

NÁVOD NA POKLÁDKU

Pokud podlaha není položena správně nebo nejsou dodržovány pokyny pro pokládku, společnost Cabbani nemůže být zodpovědná za škody a dodatečné náklady spojené s pokládkou podlahy. Tato odpovědnost přechází na pokladače podlahy.

Tento návod na pokládku, který vychází z našich zkušeností, je doplněn současných francouzských instalačních standardů: DTU 51.11 (plovoucí pokládku) a DTU 51.2 (pokládku celoplošným lepením).

I. NÁSTROJE K POKLÁDCE

Chcete-li instalovat podlahy jako skutečný profesionál, potřebujete správné nástroje. Před pokládkou podlahy se ujistěte, že máte po ruce následující nástroje:

- Pila vykrúžovačka
- Stolní pila
- Rozpěrky
- Pokosnice (pokosová pila)
- Dřevěný podstavec s profilem lamely (kousek dřevěné podlahy)
- Vrtačka s vykrúžovákem (např. pro trubky radiátorů)
- Gumové kladivo
- Zoubková stěrka typu PAJARITO B3, B12, B15 nebo tmelovací pistole (technika bodového lepení)

II. SKLADOVÁNÍ

Podlahu uložte na dokonale suchém místě, které je chráněno před vlhkostí. Krabice by neměly být uloženy na betonovém podkladu a měly by být položeny tak, aby nedošlo k žádné deformaci. Vlhkost vzduchu musí být mezi 40 °C až 60 °C a teplota v místnostech mezi 15 °C a 20 °C.

III. INSTALACE

Tento produkt byl pečlivě zkontrolován v továrně. Pokud však při rozbalení nebo při zahájení pokládky zjistíte nesrovnalost, produkt nepokládejte a kontaktujte svého prodejce. Umístěte balení 24 hodin před pokládkou do místnosti. Balení musí být uprostřed místnosti a rozhodně nikdy opřeny o zeď. Otevřete balení těsně před pokládkou. V rámci této prevence se produkt přizpůsobí vlhkosti v místnosti. Protože dřevo je živým materiálem, najdete lamely s různými odstíny a strukturou dřeva. Proto byste měli během instalace otevřít všechna balení a lamely z jednotlivých balení míchat mezi sebou, abyste získali homogenní výsledek. Připomínáme, že každá položená lamela je považována za akceptovanou a již nemůže být předmětem žádného nároku.

1. SKLADOVÁNÍ

Pokládku podlahy by měla být finální prací na místě, po všech ostatních dokončovacích pracích (jako malování, tapetování, atd.). Místnost musí být voděodolná, zajištěná proti větru, suchá a uzavřená, teplota musí být mezi 15 °C a 20 °C a vlhkost musí být mezi 40% a 60%. Je možné, že budete muset pro udržení vlhkosti v tomto rozmezí použít regulátor vlhkosti.

2. POVRCH / OBLAST POKLÁDKY

Uřčete typ povrchu. Musí splňovat čtyři požadavky:

- 1) Podklad podlahy je čistý (bez prachu, zrn, nečistot atd., ...)

- 2) Povrch by měl být hladký. V délce 2 metrů nesmí rozdíl přesáhnout 4 mm.
- 3) Povrch musí být mechanicky dostatečně pevný. Podklad musí být například dostatečně tvrdý. Tvrdost můžete snadno zkontrolovat tím, že minci po povrchu několikrát škrábnete.
- 4) Povrch musí být suchý. Nemůže vykazovat známky prostupující vlhkosti.

Pokud nebudou splněny první tři body, může to být napraveno použitím podkladového nátěru na Váš povrch. Podkladový nátěr zajišťuje potěru vrchní vrstvu a zpevňuje ho. Pokud není povrch dostatečně vyrovnaný, můžete jej vyrovnat. Pro použití správných přípravků, získajte informace od kvalitního výrobce lepidel.

Druhy povrchů:

- **Betonový potěr:** povrch je považován za suchý, pokud jeho vlhkost nepřevyšuje 2,5% jeho suché váhy v případě malty nebo betonu, nebo 0,5% v případě anhydritového potěru. Pokud jste museli povrch vyrovnat, počítejte s dobou sušení 5 dní na 3 mm tloušťky. Proved'te test s měřidlem karbidu. Čerstvě nanesená vrstva betonového potěru vyžaduje minimálně dva týdny doby sušení na 1 cm tloušťky, za předpokladu, že je místnost dostatečně větrána.

- **Bitumen - zbytky lepidla:** Odstraňte zbytky lepidla broušením nebo otryskáním. Odstraňte veškerý prach. Naneste podklad a zarovnejte. Nalepte podlahu vhodným lepidlem.

- **Stávající dlažba:** Zkontrolujte správnou přilnavost dlaždic a spár. Zajistěte volný prostor mezi podkladními hranolky. Důkladně odmastěte (amoniak atd.), opláchněte. Dlažbu zdrsňte a povrch dlažby vysajte.

- **Stávající dřevěná podlaha:** Vlhkost nesmí překročit 10%. Podlaha musí být dostatečně stabilní. Přibijte volné části podlahy a pokud je to nutné, položte vyrovnávací podklad. Položte novou podlahu na podkladovou vrstvu kolmo na směr pokládky již existující podlahy.

- **Dřevotřísková nebo překližka:** V případě, že jsou panely namontovány na podpěrných nosnících a nemohou se ohýbat, musí být pevné a všude podepřené. Pokládejte na podkladovou vrstvu.

- **Sádrokartonová podlaha:** Nalepte podkladovou podlahu vhodným lepidlem. Nalepte podlahu. Vždy oddělte pevnou podlahu. 2-vrstvá podlaha: oddělte > 1.2 m délky.

- **Vodotěsné podlahy** (PVC, linoleum, atd.): Plovoucí pokládku na podkladovou vrstvu. Nebo zcela odstraňte stávající podlahu. Nepřišroubovávejte dřevěné lamely jako podkladovou vrstvu. Zkontrolujte stav podkladní vrstvy po odstranění podlahy. Odstraňte zbytky lepidla co možná nejlépe. Použijte podkladový nátěr. Přilepte podlahu vhodným lepidlem. V každém případě se obraťte na technické oddělení výrobce lepidla.

3. POKLÁDKA

Nechejte dilatační spáru (nebo okrajovou mezeru) 1,5 mm na jeden metr položené podlahy, minimálně 8 mm, podél stěny a pro každou překážku (potrubí, schody, sloupy, komínový základ atd.) Aby se podlaha mohla volně smršťovat i roztahovat, kumulativní šířka pokládaných lamel nesmí překročit 8 m. Pokud máte větší šířku, musíte veprostřed zaručit dilatační spáru. Tento dilatační spoj je v každém případě vyžadován na každém prahu. Lamely pokládejte nejlépe v podélném směru místnosti a ve směru dopadajícího světla.

3a. PERO-DRÁŽKA

POKLÁDKA CELOPLOŠNÝM LEPENÍM

Povrch musí být vyrovnaný a suchý. Také se ujistěte, že lamely, které mají být pokládány, jsou čisté a neobsahují lepidlo, prach, mastnotu a zbytky laku. Totéž platí pro Vaše nástroje. Pokud lepíte podlahu přímo na podklad, potom k sobě nemusíte lepit drážky a perka jednotlivých lamel. Pro podlahové panely, vzor Rybiny nebo Maďarský styl, byste měli začít s pokládkou podél středové osy místnosti. V případě instalace v anglickém stylu nebo v cihlovém vzoru byste měli začít pokládat v rohu s drážkou proti stěně.

Výběr lepidla závisí na:

- podkladu (typ, rovnost)
- typu podlahy
- druhu dřeva
- velikosti prvků

- Také jsou důležité: Kompatibilita podkladu, základního nátěru, vyrovnání a lepidla.

Doporučujeme vám, abyste se obrátili na výrobce lepidla pro správnou volbu a kombinaci.

- Aplikujte lepidlo na podklad pomocí zoubkové stěrky typu PAJARITO B3, B12, B15 nebo těsnicí pistole (technika bodového lepení). Aplikace musí být provedena na malém povrchu a v páskových pohybech, udržujte stěrku pod úhlem, abyste mohli správně vytvářet lepidlové body. Lepidlo nesmí být naneseno na vrub a na spodní stranu lamely. Vyměřte stěrku každých ± 50 m² a použijte asi 1 kg až 1,2 kg lepidla na 1 m² podlahy.

- Položte lamelu na čerstvě nanesené lepidlo v požadované časovém intervalu dle návodu. Nepřekračujte daný časový interval uvedený v návodu lepidla. Tento časový interval je intervalem mezi aplikací lepidla a pokládkou lamely. Je důležité, abyste lamely přitlačili směrem dolů tak, abyste získali správnou přilnavost k podkladu.

- Vložte rozpěrku podél vnější hrany pro zajištění dilatační spáry.

- Odřežte lamely poslední řady na požadovanou šířku, nezapomeňte na prostor potřebný pro dilatační spáru. Spojte lamely dohromady kovovou zarážkou. Odstraňte rozpěrky 24 hodin po pokládce.

- Respektujte výrobcem požadovanou dobu pro vyschnutí použitého lepidla, než na Vaši podlahu vstoupíte.

PLOVOUCÍ POKLÁDKA

- Rozviňte izolační podložku na rovný a suchý povrch. Ujistěte se, že se překrývá 30 cm a nechte podložku, aby přesahovala 5 cm až na stěnu. Splete okraje podložky k sobě voděodolnou páskou.

- Začněte pokládat v rohu, drážkou proti stěně. Natřete celou horní hranu drážky lepidlem PVAc (polyvinylacetátové lepidlo). Vložte rozpěrky podél celé vnější hrany, aby se zajistila dilatační spára.

- Začněte druhou řadu se zbytkem poslední lamely z předchozího řádku. Ujistěte se, že z estetických důvodů se délka tohoto zbývajícího kusu rovná nejméně dvojnásobku šířky lamely. Okamžitě odstraňte všechny stopy lepidla hadříkem nebo mírně vlhkou houbou.

- Použijte dřevěný podstavec, abyste zabránili poškození lamel, když je spojujete dohromady.

- Odřežte lamely poslední řady na požadovanou šířku, nezapomeňte na prostor potřebný pro dilatační spáru. Spojte lamely dohromady kovovou zarážkou. Odstraňte rozpěrky 24 hodin po pokládce.

3b. UNICLIC®

PLOVOUCÍ POKLÁDKA

- Rozviňte izolační podložku na rovný a suchý povrch. Ujistěte se, že se překrývá 30 cm a nechte podložku, aby přesahovala 5 cm až na stěnu. Splete okraje podložky k sobě voděodolnou páskou.

Existují 2 způsoby, jak lamely pokládat:

1. Lamely do sebe zapadnou otáčením buď jazýčkem do drážky nebo drážkou do jazýčku. Systém jazýček do drážky je nejjednodušší systém (v tomto návodu budeme nadále používat tuto techniku co nejvíce). Chcete-li spojit dvě lamely dohromady, vložte hranu lamely do drážky již položené lamely pod úhlem 20° až 30°. Lamelou pohněte směrem dolů a zároveň ji lehce tlačte dopředu. Lamely se do sebe automaticky zapadnou.

2. V některých případech není možné lamely naklonit (např. pod zárubeň). Pak můžete lamely spojit, když leží ve vodorovné poloze. K tomu budete potřebovat úderný špalík, páčidlo a kladivo. Lamely do sebe nezapadnou na první doklepnutí kladivem, ale nikdy neklepte kladivem přímo na vyvýšenou dubovou hranu (můžete ji zlomit). Na krátké straně budete muset jemně doklepávat dokud do sebe lamely nezapadnou. Na dlouhé straně budete muset postupně doklepávat po celé délce, dokud se Vám nepodaří lamely do sebe zacvaknout.

Uřežte spodní hranu dveří a okenních rámu a a položte podlahu pod ně, aby vzniklá volná část nebyla viditelná. V případě plovoucí instalace se systémem Uniclic® můžete po podlaze chodit ihned po její instalaci. To je jedna z největších výhod systému Uniclic®.

3c. DOHOTOVENÍ

Okrajovou mezeru zakryjte vhodným příslušenstvím (soklové lišty, radiátorové kroužky, prahová lišta apod.). Nikdy nelepte pásku (ani průhlednou pásku při malování) přímo na podlahu.

4. INSTALACE PODLAHY S PODLAHOVÝM TOPENÍM

Všechny podlahy Cabbani 10 a 14mm s nosičem HDF nebo břizovou překližkou mohou být za určitých podmínek (viz technický list) instalovány celoplošným lepením na podklad vybaveným podlahovým topením s cirkulací horké vody, sálavým vytápěním či topení-chlazení. Ujistěte se, že vlhkost povrchu nepřesáhne 2% v případě malty nebo betonu a 0,5% v případě anhydritového potěru.

Přirozený proces schnutí povrchu by měl být podpořen nastavením topení a temperováním v průběhu 3 týdnů před samotnou instalací podlah, nehlédě na roční období. Tento proces by měl být přerušen nejméně 24 hodin před instalací podlah a poté by měl pokračovat v denních krocích 5°C nejméně týden po instalaci podlah. Teplota povrchu podlah by neměl přesáhnout 27°C. Respektujte teplotní odpor max. 0,15m²K/W.

Pozor! V případě sálavého topení nesmíte nikdy zakrýt podlahu tepelným izolantem jako je celoplošný koberec, folie atd., mohlo by dojít k překročení tepelného limitu a vzniku vedlejších účinků (např. černé stopy spáleného dřeva podlahy). Systém topení by měl umožnit jednotnou distribuci tepla do celého povrchu.

Pokud máte topení s reverzním vodním čerpadlem, jeho okruh musí mít pojistku, která limituje počáteční teplotu tekutiny na 18°C až 22°C dle dané oblasti (kontaktujte Vašeho prodejce, abyste se ujistili o přesné teplotě ve Vaší oblasti). Teplota musí být nastavena automatickým kabelovým systémem, aby se zabránilo kondenzaci zespod podlahy.

5. ÚDRŽBA

Teplý vzhled Vaší podlahy stojí a padá na pečlivé údržbě. Údržba podlah zahrnuje víc než jen udržování čistoty, jde také o vyživující a ochrannou funkci.

Údržba začíná prevencí:

- Ochraňujte nohy nábytku a židlí samolepící plstí
- Měly byste se vyhnout přímému střetu koleček židlí s podlahou nebo použít měkká kolečka vhodná na podlahy

- vždy dávejte květiny do voděodolných misek, nikdy je nepokládejte přímo na podlahu
- vlhkost vzduchu udržujte co nejvíce konstantní. Tím limitujete roztahování a smršťování dřeva
- ke dveřím a francouzským oknům dejte koberec

Údržba dřevěných podlah:

- vysajte nebo pozametejte suchou podlahu (nepoužívejte impregnovaná vlákna)
- je možná lehce vlhká údržba čistou vodou nebo CABBANI® mýdlo na dřevěné podlahy (pro lakované i olejované podlahy). Vždy používejte dobře vyždímaný hadr a vytřete do sucha
- silně nedoporučujeme čištění s přemírou vody
- u olejované podlahy je třeba dodržet specifickou údržbu - viz níže

5a. ÚDRŽBA OLEJOVANÝCH PODLAH

Tento postup je založen na zkušenostech jak našich dodavatelů, tak i vlastních. Přírodní olej používaný na parketové a dřevěné podlahy je ochranný olej speciálně upraven na naše dřevěné podlahy, výsledkem čehož je nutnost používání produktů Cabbani na údržbu a čištění, které jsou k zakoupení u našich distributorů. Nikdy nemůžete olejovat podlahu podruhé, protože její povrchová úprava je již hotová a napuštěná několika vrstvami UV oleje, který brání vsakování nové vrstvy oleje (s výjimkou předem leštěné podlahy), což je kromě údržby olejem také součástí udržování podlahy (viz níže).

- Jako denní údržbu a zvýšenou ochranu podlah můžete po vysátí či zametení použít CABBANI® mýdlo na podlahy. Smíchejte 4-5 odměrek CABBANI® mýdla na podlahy s 10l vlažné vody, aplikujte s vlhkým hadrem, mopem nebo mikrovláknovým smetákem s krátkým vlasem. Znečištěný hadr vyždímejte a opláchněte v kbelíku s čistou vodou. Nechejte vyschnout hodinu při pokojové teplotě.

- Pokud je podlahy matná a je usazená špína v drážkách, intenzivní čistič CABBANI® nabízí vhodné řešení. Protože tím podlahu vyčistíte hloubkově a odeberete část oleje z povrchu, je třeba po té použít CABBANI® údržbový olej.

- K celkovému rozjasnění a vrácení hedvábného lesku Vaší matné podlahy můžete použít CABBANI® údržbový olej v jeho nezředěném stavu. měl by se aplikovat mikrovláknovým smetákem s krátkým vlasem. Striktně dodržujte množství, které použijete, abyste zabránili silné vrstvě a odstraňte zbytky prostředku mikrovláknovým hadrem nebo leštícím strojem s novou poduškou. Pokud máte podlahové topení, údržbový olej CABBANI® by měl být aplikován alespoň 2x ročně pro vyživení dřeva.

- V rizikových oblastech, např. s velkým počtem chodeb, zádveří vedoucích ven nebo zónách, kde se konzumuje jídlo, je obzvláště doporučeno aplikovat údržbový olej ihned po pokládce, aby se zvýšila odolnost vniknutí tekutin a mastnot do podlahy. Protože olej jemně podporuje lesk podlahy (i když tento efekt je dočasný) doporučujeme naolejovat celý povrch pokoje. V případě škrábanců, cigaretových spálenin nebo dalších stálých skvrn, kontaktujte naše distributory.

Pokud chcete změnit barvu, musíte obrousit podlahu na syrové dřevo a poté nanést nový povrch. Nezapomeňte nanést CABBANI® údržbový olej, který zamězuje prosaku tekutin. Namočte veškeré oblečení a hadry, které přišly do kontaktu s olejem, jinak riskujete spoutání samovznícení. V případě nedodržení našich doporučení, naše záruka neplatí, zákazník potřebuje doklad o koupi jako důkaz vhodné údržby doporučenými prostředky.

5b. ÚDRŽBA PODLAH S LAKOVANÝM POVRCHEM

Abyste vyčistili podlahu Cabbani bez poškození laku doporučujeme použít náš Cabbani čistič. Ten byl speciálně navržen na odstranění špíny a zároveň ochranu dřeva.

Cabbani čistič je dostupný ve 2 druzích dle preferencí:

Čistič (1000ml): musí být ředěn vodou. Čištěte za použití vlhkého hadru. Zředěný roztok k okamžitému použití (sprej 500ml): šikovní na použití, může být aplikován přímo na podlahu nebo do mopy s ostříkovačem.

III. VLHKOST VZDUCHU

Vlhkost vzduchu v každé místnosti kulminuje. Vaše dřevěná podlahy na to reaguje roztahováním a smršťováním, což je důvod, proč se říká, že dřevo je živý materiál.

Perfektní vlhkost

Vlhkost mezi 40% a 60% je ideální. Za těchto podmínek se nebude dřevo rozpínat či smršťovat tak moc. Splňuje Váš prostor tyto podmínky jak v létě tak v zimě? Potom se nemáte čeho bát.

Mnoho prostor s radiátory čelí v zimě nízké vlhkosti. Klesá vlhkost pod 40%? Tehdy levné zvlhčovače vzduchu připnuté na topení jsou efektivním řešením. Ani poté nesplňuje prostor dané požadavky? Použijte elektrické zvlhčovače.

V prostoru s vysokou vlhkostí je nelepší použít vysoušeč vzduchu.

Vysoušeč kondenzuje vlhkost ze vzduchu a tím sníží procentuální hodnotu. V případě vysoké vlhkosti může i správná ventilace dokázat zázraky.

Udržení vlhkosti vzduchu není tak těžké, následující tipy Vám pomohou jak na to:

- větrejte na jaře a na podzim, abyste se vyhlí velkým výkyvům vlhkosti
- použijte vlhkoměr k měření
- nainstalujte podlahu v době, kdy je vlhkost průměrná
- pokud je třeba, nainstalujte elektrický spotřebič (zvlhčovače či vysoušeče), abyste docílili správné vlhkosti ve Vašem domě