemá prekročiť 2 mm.
- medzný rozdiel rovinnosti nášľapnej vrstvy v dilatačnej / zmršťovacej / špáre pri podlahách v miestnostiach pre trvalý pobyt osôb / byty, kancelárie /má byť max. 2 mm.

Vlhkosť poterov:

- max. 2,0% CM na cementových poteroch
- max. 0,5% CM na anhydritových poteroch
- v prípade podlahového vykurovania musí byť vlhkosť znížená o 30% a predložený protokol o vykonaní nábehovej skúšky

Pred pokládkou podlahových krytín musia byť ukončené mokré procesy (t.j. obklady, dlažby, maľovky, sadrokartóny, stierka a pod.)

Podkladový poter musí byť kompaktný, pevný, bez zjavných trhlin, zbavený nečistôt.

Podklad pod PVC musí byť hladký / predpokladá sa nivelizačná stierka /

Teplota prostredia určeného k pokládke krytín nesmie klesnúť pod 16°C , teplotu je potrebné udržiavať aj po zrealizovaní pokládky.

Relatívna vlhkosť vzduchu pred pokládkou a tiež po pokládke má byť v rozsahu 40-60 %.

Priestory musia byť pravidelne vetrané, aby po pokládke parkiet nedošlo k ich znehodnoteniu.

Priestory pred pokládkou musia byť pripravené t.j. vyčistené, nezapratané a sprístupnené.

Objednávateľ k montáži zabezpečí na vlastné náklady osvetlenie priestorov a prístup k el. energii pre napojenie malých ručných elektrických nástrojov, potrebných pre realizáciu podláh.

V prípade potreby pri pokládkach v bytových domoch s tri a viac podlažiami požadujeme zabezpečiť zvislú dopravu (výťahy) pre návoz materiálu.

Tak isto v bytových domoch požadujeme osadenie vchodových dvier a možnosť ich uzamykania, z dôvodu ochrany zabudovaných materiálov.

Pri preberaní stavby k pokládke podlahových krytín požadujeme dodržanie hore uvedených podmienok, ktoré budú priebežne kontrolované. V prípade zistenia , že hore uvedené podmienky nie sú splnené budú práce pozastavené do doby odstránenia predmetných závad.



Podmienky stavebnej pripravenosti pred montážou interiérových drevených dverí a zárubní (podľa STN 746401 Drevené dvere a STN 746406 Zárubne z dreva):

1. **Rozmery stavebného otvoru** – v smere šírky +100mm k prechodovej svetlosti dverného krídla, v smere výšky +40 mm k prechodovej svetlosti dverného krídla. V smere hrúbky steny – ostenie – šírky ostenia sú odstupňované po 20 mm (nastaviteľnosť zárubní), od 75 mm do 300 mm – jeden kus ostenia. V prípade, že by hrúbka steny bola väčšia ako 300mm, ostenie by sa skladalo z dvoch kusov. Príklad – dvere o svetlom rozmere 800/2100mm = stavebný otvor 900x2140mm. Tieto rozmery špecifikuje výrobca dodávaného materiálu podľa jeho vnútorných noriem pre výrobu a montáž.
2. **Kolmost' stien** – kolmost' stien sa riadi podľa platnej STN pre stavebnú časť – steny a omietky. V prípade, že kolmost' steny je v rozmedzí do 5 mm – vieme tento rozdiel zakryť akrylátovým tmelom. Pri väčšej odchýlke akrylovanie rozdielu sa neodporúča, nakoľko akrylátový tmel by mohol časom vypraskať.
3. **Osadenie dverného kompletu do otvoru** – dverový komplet sa vždy osadzuje do kolmice oproti podlahe a je osadený vo vodováhy. Toto osadenie je nevyhnutné, aby nedochádzalo k samovoľnému otváraniu, alebo zatváraniu dverného krídla.
4. **Požiadavky pre vlhkosť a teplotu priestoru pre montáž interiérových dverí a zárubní** – z ohľadom na to, že dvere sú vyrobené z dreva (základ aglomerovaného materiálu použitého pre výrobu komponentov dverí a zárubní je na báze dreva), riadi sa STN normou pre rovnovážnu vlhkosť dreva, či komponentov z dreva podľa skúšky STN 49 0141. Rovnovážna vlhkosť priestoru pre použitie dreveného materiálu 40-60% pri teplote od 15 do 25 stupňov celzia.
5. **Ukončenie mokrých procesov** – pred montážou drevených interiérových dverí, je nevyhnutné, aby boli všetky mokré procesy ukončené a dodržané podmienky podľa bodu 4. Mokré procesy sú: pokladanie dlažby a obkladanie obkladu, ukončenie maloviek,....

Prístup na stavenisko a zvislá doprava

Objednávateľ zabezpečí prístup na stavenisko t.j. prízjazdovú komunikáciu, za účelom navozenia materiálov vozidlom s hmotnosťou 7,5 tony.

Objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi v rámci presunu tovarov na stavbe zvislú dopravu (výťah a iné stavebno - pracovné stroje na presun materiálov).

V prípade nezabezpečenia vodorovnej a zvislej dopravy, všetky manipulačné náklady spojené s presunom tovaru znáša v plnej miere objednávateľ.



pro

LAMINÁTOVÉ PODLAHY**Všeobecná opatření**

Ve vstupních částech instalovat dostatečně dimenzované a účinné čistící zóny (minimální délka na 3-4 kroky), které je nutné pravidelně čistit nebo vyměňovat. Toto opatření zamezí vnášení velké části nečistot do objektu a sníží nebezpečí mechanického poškození podlahy.

Židle s defektními nebo chybějícími kluzáky a také použití nevhodných nebo nesprávných kluzáků nebo koleček způsobuje mechanické poškození povrchu podlahy a je proto nutné se tomu vyvarovat. Důrazně doporučujeme, aby byl veškerý pohyblivý nábytek opatřen vhodnými kluzáky (např. scratchnomore, <http://www.dr-schutz.cz/produkty-kluzaky.php>) a vhodnými kolečky (Typ W dle DIN EN 12528 a 12529).

Po pokládce – Impregnace spojů proti vlhkosti

(tento postup není vhodný pro podlahy se sraženou hranou nebo V-spárou)

Celou plochu důkladně očistěte od prachu a volně ležících nečistot pomocí vysavače. **Přípravek na impregnaci spár** před použitím důkladně protřepejte, popř. předtím ještě zahřejte na pokojovou teplotu. Nalejte malé množství produktu na suchou podlahu a pomocí Profi stěrky s gumovou lamelou důkladně vpracujte do příčných i podélných spojů přičemž dojde také k rozetření na celou plochu. Rozetřený materiál ihned dokonale stáhněte stěrkou k sobě (s přebytečným materiálem budete pokračovat dál) a zbytky z plochy důkladně odstraňte savými hadry nebo papíry (např. z CC-Papírové role). Postupujte po úsecích, práci nejlépe provádějte ve dvou osobách, kdy první z nich nanáší impregnaci a stahuje ji stěrkou a druhá ihned odstraňuje (stírá) zbytky z plochy. Po naschnutí (cca 20-30 minut) celou plochu pravidelně přešetřete, až dosáhnete opticky stejnoměrného vzhledu. V objektových prostorách použijte jednokotoučový rotační stroj s leštícím kotoučem, v domácnostech Padmeister ve spojení s měkkým hadrem, který nepouští vlákna. Dbejte na včasnou výměnu leštícího hadru, která je závislá na množství zachycených zbytků přípravku. Pro dosažení plynulé aplikace pracujte po malých úsecích (cca 10 m²). Po 3 – 4 hodinách, maximálně po zaschnutí přes noc, celou plochu ještě jednou přešetřete jemným bílým padem. Zamezte používání plochy před důkladným zaschnutím.

Běžné čištění

Pro odstraňování běžných denních nečistot použijte produkt **Přípravek na čištění laminátu**, který zředíte s vodou v poměru 1:200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytírejte. Používejte dobře vyždímané mopy nebo hadry. Prach a jemné nečistoty můžete dle potřeby rychle a nekomplikovaně sprejově čistit pomocí sprejového čističe **Spraymax**, popřípadě také ve spojení se sprejovým mopem **Spray Mop**. Skvrny, rýhy od podpatků, čáry od fixů a jiné pevně ulpívající nečistoty odstraníte pomocí produktu **Elatex** nebo popřípadě neředěným **Přípravek na čištění laminátu** ve spojení s **jemným bílým padem**. V těchto případech vždy plochu následně přečistěte v čisté vodě namočeným a dobře vyždímaným hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistících přípravků.

Důležitá upozornění

Laminátové podlahy nenechávejte nikdy delší dobu vlhké nebo mokré, protože obzvláště v oblastech spojů nasávají vodu a mohlo by proto dojít ke změnám jejich formy (*nabobtnání*) nebo k zašednutí. Proto dbejte vždy na to, aby čištění bylo pokud možno prováděno nasucho (mopem, smetákem, vysavačem), popř. pouze dobře vyždímanými hadry, aby se na podlaze netvořily "loužičky". Nohy nábytku podle možnosti opatřete filcovými podložkami a těžké kusy nábytku stěhujte velmi opatrně.

Laminátová podlaha reaguje na okolní podmínky (obzvláště na relativní vlhkost vzduchu) příslušnou změnou. Změna vlhkosti laminátu vede ke smršťování (při nízké vlhkosti) nebo bobtnání (při vysoké vlhkosti) a s tím jsou spojeny příslušné následky (např. tvorba spár). Aby se zamezilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslet na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách s laminátovou podlahou musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 50 až 60% při teplotě 20 - 22°C. V případě potřeby je nutno prostor opatřit větracím, topicím nebo zvlhčovacím zařízením. Tyto klimatické podmínky nemají pozitivní vliv pouze na Vaši laminátovou podlahu, ale prospívají také veškerému nábytku ze dřeva, hudebním nástrojům, obrazům a v neposlední řadě také Vám osobně.

Tento návod na ošetřování a čištění obsahuje všeobecné informace k udržení hodnoty a kvality podlahoviny, které byly odsouhlaseny s výrobcí. Dbát také všech pokynů výrobce, které jsou uvedeny v jeho všeobecných informacích pro transport, kladení a údržbu. **Předáním tohoto návodu na uživatele splňuje podlahářská firma svoji povinnost vůči zadavateli dle předpisů v normě DIN 18365.** Pokud máte dotazy ke správnému ošetřování a čištění ostatních typů podlahovin, kontaktujte prosím naše technické poradenství nebo navštivte naše webové stránky www.dema-dekor.cz.

Výrobce:

CC-Dr. Schutz GmbH
Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn
www.dr-schutz.com

Výhradní partner pro ČR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.
Vídeňská 51, 669 02 Znojmo
telefon: +420 515 227 272
e-mail: office@dema-dekor.cz
www.dema-dekor.cz

Vydáno: CC-11.16

Změna:

Předchozí vydané návody na ošetřování a čištění ztrácejí touto verzí svoji platnost.