

Vinylové podlahy

Důležité informace o vlastnostech vinylových podlah a požadavcích na jejich montáž a užívání.

Kontrola

Před instalací vinylové podlahy byste měli zkontrolovat dodávku a kvalitu objednaného zboží. Neshoduje-li se typ, barva, formát, množství, či kvalita – kontaktujte nás.

Správný podklad

Je důležité, abyste dbali na kvalitu podkladu. Před instalací vinylové podlahy zajistěte rovný, hladký, pevný, čistý a rozměrově stabilní povrch s nerovnostmi do 2 mm na 2m. (měří se dle normy 74 4505 - pomocí dvoumetrové latě a měřicího klínu). Nerovnosti vyšší než 2 mm je potřeba nejprve vyrovnat samonivelační stěrkou, nebo případně zbrousit. Cementové i anhydritové podklady opatřete vhodnou a doporučenou nivelační stěrkou (zajistí sjednocení povrchu, savost podkladu, rovinnost).

Deskové podklady OSB, DTD, překližka a další musí být pevně uchyceny, bez ostrých hran a přechodů mezi jednotlivými deskami. Doporučuje se podklad napenetrovat vhodnou penetrací a vyrovnat nivelační vrstvou se zpevňující skelnou vlákninou v minimální síle 4 mm nebo při malých nerovnostech (např. u nových desek) pružnou cementovou stěrkou v tloušťkách od 1 do 4mm.

Nezapomeňte také zkontrolovat vlhkost podkladu. Maximální vlhkost cementového potěru by neměla být vyšší než 2% CM. V případě montáže na systémy teplovodního podlahového topení se doporučuje nepřekročit hodnoty 1,8% CM. U anhydritových potěru je doporučená minimální vlhkost 0,5% CM, u vytápěných 0,3% CM. Instalace vinylových podlah na systémy elektrického podlahového topení se nedoporučuje, případně je nutná konzultace u výrobce elektrické rohože (jeho doporučení) a dodavatele vinylové krytiny.

Aklimatizace vinylových podlah

Vzhledem k tomu, že podlahy z vinylu reagují svou rozměrovou roztažností na působení okolních teplot stejně jako jiné stavební materiály, je doporučena jejich aklimatizace v místnosti pokládky při stálé pokojové teplotě po dobu minimálně 24 hodin.

Aklimatizace minimálně 48 hodin se zajišťuje v případě, že podlaha byla skladována a přepravována za podmínek, kdy teplotní rozdíly přesáhly o více než 8 stupňů teplotu v místě instalace.

Běžnou pokojovou teplotu je nutné dodržovat během instalace i v průběhu užívání. Rozměr podlahoviny odpovídá velikosti při dané teplotě (zpravidla 20°C). Pokud nezajistíte dostatečnou aklimatizaci materiálu, dojde ke zmenšení rozměru a následnému vzniku spár, nebo naopak k roztažení, kde vzniknou stříšky.

Podlahové topení

Instalaci vinylových podlah můžete provádět i na systémy teplovodního topení. Pro zajištění maximální rozměrové stability vinylových podlah je doporučeno nepřesáhnout teploty povrchu 28° C.

Instalaci vinylových podlah je možné provádět až po splnění požadavků na projekt podlahové topné soustavy včetně provedení topné zkoušky a jejího záznamu. (neplést s tlakovou zkouškou topné soustavy)

Montáž lepených vinylových podlah

Používejte doporučená lepidla. Nejlépe s obsahem armovacích vláken, která ve zvýšené míře stabilizují rozměr podlahy. Konečné pevnosti dosahují lepidla většinou po 72 hodinách. Během této doby však může podlahovina měnit svůj objem v závislosti na teplotních změnách interiéru. Je doporučeno proto zajistit stabilní teplotu interiéru bez výrazných výkyvů. To platí také pro elastické podlahoviny, tedy PVC nebo linoleum.

Zejména v letních měsících je doporučeno zastínit okna a zamezit působení intenzivního slunečního záření a tepla po dobu montáže a zatvrdnutí lepidla. Před montáží proveďte kontrolu kvality podkladu a požadavky na jeho vlhkost. Vinylové dílce jsou obvykle vyráběny se záměrem napodobení přírodních dřevěných či kamenných dekorů s různorodou barevnou škálou. Barevné a strukturální odlišnosti v dekorech jsou záměrné ve snaze maximálně napodobit přírodní materiály. Během instalace zajistěte jednotný směr pokládky. Shodný směr instalace jednotlivých dílců zajistí jednotnou optiku odlesku povrchu jednotlivých dílců.

Pro instalaci lepením si rozměřte místnost a vyznačte středovou čáru, kolmo na stěnu se vstupními dveřmi a začněte s vlastní montáží podél osové čáry. Je důležité provádět montáž v jednotném směru vinylových dílců. Pro maximální kontakt mezi podlahovou krytinou a lepidlem je nezbytné provést celoplošné válcování povrchu válcem a to ihned po položení podlahoviny v obou směrech, ještě v době, kdy nedošlo k zaschnutí lepidla.

Stěhování nábytku a zařízení provádějte až po konečném vytvrdnutí lepidla.

Ošetřování a údržba

Židle, stoly a ostatní nábytek opatřete filcovými ochrannými podložkami. Vyvarujte se mechanického poškození povrchu vinylových podlah. Zamezte působení vody či vysoké vlhkosti, vylité tekutiny z povrchu vysušte co možná nejrychleji. K pravidelnému čištění povrchu podlahy stačí zametání, vysávání a vytírání s dobře vyždímaným mopem či hadrem. Pro péči a údržbu používejte doporučené přípravky dle technického listu. Pro čištění povrchů nepoužívejte agresivní chemické přípravky ani hrubé drátěnky.