

Návod na pokládku a údržbu

Podlahy HOCO

Návod na užívání a údržbu 3-vrstvých podlah, 2-vrstvých parket a podlah Woodlink

Lakované a olejované podlahy je nutné po pokládce ošetřit vhodným pečujícím prostředkem. Správný pečující prostředek rovněž zamezí absorpci vody při pozdější údržbě. Zejména u olejovaných podlah je první ošetření nezbytné a mělo by být vždy provedeno odborníkem.

Čištění:

Podlahy by se měly čistit mopem, smetákem, vysavačem nebo hodně vyždímaným hadrem. Případné šmouhy způsobené např. gumovou podrážkou nebo mastné fleky snadno vyčistí a odstraní speciální čisticí prostředek.

Pozor!

Na podlahy nikdy nepoužívejte příliš mokré hadry nebo příliš mnoho vody.

Upozornění:

Parní čističe ani tzv. utěrky z mikrovlákna nejsou vhodné na čištění dřevěných podlah. Výrobky na čištění žádejte u svého dodavatele.

Péče:

K ochraně povrchu podlah je nutná péče. Frekvence údržby a péče se odvíjí od namáhání a zátěže dřevěné podlahy. Na lakované povrchy použijte prostředky určené na ošetření lakovaných povrchů, na olejované povrchy použijte mýdla vhodná na dřevěné olejované povrchy. Bližší informace naleznete na příslušných čisticích prostředcích, které získáte u svého prodejce podlah.

Četnost ošetření:

- Obývací pokoj, jídelna, ložnice - každých cca 4-8 týdnů
- Kancelářské prostory, chodby, kuchyně - každé 2-4 týdny

Důkladné čištění:

U zvlášť silného znečištění a při intenzivním namáhání je nutné kompletní důkladné vyčištění. K tomu jsou určeny speciální čisticí prostředky, které můžete získat u svého prodejce podlah. Pozorně si přečtěte informace uvedené na výrobku.

Klima v místnosti

Pro zachování hodnoty podlah a také pro Váš příjemný pocit má ideální zdravé klima relativní vlhkost vzduchu cca 45-60% při teplotě kolem 20°C. V případě, že není možné ve zvláštních případech vlhkost dodržet, doporučujeme použít zvlhčovač vzduchu, aby nedocházelo k extrémnímu vysychání dřevěné podlahy. Zvlhčovače vzduchu se uvádějí do provozu na začátku topné sezóny. Při nedosažení normální hodnoty vlhkosti vzduchu je třeba počítat s nepatrnými spárami, které se zpravidla po skončení topné sezóny uzavřou. Dlouhodobě suchý vzduch může vést k trvalému poškození podlahy.

Prevence:

Pro zachování hodnoty podlahy je nevyhnutelné používat filcové podložky na nohy stolů a židlí a rohožky ve vstupních zónách (pro ochranu podlahy před vlhkostí, špínou a pískem). Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musí odpovídat DIN 68131, je nutné používat pouze kolečka typu W (měkká). Jako podklad pod křesla a kancelářské židle doporučujeme použít vhodné podložky.

Návod na pokládku 3-vrstvých podlah, 2-vrstvých parket a podlah Woodlink

Podlahy je možné pokládat všude, do novostaveb nebo dodatečně při renovaci a modernizaci. Po zaschnutí lepidla a údržbě je prostor ihned připraven k nastěhování. Podlahové lamely se pokládají buď plovoucím způsobem, nebo se celoplošně lepí na podklad speciálním lepidlem na dřevěné podlahy (dodržujte předpisy výrobce).

Obecně doporučujeme podlahy celoplošně přilepit k podkladu.

- 2-vrstvé dřevěné podlahy nelze pokládat plovoucím způsobem, proto je nutné je vždy celoplošně přilepit.
- 3-vrstvé dřevěné podlahy v provedení péro-drážka je nutné celoplošně přilepit, v zámkovém provedení se mohou položit plovoucím způsobem.
- Podlahy Woodlink (na HDF desce) v provedení péro-drážka je nutné celoplošně přilepit.
- Podlahy Woodlink (na HDF desce) v zámkovém provedení se mohou položit plovoucím způsobem.

Opatření před pokládkou:

- Před pokládkou je nutné nechat balení aklimatizovat, skladujte je proto neotevřené cca 48 hodin v místnosti, ve které se bude podlaha pokládat.
- Zajistěte vhodné klimatické podmínky (teplota v místnosti 18°C – 23°C, teplota podlahy 16°C – 20°C, vlhkost vzduchu 45-70%).
- Balení se smí otevřít teprve bezprostředně před pokládkou.
- Klima v místnosti, podklad a pokládaný materiál je nutno ověřit dle EN – DIN 18356, 18365 a 18367.
- Pro dosažení uceleného vzhledu se doporučuje otevřít současně více balení a lamely setřídít podle barvy a struktury. Lamely zkontrolujte, zda nejsou poškozené, protože položené části již nelze reklamovat.
- Je třeba rovněž vzít v úvahu možnou dilataci podkladové vrstvy.

Směr pokládky:

- Směr pokládky se orientuje většinou podle hlavního světelného zdroje v místnosti, např. terasového okna. Lamely by měly být položeny podél dopadajícího světla. Proporce místnosti se také dají ovlivnit šikovou volbou směru pokládky.
- U plovoucí podlahy nesmí maximální délka, případně šířka pokládané podlahy překročit 10 m. Při pokládce v místnosti delší než 10 m, případně širší než 10 m, musí být namontovány dilatační profily.
- V úzkých chodbách pokládejte lamely vždy v podélném směru.
- Pro pokládku ve velmi zatížených, průmyslově užívaných prostorách doporučujeme

celoplošné přilepení.

Podklad:

- Podkladovou plochu je nutné před pokládkou zkontrolovat dle VOB DIN 18356.
- Vhodným podkladem jsou cementové, anhydritové podklady a podklady z litého asfaltu dle EN DIN 18353 a rovněž suchá skladba dle EN DIN 4108 s podkladovými deskami nebo suché nátěrové prvky.
- Podklad musí být čistý, suchý, rovný, pevný a dostatečně nosný. Kontrola rovinnosti musí být provedena s největší pečlivostí. Nevhodný podklad vede k vrzání a prohýbání lamel a může jejich spoje nenapravitelně poškodit. Na měřené délce 1,0 m činí tolerance max. 2,0 mm (EN-DIN 18202). Naměřené hodnoty zdokumentujte. Pokud jsou odchylky příliš velké, musí být podklad příslušným materiálem (tmelem) vyrovnán.
- Nevhodné jsou podklady jako koberec (nehygienický a příliš měkký), dlaždice.

Zkouška vlhkosti:

U podkladu musí být zkontrolována eventuální vlhkost, např. CM – měřicím přístrojem.

Hraniční obsah vlhkosti:

Bez podlahového vytápění:

- cement, cementový tekutý podklad < 2,0 CM – (rozměr) %
- kalciosulfátové, tekuté kalciosulfátové, anhydritové podklady < 0,5 CM – (rozměr) %

S podlahovým vytápěním:

- cement, cementový tekutý podklad < 1,8,0 CM – (rozměr) %
- kalciosulfátové, tekuté kalciosulfátové, anhydritové podklady < 0,3 CM – (rozměr) %

O zkoušce vyhotovte příslušné protokoly a nechte potvrdit stavebníkem / stavbyvedoucím.

V principu je doba schnutí u nového podkladu minimálně 6-8 týdnů a u plovoucí pokládky je třeba na podlahové topení položit PE- fólii o tloušťce 0,2 mm jako dodatečnou ochranu před vlhkostí. Fólie by se měly překrývat cca. 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vysuňte a po namontování soklové lišty na horní hraně oddělte. U nepodsklepených prostor je třeba zohlednit izolaci proti vlhkosti dle DIN případně stavu techniky. U plovoucí pokládky doporučujeme použití podlahové tlumící podložky.

Upozornění:

Upozorňujeme, že dřevo je přírodní produkt. Rozdíly v barvě a struktuře jsou přirozené a součástí vlastností dřeva. Přirozená barva dřeva a jeho struktura se liší dle země původu a klimatu. K dodržení vyváženého vzhledu se doporučuje vždy předem otevřít několik balíků.

Před pokládkou proveďte na denním světle, zda nejsou lamely poškozené nebo zda nemají vadnou strukturu a barvu. Již položené zboží nelze reklamovat.

Pokládka dřevěných podlah na podlahovém topení

Dřevěné podlahy je možné bez problémů pokládat na podlahové topení, a to za předpokladu níže uvedených pokynů. Podlahy mají příznivý tepelný odpor (R-hodnota 1/X = 0,07 – 0,14m²K/W).

Upozorňujeme na to, že 3-vrstvé podlahy a podlahy Woodlink v některých dřevinách jako je buk, jatoba, kanadský javor a wenge nejsou vhodné pro pokládku na podlahové topení. Americká třešeň omezeně.

Pokládka na podlahové topení

- Při pokládce na podlahové topení doporučujeme z důvodu lepší tepelné vodivosti (přímý kontakt k podlaze) celoplošné přilepení. V tomto případě dbejte bezpodmínečně doporučení a pokynů výrobce lepidla.
- Nesmí být překročena max. povrchová teplota na nátěru 26°C. Aby byla tato podmínka splněna, musí se učinit příslušná opatření (omezovač přírodní teploty) – projednejte s Vaším topenářem.
- Při prokázání zanedbání jakýchkoliv povinností zaniká jakákoliv záruka.
- Ověřte společně s výrobcem podlahového topení splnění všech nutných přípravných opatření (ohřev, měření vlhkosti) a nechte si všechna měření písemně zaprotokolovat.

Nároky vyplývající ze záruky:

Eventuální nároky ze záruky nemohou být uplatněny, pokud poškození vznikne neodbornou montáží, nevhodným používáním, neodpovídajícími klimatickými podmínkami v místnosti nebo neodborným čištěním a údržbou, která nebude odpovídat návodům od výrobcem.

Proto také v případě nároků při vzniku poškození výslovně doporučujeme zaznamenat zjištěná klimatická data. Záznam by měl být proveden prostřednictvím měřicího senzoru fidbox® po dobu 8 let (u pokládky podlah od 30 m² místnosti nebo od 50 m² celkové podlahové plochy na podlahovém topení a /nebo celoplošném přilepení).

Nezapomeňte si tedy svou záruku zajistit montáží fidboxu®!

Fidbox® obdržíte u svého prodejce podlah nebo podlaháře. Fidbox® se jednoduše namontuje na spodní stranu podlahové lamely. U dubové podlahy Unica nebo Extra Rustikal jsou praskliny specifické. V případě náhlé změny vlhkosti vzduchu se mohou nepatrně rozevřít a tmel by mohl vypadnout. Reklamace se na to tedy nevztahuje.

POKLÁDKA:

S pokládkou začněte v levém rohu místnosti, strana pera směřuje ke stěně. U první lamely je nutno odstranit pero jak na krátké straně, tak i na dlouhé straně. Pokračujte stejně na podélných stranách dalších lamel celé první řady. Pomocí klínů by měl být dodržen odstup od stěny minimálně 10 mm.

Položte další lamely čelně přes celou délku místnosti. Tlakem případně poklepáním pěstí zafixujte. Dbejte, aby první řada byla položena rovně, podstatně to ovlivní pozdější výsledek.

3.+4. Položte poslední lamelu první řady.

5. Po ukončení první řady začněte druhou řadu, respektujte přesazení minimálně 30 cm.

6.+7. Přikládejte další lamely naklopené čelně na předcházející.

8. Tlakem případně poklepáním pěstí fixujte podlahu k sobě.

9. Při nerovné podlaze se k fixaci doporučuje použití klín a kladivo.

10.+11. Do potřebných lamel vyvrtejte nebo vyřízněte otvory pro potrubí topného tělesa (velikost v závislosti na příslušné rozetě topného tělesa a s ohledem na požadovanou dilatační mezeru cca. 10 mm).

Pro dodržení vzdálenosti okraje musí být vsazen u dveřního přechodu profilový systém. U pokládky „procházející“ do sousední místnosti je nutná dělící spára. Ta je osazena přechodovým profilem. V kolejnici je nutno dodržet dilatační rozteč 5 mm. Principiálně musí být oříznuty dveřní zárubně v tloušťce podlahové lamely, aby měla podlaha možnost dilatace. Doporučujeme sklížit čelní spoj zámku bodově uprostřed.

Na závěr odstraňte dřevěné klíny. Případné přesahující parotěsné zábrany nebo kročejovou izolaci seřízněte do té míry, aby nerušila při montáži obvodových lišt.