

Návod na pokládku

dřevo

pokládka
lepením

Podmínky pro pokládku

Pokládka lepením na podklad minimalizuje pohyb dřevěné podlahy a je doporučována hlavně na velkých plochách a pod. Podklad musí být rovný, stabilní, suchý a čistý a musí splňovat příslušné stavební normy.

Relativní vlhkost vzduchu musí být mezi 30-60% a teplota musí být alespoň 18°C před, v průběhu, i po instalaci. Vlhkost se může objevit v novostavbách, proto by měly být pokoje vyhřáté a vyvětrané dostatečně dlouho před instalací podlahy a tím se dosáhne správných klimatických podmínek.

Zkontrolujte rovinnost podkladu. Nerovnosti nesmí být větší než 3 mm na rovné lati dlouhé 2 m a 1,2 mm na délce 25 cm, obě podmínky musí být splněny. Podklad vyrovnejte samonivelační stěrkou.

Dřevěné podlahy Tarkett by měly být skladovány za stejných klimatických podmínek jako je uvedeno výše a ne přímo na betonu. Balíky otevřete až těsně před instalací

Nářadí

Vedle tradičních nástrojů jako kladivo, ruční pilka, přímočará pila, kotoučová pila, pravítko, příložný úhelník, tužka, vrtačka a dláto, doporučujeme použít naše Tarktool a Tarkett tapping block (příklepový blok). Příklepový blok chrání okraje desek při jejich vzájemném doklepávání dohromady. Nepoužívejte nikdy odřiznutý kousek desky k doklepávání, můžete tak odštipnout hranu pokládané desky. Tarktool, Tarkett pull bar (páčidlo), umožňuje snadněji položit poslední řadu desek v místě pokládky. Řežte desky tak, aby nedošlo k oštipání olámané hran.

Parotěsná zábrana

Pokud se dřevěná podlaha lepí na podklad, nelze použít parotěsnou zábranu. Pokud je v podkladu podezření na vlhkost, použijte lepidlo a základní nátěr typu MS (viz část Lepení).

Plánování pokládky

Směr pokládky: Jestliže je pokoj zcela čtvercového tvaru, delší strana desek by měla být souběžně s dopadajícím světlem. V dlouhých, úzkých místnostech je nejlepší pokládku desek podél délky místnosti.

Zkontrolujte rozměry místnosti. Pokud poslední řada desek není širší než 5 cm nebo stěna není rovná, musí být první řada prken seříznuta. Doporučujeme seříznutí první řady desek před nanesením lepidla a umístěním ostatních desek.

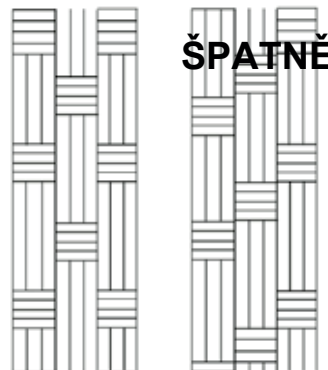
Pokud je k dispozici krabice se štítkem START & STOP, doporučuje se začít pokládku touto krabicí, která obsahuje prkna rozdělená na dva kusy. První řada by měl začínat částí START. Část se štítkem STOP použijte na poslední řadu a v případě potřeby seřízněte na správnou délku.

Pokládka prken: Nášlapná vrstva prken tvoří jeden velký pás dřeva a mohou se vyskytnout menší barevné odlišnosti mezi jednotlivými deskami. I drobné rozdíly v odstínu mezi sousedními deskami mohou být vnímány jako rušivé. Proto by při pokládce mělo být otevřeno více balení a prkna seřadit podle barevnosti. Tím se vyhneme největším kontrastům, kdy je nejsvětlejší deska umístěna vedle nejtmaší.



Pokládka košíkového vzoru - kolekce Noble: V kolekci Noble jsou k dispozici různé povrchy. Zkontrolujte povrch instalovaných prken před začátkem pokládky.

1. Tento vzor musí být vždy instalován v holandském stylu (viz. obr.1) a nikdy ne tak, aby se úhlopříčky rohů dotýkaly (viz. obr.2 – špatně).
2. Prkna s košíkovým vzorem by měla být instalována tak, aby byly bloky umístěny střídavě. Vzhledem k tomu, že se jedná o ručně vyráběný vzor, můžou být ve vzorech menší odchylky. Zkontrolujte prosím vzor sousedního prkna a v případě potřeby posuňte celou řadu tak, aby vzor obou řádků byl co nejkonzistentnější.



Obrázek 1

Obrázek 2

Dilatační spára

Lepení prken na podklad snižuje nutnost dilatačních spár. Dřevo může být například instalováno vedle kamenné podlahy. Z praktických důvodů doporučujeme ponechat prostor mezi podlahou a stěnou 4-5 mm. Pokud jsou v podkladu dilatační spáry, musí být dřevěná podlaha před nalepením také oddílatována.

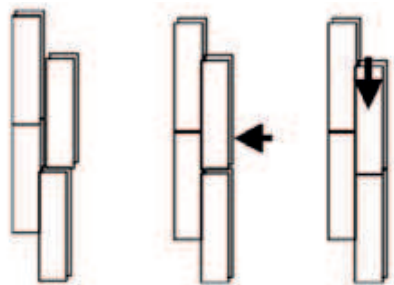
Spoje prken

Klasické pero a drážka: Při lepení podlahy musí být prkna spojená perem a drážkou lepeny pouze podél drážky na krátkém konci. Prkna jsou spojena obvyklým způsobem příklepovým blokem a kladivem.

Ultraloc: Najednou lepte pouze jednu řadu prken. Při doklepávání prken do sebe je důležité používat Tarkett tapping block (příklepový blok), aby nedošlo k poškození spojovacího pera. Přes příklepový blok pomocí kladiva je lepší udeřit jednou silněji než mnohokrát slabě. Pro snadnější instalaci následujte pořadí popsané níže:

*Ultraloc s HDF nosnou vrstvou: Nejprve do sebe zaklepejte dlouhé strany a následně ty krátké (obr.1)

Obrázek 1



T-lock & 2-lock: T-Lock & 2-Lock jsou zámkové systémy desek spojených nasazením a zatlačením směrem dolů do roviny předchozího prkna.

Různé typy podkladu

Dřevo může být nalepeno na podklad z betonu, dřevotřísky nebo překližky nebo na existující dřevo. Podklad musí být v každém případě pevný, rovný a suchý a musí splňovat požadavky v souladu s příslušnými místními normami.

Různé druhy lepidel

Tarkett Parquet Adhesive MS: Lepidlo bez rozpouštědel, které zasychá při vyšší vlhkosti podkladu. Lze použít na většinu materiálů, včetně kovových a mramorových povrchů.

Tarkett Parquet Adhesive D: Disperzní lepidlo, které je vhodné pro lepení na dřevotřískové desky nebo existující dřevo. Max RF 60% v podkladu.

Návod na lepení

Doporučujeme používat základní nátěr a lepidla Tarkett

1. Primer: TARKETT PRIMER MS lze použít pouze jako parotěsnou zábranu na podkladech trvale odolných proti vlhkosti a pro zamezení kapilární vlhkosti. TARKETT PRIMER MS nesmí být používán na podkladech s trvale vzestupnou vlhkostí nebo prostupem páry.

Před použitím TARKETT PRIMER MS Polyurethane Primer důkladně protřepejte. Na celou plochu připraveného podkladu se pěnovým válečkem rovnoměrně nanese penetrační nátěr. Při penetrování podkladu je třeba zabránit vzniku louží. Pokud se TARKETT PRIMER MS používá jako parotěsná zábrana, musí se nanášet ve dvou vrstvách. Každá vrstva musí tvořit tenký, souvislý film. Po zaschnutí základního nátěru, ale nejpozději do 72 hodin, podlahu nalepte.

Poznámka: Mechanicky potřete a důkladně očistěte potěry na bázi síranu vápenatého podle specifikací výrobce nebo podle aktuálně platných norem a předpisů.

2. Lepidlo: V případě, že je podklad bez prachu, je možné lepit prkna přímo lepidlem TARKETT ADHESIVE MS MS, elastické. Pokud je nutný primární nátěr, např. pro litý asfalt používejte pouze TARKETT PRIMER MS. Dodržujte dobu schnutí základního nátěru.

Pomocí zubové stěrky B13 naneste rovnoměrně na podklad. Okamžitě položte prkno a přitlačte ho dolů. Ujistěte se, že spodní strana každého prkna je dostatečně potřena lepidlem.

Poznámka: Beton se síranem vápenatým musí být předem mechanicky upraven a vysát podle pokynů.

Jako primární volba je doporučen tučným textem.

Vypočítá se asi 1 kg lepidla / m² ± 200 g v závislosti na podkladu.

Tato tabulka obsahuje informace, pokud je potřeba základní nátěr. Podklad musí být vždy čistý a bez prachu

| POPIS | TARKETT ADHESIVE D | TARKETT ADHESIVE MS | TARKETT PRIMER MS |
|---|--------------------|---------------------|--|
| SAP Mtrl.no | 8790102 | 8790107 | 8790108 |
| nový beton, dle normy | X | X | |
| Starý beton s měkkými zbytky lepidla, měkký povrch | | X ¹ | 1 x (100-150g/m ²) |
| Starý beton a staré zbytky lepidla | | X ¹ | 1 x (100-150g/m ²) |
| Starý beton s pevnými zbytky lepidla, hladký povrch | | X ¹ | 1 x (100-150g/m ²) |
| Cementový beton s vysokou vlhkostí, do 95% RH (6 CM%) | | X ² | 2 x (100-150g/layer/m ²) Moisture barrier |
| Podlahové tpení | | X ² | 2 x (100-150g/layer/m ²) |
| Podlahové topení s vysokou vlhkostí 85% RF (3 CM%) | | X ¹ | |
| Stará dřevěná podlaha | X | X ³ | |
| Dřevotřískka dle normy, bez prachu | X | X | |
| Stará dřevotřísková deska s měkkými zbytky lepidla | | X ¹ | 1 x (100-150g/m ²) |
| Dlažba | | X ³ | |

X¹ = na jedné vrstvě MS PRIMER

CM = vlhkost betonu

X² = na dvou vrstvách MS PRIMER

RH = relativní vzdušná vlhkost

X³ = Přímě po odstranění starých vrstev

Podlahové topení

Topný systém musí být navržen tak, že dodává rovnoměrné teplo přes celou oblast podlahy a zároveň nesmí nikdy přesáhnout 27°C. Toto platí i pro oblasti pod kobercem a skříní, atd. Vyžaduje to samoregulační elektrické nebo správně navržené vodní podlahové vytápění.

Jestliže používáte podlahové vytápění, je třeba vždy položit izolační vrstvu. Když teplo prochází dřevěnou podlahou, vysychá více než obvykle, což může způsobit malé mezery, které vzniknou během topné sezóny.

Prkna by měly být umístěny kolmo k vinutí topení. Jestliže podlahové vytápění bylo během instalace vypnuto, musí být spuštěno pomalu a postupně.

Buk, javor a pletený vzor "tzv. košíkový vzor" reagují více na změnu teploty a vlhkosti než jiné dřeviny, proto nejsou vhodná pro použití s podlahovým vytápěním.

Dodržujte omezení ohledně maximálního rozměru plochy. Více informací naleznete v obecných pokynech pro podlahové vytápění (vydala Švédská asociace podlahářského trhu).

Ochrana

Chraňte dřevěnou podlahu, jestliže stavební práce pokračují a vaše podlaha je již položena. Ochranný materiál musí umožnit průchod vlhkosti a nesmí jakkoliv zabarvit hotovou podlahu.

Páska nesmí být přilepená přímo na dřevěné podlaze.

Vadný materiál

Všechny komponenty podlah jsou pečlivě kontrolovány během našeho výrobního procesu. Obzvláště pečlivě se kontroluje povrch a je odstupňován podle našich specifikací. Nicméně, pokud narazíte na vadné prkno - neinstalujte jej*. Po naší kontrole vám vadné prkno nahradíme. Berte, prosím, na vědomí, že pokud vadné prkno nainstalujete, Tarkett neodpovídá za konečný výsledek. Jsme odpovědní pouze za náklady za vadné prkno.

*obraťte se na dodavatele.

Péče a údržba

Viz samostatné pokyny (na www.tarkett.cz).



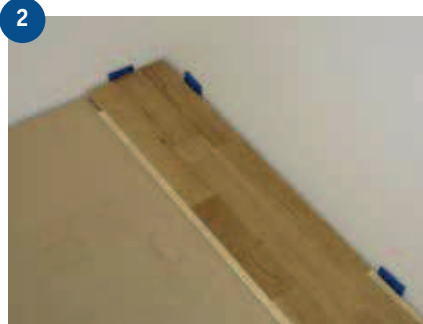
www.realwood.eu



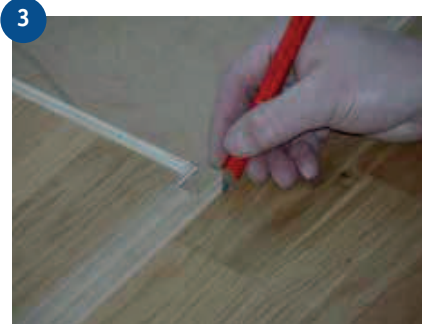
2-LOCK



1 Před instalací první řady odřízněte část s drážkou, která vyčnívá. Změřte místnost. Pokud bude poslední řada prken užší než 5 cm nebo není-li stěna rovná, musí být první řada prken podélně seříznuta.



2 První řadu prken vyměřte tak, že je položíte bez lepidla.



3 Na konci řady otočte poslední prkno tak, aby leželo na peru. Krátký konec pevně přitiskněte ke stěně. Pomocí pera označte místo, kde chcete řezat 8-10 mm od konce předchozího prkna, abyste usnadnili umístění prkna na místo.



4 Prkno seřízněte na správnou délku pomocí ruční pilky (z horní strany prkna) nebo kotoučové pily (ze spodní strany).



5 Vezměte řadu prken, které jste rozložili. Lepidlo naneste na podklad, kde bude položena celá řada. Prkna položte jedno po druhém a zaklíňte je o zeď.



6 Zopakujte body 2-4, začněte natřením lepidla. Na začátek druhé řady umístěte se zbytek prkna z první řady. Položte prkno do drážky a zatlačte ho dolů.



7 Druhé prkno, druhá řada: Prkno položte jemně a těsně na krátký konec předchozího prkna. Stejným způsobem pokračujte s dalším prknem, dokud nebude řada kompletně hotová.



8 Celou řadu prken přitiskněte k podkladu (do lepidla). Pokračujte jako v bodech 6-8.



9 Poslední řada: Když se dostanete k poslední řadě, je možné, že se prkna nevejdou se svojí šířkou mezi podlahu a stěnu. V tom případě umístěte poslední prkno perem ke zdi. Položte jej na prkno v poslední řadě, aby hrany lícovaly. Na vrch položte náhradní kus, po 5mm uřežte a změřte mezeru od zdi. Zakreslete tužkou, kde odříznout poslední prkno. Jestliže poslední řada prken nebyla odřezána, pero se musí odřezat, by se dodržela dilatační spára.



10 Jestliže už není místo na sklopení posledního prkna, může se zasunout místo toho z boku. Aby se toto mohlo udělat, pero prkna v předchozí řadě musí být na stejné úrovni. Použijte dláto nebo pilku k odstranění části pera, které vyčnívá.



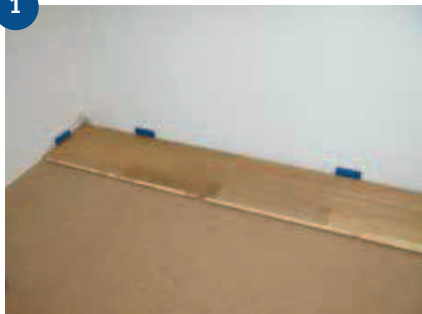
11 Zárubně mohou být demontovány a zkráceny, ale nejnadhnější způsob je odřezat je. Použijte zbylý kus podlahy jako šablonu pro výšku řezu. Odřežte zárubně. Zasaňte podlahu pod odříznuté zárubně a ujistěte se, že podlaha není „vklíněná“ mezi podlahu a rám zárubně. Viz také bod 10.



12 Natřete lepidlo, položte poslední řadu prken a poklepejte přiklepovým blokem a zatlačte dolů.

ULTRALOC / T&G

1



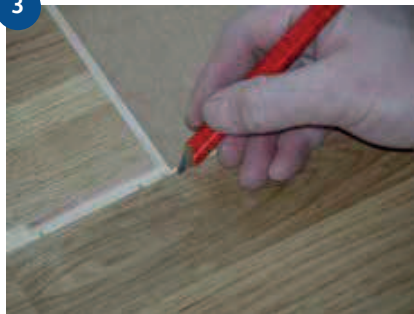
První řadu prken vyměřte tak, že je položíte bez lepidla.

2



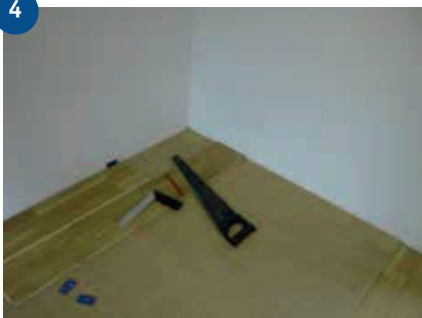
Na konci řady otočte poslední prkno tak, aby leželo na jazyku. Krátký konec pevně přitiskněte ke stěně

3



Pomocí pera označte místo, kde chcete řezat 8-10 mm od konce předchozího prkna, abyste usnadnili umístění prkna na místo.

4



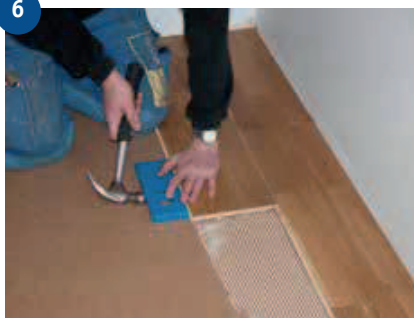
Prkno seřízněte na správnou délku pomocí ruční pilky (z horní strany prkna) nebo kotoučové pily (ze spodní strany).

5



Veźmte řadu prken, které jste rozložili. Lepidlo naneste na podklad, kde bude ležet celá řada prken. Desky položte jeden po druhém a zaklíňte je o zeď.

6



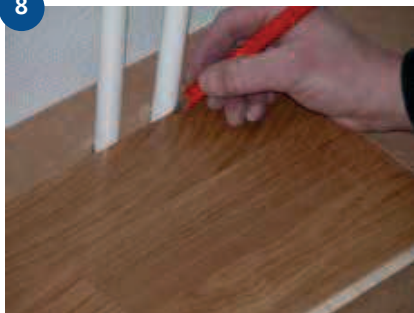
Opakujte body 1-5, začněte zbytkem prkna odříznutým z předchozí řady.

7



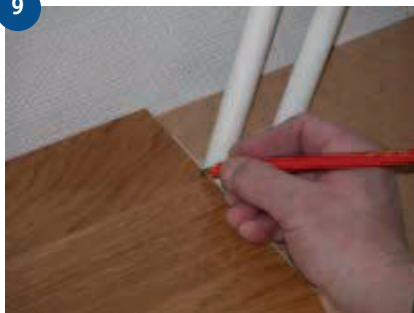
Používejte pouze přiklepový blok, nikdy nepoužívejte odřezky prken.

8



Pokud se dlouhá strana prkna dotýká potrubí: Vyrtejte otvor o průměru cca. o 10 mm větší než průměr trubky. Změřte, jak daleko od konce prkna musí být otvor vyvrtán...

9



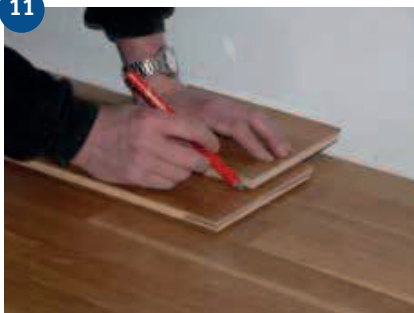
....a jak daleko od okraje prkna musí být otvor.

10



Odřízněte kousek, který bude za trubkami, nejbližší ke zdi. Řežte pod úhlem, jak je znázorněno na obrázku. Pokud je otvor podél krátkého konce prkna, prkno vyřízněte v úhlu 90° přímo skrz otvor. Nalijte lepidlo a přiklepněte na místo, přikryjte trubkovými objímkami.

11



Poslední řada: Když se dostanete k poslední řadě, je možné, že se prkna nevejdou se svojí šířkou mezi podlahu a stěnu. V tom případě umístěte poslední prkno perem ke zdi. Položte jej na prkno v poslední řadě, aby hrany lícovaly. Na vrch položte náhradní kus a změřte mezeru od zdi. Zakreslete tužkou, kde odříznout poslední prkno. Jestliže poslední řada prken nebyla odřezána, pero se musí odřezat, by se dodržela dilatační spára.

12



Natřete lepidlo, položte poslední řadu prken a poklepejte přiklepovým blokem a zatlačte dolů.