



Inštrukcie k montáži podlahovej krytiny VINYLfix

Všeobecné pokyny

Objednávajújte podlahu jedného projektu naraz, aby bola dodržaná kompatibilita projektu. Pred inštaláciou skontrolujte podlahu, nepoužívajte poškodené lamely. Zabezpečte teplotu pri pokládke podlahy medzi 18-25°C. Podlahové vykurovanie musí byť vypnuté 24 hod. pred i po pokládke. Skladujte podlahu na rovnom povrchu naplocho, nikdy vertikálne.

Podlaha musí byť aklimatizovaná v priestore pokládky min. 24 hod. pred plánovanou inštaláciou pri teplote 18-25°C.

Príprava podkladu

Podklady musia byť rovné, trvale suché, bez trhlín a separačných prostriedkov, pevné v ťahu a tlaku podľa STN 744505 a iných príslušných platných noriem. Kontrola kvality povrchu podkladu sa robí prístrojmi a náradím bežne používanými pri montáži podlahových krytín.

Vlhkosť poteru

Zbytková vlhkosť poteru nesmie pred inštaláciou lepenej podlahy prekročiť nasledovné hodnoty:

Pri cementovom poteri 1,8 %

Pri anhydridovom poteri 0,3 %

Podlahové kúrenie

Ak je v základnej podlahe montovaný akýkoľvek typ podlahového vykurovania, tak treba dodržať nasledovné. Majte na pamäti, že teplota podlahy nemôže prevýšiť teplotu 27°C. Po používaní kúrenia sa môžu v podlahe objaviť medzery. Malé medzierky (do 0,2mm) bez oddelenia dosiek nie sú považované za závalu.

Vlhkosť vzduchu v miestnosti v rozmedzí 50-60 % je považovaná za ideálne podmienky.

Nábehový diagram pri podlahovom vykurovaní

Treba prekúriť poter ešte pred položením podlahovej krytiny.

Prvý deň vykurovania nastavte teplotu vody na 20° C. Teplota vody musí byť následne zvyšovaná o maximálne 5°C každých 24 hodín. Takto môžete teplotu zvyšovať až po maximálnu povolenú teplotu daného vykurovacieho systému.

Táto maximálna teplota musí byť udržiavaná po dobu niekoľko dní.

Dôležité je vedieť, aká je hrúbka vyrovnávacieho poteru, aby bolo možné vypočítať presný počet dní. Pokiaľ má vyrovnávací poter hrúbku 6 cm, znamená to, že musíte udržiavať maximálnu teplotu po dobu šesť dní. Počet dní je teda rovnaký ako počet centimetrov hrúbky vašej podlahy.

Znižovanie teploty vody musí byť prevedené v obrátenom poradí.

Celkový postup zaberie približne 14 dní. Behom tohto postupu zaistíte vo všetkých miestnostiach dobré vetranie, aby akákoľvek uvoľnená vlhkosť mohla byť vyvetraná von z miestnosti.

Pri pokladaní parkiet je podlahové vykurovanie vypnuté !!!

Náradie a vybavenie

Montážnik musí byť vybavený základnou sadou náradia potrebnú k montáži k lepenej vinylovej podlahy. Konkrétny výber nástrojov záleží na rozsahu požadovanej prípravy podkladu. Panely sa ukladajú striedavo.

Lepidlá

Výber lepidla je podmienený druhom pokladu a prevádzkovými podmienkami podlahy. Doporučujeme disperzné lepidlá s vysokou začiatočnou lepivosťou. Podrobné údaje o druhu lepidla, použití, dobe odvetrávania a otvorenej dobe, typu ozubenej stierky, podmienkach skladovania a bezpečnostných predpisoch sú uvedené v technických listoch a na etiketách obalov lepidiel.

Všetky lepidlá je nutné temperovať minimálne po dobu 24 hodín pri teplote vyššej než 18°C.

Lepidlo sa aplikuje pomocou ozubenej stierky zodpovedajúcej rozmeru a typu, ktorý udáva výrobca lepidiel. Pri aplikácii lepidla na podklad sa lepidlo nechá pred montážou podlahoviny zavädnúť. Doba zavädnutia je určená výrobcom lepidla, slúži k odvedeniu nadmernej vlhkosti z vrstvy lepidla a tým k zaisteniu optimálnej adhézie (priľnavosti rozdielnych materiálov). Prebytok lepidla musí byť priebežne odstraňovaný. Nezaschnuté lepidlá na vodnej bázi sa ľahko odstránia čistou vlhkou handričkou. Zaschnuté, vodou riediteľné lepidlá, sa odstraňujú malým množstvom riedidla, doporučeného výrobcom lepidla.



Príprava podlahy

Pred začiatkom práce skontrolujte podlahu, lepidlo či boli dodané v poriadku, neporušené. Doporučujeme skladovať podlahy v ich originálnom balení, pri izbovej teplote minimálne 24 hodín pred začatím montáže, najlepšie v miestnosti pokládky. Počas montáže udržiavajte teplotu a vlhkosť na úrovni bežnej teploty užíwanej v miestnosti. Ideálna teplota pre miestnosť, kde bude vykonávaná montáž je 18–25°C a relatívna vlhkosť vzduchu medzi 50-60%.

Pri pokladaní na podklad s podlahovým kúrením musí byť toto kúrenie vypnuté 24 hodín pred a 24 hodín po montáži. Po zapnutí podlahového kúrenia musí byť teplota systému zvyšovaná postupne. Používajte výhradne lepidlá určené pre podlahové kúrenie.

Po položení dielov musí byť materiál zavalcovaný pomocou valca. Valcovanie zaručuje dobrý kontakt dielov s podkladom, vytlačenie zbytku vzduchu, vyhladí stopy lepidla. Po 1-4 hodinách je nutné túto činnosť zopakovať.

Doporučujeme pre zvýšenie izolácie ako zvukovej tak aj tepelnej používať Vinylfix s korkom.

Montáž podlahy

- 1. zmerajte miestnosť v obidvoch smeroch**
- 2. kriedou vyznačte stredovú čiaru, kolmo na stenu so vstupnými dverami a jej stred**
- 3. diely položte voľne pozdĺž stredovej čiaru a prekontrolujte, či na krajoch miestnosti nevychádzajú príliš malé kusy**

Ak je to tak, posuňte stredovú čiaru v jednom alebo druhom smere tak, aby koncové diely museli byť len mierne upravené.

Pokládku doporučujeme začínať v strede miestnosti. Položíme voľné diely s cieľom vyskúšať konečný dojem, aby sme dosiahli uspokojivého vzhľadu podlahy zo všetkých zorných uhlov. Vzory môžu tvoriť malé odlišnosti v odtieňoch. Diely pomiešajte ako karty, aby sa rôzne odtiene vyskytovali náhodne, aby bol dosiahnutý prirodzený vzhľad. Dôkladne zatlačte k okrajom, aby sa vytlačil vzduch.

Položte ďalší diel na zraz za prípadného striedania farby a postupujte okolo osovej čiaru pokladaním dvoch radov dielov, každý po jednej strane čiaru. Potom postupne od osovej čiaru skompletizujte celú sekciu, pritom dbajte na to, aby boli diely dôkladne prilepené. Priebežne odstraňujte prebytočné lepidlo vlhkou handrou. Ak je sekcia položená (s výnimkou okrajových častí), musí byť zavalcovaná v obidvoch smeroch. Postup opakujte po sekciách, až je hlavné pole položené.

Ak je voľne položená stenová rada, otočte všetky diely dovnútra tak, aby nebolo narušené ich ideálne rozloženie. Naneste lepidlo až do krajov. Priebežne odstraňujte prebytočné lepidlo. Dôkladne rozvalcujte oboma smermi za použitia valca. V neprístupných miestach použite ručný valec. Po 1-4 hodinách celú plochu ešte raz zavalcujte.

Ošetrovanie a údržba podlahovín VINYLfix

Údržba po pokládke - zmetákom alebo vysavačom odstráňte špinu a prach. Potom podlahu umyte vodou s vhodným neutrálnym čistiacim prostriedkom.

Umiestnite čistiace zóny (rohože) pri vonkajších vchodoch, aby ste zamedzili zanesenia piesku, kamienkov a pod.

Pravidelné čistenie a údržba má u všetkých podlahovín veľký význam z hľadiska vzhľadu, hygieny aj životnosti.

Podlahové krytiny Vinylfix majú ochrannú vrstvu PU laku, ktorý chráni podlahoviny pred vniknutím nečistôt. Medzi dôležité rozhodnutia patrí aj zvolenie vhodnej podlahoviny. Druh, kvalita, dezén, farba hrá významnú úlohu. Obvykle stačia základné čistiace prostriedky, ktoré sa pridávajú do vody v dávkach určených výrobcom.

Bežné čistenie - stieranie za vlhka, stieranie za mokra. Podlahoviny Vinylfix s PU ochrannou vrstvou nie je nutné ďalej ošetrovať.

Nepoužívať prostriedky s abrazívnymi účinkami (kremenné piesky, mleté vápence, tenzidy,...).

Minimalizovať častice nečistôt /špina, ktorá môže podlahu poškriabať.

Nohy nábytku opatrite vhodnými chráničmi, (napr. Plstené podložky), kolieskové kreslá, stoličky by mali mať široké mäkké kolieska alebo položená ochranná podložka.

Odolnosť proti chemikáliám

Podlahovina vykazuje vysokú odolnosť voči slabým a riedeným kyselinám, alkáliám, mydlám. Podlahovina môže byť zaťažovaná až po dôkladnom odparení zvyškov chemikálii.

Horiace a tlejúce predmety zanechávajú na povrchu neodstrániteľné škvrny.