

NÁVOD NA POKLÁDÁNÍ

Plovoucí pokládání bez lepidla – HOBLO dýchované podlahy

PŘED POKLÁDÁNÍM DBEJTE NÁSLEDUJÍCÍCH POKYŇŮ

- n **Hobo dýchovaná** podlaha patří k podlahám, které se pokládají za sucha, a proto je třeba s ní při pokládání a údržbě odpovídajícím způsobem zacházet. **Hobo dýchovanou podlahu** je třeba uložit v neotevřeném obalu ca. 48 hodin nebo déle na místě budoucího pokládání v klimatizovaných poměrech. Materiál se musí dostatečně aklimatizovat.
- n Pokládejte podlahu pouze při pokojové teplotě minimálně **16 ° C** a relativní vlhkosti vzduchu **40 - 60 %**. Ideální klima je ca. 20°C a 50% relativní vlhkost vzduchu.
- n **Hobo dýchovaná podlaha** se pokládá plovoucím způsobem bez lepidla. Vyznačuje se mimořádně přesným lícováním. Na to je třeba brát ohled při pokládání (používat tiloFIX-doražeč!). **Při neodborném pokládání může dojít k poškození spojovacích profilů.** Pokládání s lepidlem je možné - viz. níže uvedené pokyny.
- n **Hobo dýchovanou podlahu** před pokládáním zkontrolovat z hlediska možných závad. **Viditelné závady mohou být reklamovány pouze před pokládáním.**
- n Dřevo je přírodním produktem. Rozdíly barvy a struktury jsou přirozené a charakteristické. Pro vyvážený obraz povrchu by měly být dílce podlahy před pokládáním promíchány (otevřít 3-4 balíky najednou).

PODKLAD

- n Podklad musí být čistý, bez trhlin, stabilní, rovný a suchý.
- n **Hobo dýchovanou podlahu** je možno pokládat na pevné podlahové krytiny (např. linoleum, PVC atd.). Všechny koberce musejí být ovšem odstraněny.
- n Přípustná vlhkost mazaniny podle CM-metody:
 - u cementové mazaniny: < 2,0 % CM (s podlahovým vytápěním 1,8 % CM)
 - u anhydritové mazaniny: < 0,3 % CM (s podlahovým vytápěním 0,3 % CM)
- n Nepoužívat ve vlhkých místnostech, jako je např. sprcha, koupelna.
- n Rovinnost: Při měřené délce 2 m nesmí činit nerovnost podlahy více než 2 mm (podle ČSN 734505 – Podlahy zák. ustanovení).
- n Na všech minerálních podkladech, jako je mazanina, dlaždičky, beton, sádrovice atd. a na podlahách, u nichž je třeba počítat s vlhkostí, pokládejte pod HoboFIX dýchovanou podlahu minimálně 0,2 mm silnou **mazaninovou fólii odolnou proti hnití, která plní funkci parní zábrany**; pruhy fólie překryt minimálně 20 cm nebo ještě lépe přelepit překrytí odolně proti vlhkosti, u stěn vytáhnout fólii do výšky ca. 3 cm.
- n **Hobo dýchovaná podlaha** je ze závodu opatřena korkovým kročejovým útlumem. Doplňková opatření pro zlepšení kročejového útlumu jsou sotva možná, a proto nejsou účelná. Pokud se přesto použijí doplňkové podklady, dbejte na to, že příliš měkké podklady nejsou pro tiloFIX vhodné.

SMĚR POKLÁDÁNÍ

- n Pokládejte dílce podlahy
 - v podélném směru místnosti popř. podélně k hlavnímu zdroji světla.
 - na starých latích podlahy nejprve vytvořte rovnou plochu, potom na ni příčně pokládejte dílce podlahy.
- n Nejprve místnost změřte. Není-li poslední řada dílců široká alespoň 5 cm, nařežte již první řadu tak, aby první a poslední řada měla přibližně stejnou šířku.
- n U místností s více než 10 m v podélném směru dílců podlahy nebo více než 8 m v příčném směru dílců podlahy musí být vytvořena dilatační spára. Dilatační spáry vzniklé pokládáním musejí vždy zůstat. Jinak plánovat dilatační spáry přednostně na místech zúžení místnosti nebo v drážce dveří. Zakryjte je vhodnými lištami ze sortimentu tilo.

POKLÁDÁNÍ

První řada:

- (1) První dílec položit do levého rohu místnosti perem ke stěně. Pracujte zleva doprava. Nezapomeňte na rozpěrné klínky pro dilatační spáru ke stěně o šířce ca. 1 cm z podélné a čelní strany.
 - (2) V přesném prodloužení k prvnímu dílci podlahy se nasadí druhý dílec. Skloňte jej ca. 20°, zasuňte čelní pero do čelní drážky a dílec při **těsné** spáře položte. Lehký tlak nasazení dílce usnadní. Lehkým úderem pomocí doražeče proti čelnímu konci již ležícího dílce dosáhnete optimálního uzavření spáry.
 - (3) Pokračujte tímto způsobem až do posledního dílce první řady. Poslední dílec podlahy musí být zpravidla zkrácen.
- n Dilatační spára stěny má probíhat paralelně ke stěně. U nerovných stěn pokládejte nejprve 3 řady bez rozpěrných klínků, posuňte položené dílce ke stěně a označte průběh stěny na první řadě rozpěrkou. Rozložte položené dílce, přirůzněte je potřebným způsobem a položte je s rozpěrnými klínky.
 - n Abyste se vyvarovali odprýskání, řežte ruční pilou z horní strany k dolní, elektrickou děrovkou nebo ruční kotoučovou pilou z dolní strany k horní! (A)

Další řady:

(4) Druhou řadu začněte se zbylým kusem první řady. Přesazení čelní hrany dílců by mělo činit ca. 30 cm. Rozpěrné klínky položte čelně ke zdi. Nasadte zbylý kus do první řady. K nasazení skloňte dílec ca. 20°, zasuněte podélné pero do podélné drážky a položte dílec při **těsné** spáře na tiloFIX-doražeč.

(5) Další dílec podlahy nasadte **čelně** tak, aby pro zasunutí do podélného spoje zůstala jen malá dráha.

(6) Skloněný dílec zasuněte do podélné drážky. Zasunutí usnadní lehké nadzvihnutí. Při zasouvání neuvolňovat již uzavřený čelní spoj. Zasouvejte tedy v blízkosti čelního spoje.

(7) Odstraňte při **těsné** podélné a čelní spáře tiloFIX-doražeč a spusťte dílec lehkým poklepáním doražečem. Netlačte jednoduše dílec dolů! Lehkým poklepáním podpoříte tvarový styk tiloFIX-spoje. Tak docílíte optimálního uzavření spáry.

Pokračujte s pokládání až do poslední řady dílců podle výše uvedeného návodu.

n Volitelné lepení (B):

Pokud byste chtěli použít spoje tiloFIX bez lepidla pouze jako racionální pomoc při pokládání, naneste přiměřenou průběžnou vrstvu tilo-Lepidla D3 (vodovzdorné) na horní stranu pera do speciálního výřezu pro lepidlo. Odstraňte nadbytečné lepidlo ještě před zaschnutím vlhkým, čistým hadříkem.

n U topných trubek a pod. (C):

Vyvrtejte otvor o průměru ca. 2 cm větším než je průměr trubky. Vyřízněte kus dílce od otvoru ke hraně. Dílec položte. Kus dílce opět přilepte. Zakryjte spáry manžetou trubky.

n Ke zkrácení obložení dveří. (D)

Položte volný dílec krycí plochou dolů proti obložení a podélně jej odřízněte.

n Montáž na místech, kde není možno dílec nasadit. (E)

Vždy, když není možno z konstrukčních důvodů dílec nasadit (vsunutí pod obložení dveří nebo lišty atd.), můžete blokovací čep pera buď odříznout nebo prostě dlátem odrýpnout. Potom spoj odpovídá systému drážka-pero a musí být lepen.

n Po podlaze je možno chodit ihned po pokládání. Po položení podlahy odstraňte klínky. Kolem dokola odřízněte přečnávající fólii. Hřebíky nebo šrouby připevněte soklové lišty ke stěně, nikdy ne k podlaze.

POKLÁDÁNÍ NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Hobo dýchovaná podlaha může být pokládána i na nízkoteplotní podlahové vytápění. Pro toto pokládání platí speciální směrnice. Zejména odkazujeme na to, že nesmí být na volném povrchu plovoucí podlahy překročena teplota 25 °C při normální teplotě vzduchu v místnosti 20 - 22 °C, ani v okrajových úsecích, pod koberci a nábytkem (akumulace tepla). Relativní vlhkost vzduchu by měla být mezi 40 a 60 %. Během topného období, obzvláště při zvýšené přívodní teplotě nebo příliš nízké relativní vlhkosti vzduchu mohou vzniknout mezi jednotlivými dílci podlahy spáry. Čelním spárám lze zabránit lepením do výřezu pro lepidlo. Na podlahové vytápění musíte pokládat **Hobo dýchovanou podlahu** plovoucím způsobem.

Pokud byste měli ještě nějaké nejasnosti, doporučujeme Vám požádat o radu specializovaného prodejce.