

Návod na pokládku

DREVO

Lepený
způsob

Podmínky

Lepení na podklad snižuje pohyb dřevěné podlahy a je doporučeno pro pokládání vzorů, pokrytí velkých ploch atd. Podklad musí být rovný, stabilní, suchý a čistý a musí splňovat požadavky dle ČSN 74 4505.

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.

U betonového podkladu nesmí mít cementový potěr více než 2% vlhkosti betonu (CM) pro podlahy bez vytápění a nejvýše 1,8% (CM) pro podlahy s topením. Umístěte vodováhu na podlahu, abyste určili rovnoměrnost podkladu. Mezera by neměla být větší než 3 mm na 2 metry měřené délky a 1,2 mm / 25cm, obojí musí být splněno. K vyrovnání podkladu použijte samonivelační hmotu.

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

Kromě tradičních nástrojů, jako je kladivo, ruční pila, přímočará pila nebo kotoučová pila, pravítko, příložný úhelník, pero, vrták, dláto, fréza a volné jazyčky, doporučujeme používat náš Tarktool a speciálně tvarovaný závitorezný blok Tarkett spolu s vroubkovanou špachtlí k rozetření lepidla - více viz Lepení.). Nepoužívejte nikdy odříznutý kousek desky k doklepávání, můžete tak odštípnout hranu pokládané desky. Tarktool, Tarkett pull bar (páčidlo), umožňuje snadněji položit poslední řadu desek v místě pokládky. Řežte desky tak, aby nedošlo k olámmání hran. Pro kolekci Elegance existuje specifický příklepový blok s profilem. Tarktool, táhlo Tarkett, usnadňuje umístění poslední řady desek na místo. Řežte desky tak, aby nedošlo k olámmání hran.

Izolační vrstva

Když se má dřevěná podlahu lepit na podklad, nelze běžně pokládat membránu odolnou proti vlhkosti. 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 pokládat desky podél délky místnosti. Změřte místnost. Jestliže poslední řada desek bude užší než 5 cm, nebo v případě, že zeď není rovná, první řada desek by měla být zúžena. Doporučujeme, aby byla řada desek rozložena a nařezána na požadovanou velikost před nanesením lepidla a konečnou instalací desek.

Pokud existuje krabice se štítkem START & STOP, důrazně doporučujeme zahájit instalaci z této krabice, která obsahuje desku rozdělenou na dva kusy. První řádek by měl být spuštěn částí START. Část STOP lze použít na konci řady a v případě potřeby ji oříznout na správnou velikost.

Pokládka prkna: 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.



Instalace kolekce Noble: Jelikož v sortimentu produktů Noble existují různé vzory, před instalací prosím zkontrolujte vzor.

1. Pokládka tzv. Basketweave - košíkového vzoru: 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. Desky s blokovým vzorem by měly být instalovány tak, aby byly bloky nastaveny střídavě. Jelikož se jedná o ručně vyráběný vzor, může být nepravděpodobný. Zkontrolujte vzor sousedního prkna a v případě potřeby posuňte celý řádek, aby byl vzor obou řádků co nejvíce konzistentní.



Obr.1

Obr.2

Dilatační spára

Lepení desek na podklad snižuje potřebu dilatační mezery. Například dřevěnou podlahu lze instalovat vedle sousední kamenné podlahy. Z praktických důvodů doporučujeme ponechat mezi podlahou a zdí mezeru 4-5 mm. Pokud jsou v podkladu dilatační spáry, měla by se na nich dřevěná podlahu rozdělit.

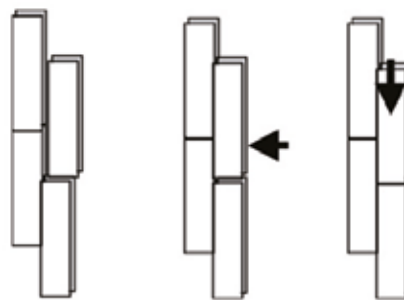
Spojování desek

Tradiční pero a drážka: Při lepení podlahy se desky s tradičním perem a drážkou musí lepit pouze podél drážky na krátkém konci. Desky jsou spojeny jako obvykle řezacím blokem (ve tvaru a kladivem).

Ultraloc: Lepte pouze jednu řadu desek najednou. Použijte příklepový blok a poklepejte po straně jazyka. Pamatujte, že desky Ultraloc nesmí být v profilech lepeny. Použijte těžké kladivo, protože jedno silné klepnutí je lepší než mnoho malých. Pro nejjednodušší instalaci postupujte podle níže uvedeného pořadí:

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

Obr.1



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

Různé typy podkladů

Dřevěné podlahy lze lepit na podklad z betonu, dřevotřísky nebo překližky nebo na stávající dřevěnou podlahu. V každém případě musí být podklad pevný, rovný a suchý a musí splňovat požadavky výše uvedené části Podmínky podkládky

Různé typy lepidel

Tarkett Parquet Adhesive MS: lepidlo bez rozpouštědel, které vytvrzuje za přítomnosti vlhkosti. Opravuje většinu materiálů, včetně kovových a mramorových podlah.

Tarkett Parquet Adhesive D: Disperzní lepidlo, které je nejvhodnější pro lepení na dřevotřísku nebo stávající dřevěnou podlahu. Maximální RF 60% v podkladu.

Průvodce lepením

Doporučujeme se použít základní nátěr a lepidlo Tarkett.

1. Základní nátěr: 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 postupem 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 nejspoději 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. Pokud je nutný primární nátěr, např. pro litý asfalt používejte pouze TARKETT PRIMER MS. Dodržujte dobu schnutí základního nátěru.

Pomocí zubové stěrky B13 rovnoměrně naneste na podklad. Ihned položte desku a pevně zatlačte. Zajistěte, aby spodní strana každého prkna byla dostatečně potažena lepidlem.

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

Tučný text se doporučuje jako první volba.

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

Tato tabulka obsahuje informace, pokud je potřeba základní nátěr. Vždy je zapotřebí podklad zbavený prachu.

POPIS	TARKETT LEPIDLO D	TARKETT LEPIDLO MS	TARKETT PRIMER MS
SAP kód	8790102	8790107	8790108
Nový beton v souladu s normou	X	X	
Starý beton s měkkými zbytky lepidla, měkký povrch		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Starý beton s tvrdými zbytky lepidla		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Starý beton se s tvrdými zbytky lepidla, pevný povrch		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Beton s vysokou vlhkostí, až do 95% relativní vlhkosti (6 CM%)		X ²	2 x (100-150g/vrstva/m ²) Parotěsná zábrana
Podlahové topení		X ²	2 x (100-150g/vrstva/m ²)
Podlahové vytápění s vysokou vlhkostí, až do 85% relativní vlhkosti (3 CM%)		X ¹	
Staré dřevěné podlahy	X	X ³	
Dřevotřísková deska v souladu s normou	X	X	
Stará dřevotřísková deska s měkkými / tvrdými zbytky lepidla		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Keramické dlaždice		X ³	

X¹ = Navrch jednu vrstvu základního nátěru

CM = vlhkost betonu

X² = Navrch dvě vrstvy podkladového nátěru

RH = relativní vlhkost vzduchu

X³ = Přímo 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 (viz. Izolační vrstva). Když teplo prochází dřevěnou podlahou, vysychá více než obvykle, což může způsobit malé mezery, které vzniknou během topné sezóny.

Desky by měly být umístěny kolmo na cívky. Pokud bylo podlahové vytápění během instalace vypnuto, musí být spuštěno pomalu a postupně.

Buk, javor a Basketweave - košíkový vzor vysychají více než jiná dřeva a pro podlahové topení se nedoporučují.

Další informace naleznete v obecných pokynech pro podlahové vytápění.

Vydalo Švédské obchodní sdružení pro podlahy.

Ochrana

Po instalaci a po dodatečné instalaci by měla být dřevěná podlaha chráněna, pokud existuje riziko, že lidé chodí po podlaze před tím, než bude připravena k normálnímu použití. Ochranný kryt musí být schopen propustit vlhkost a nesmí zbarvit hotový povrch podlahy. Pokud ochranný kryt zůstane delší dobu, existuje nebezpečí, že se podlaha kvůli slunečnímu světlu nerovnoměrně změní.

Páska nesmí být nalepena přímo na dřevěnou

Vadný materiál

Všechny části této dřevěné podlahy jsou během výrobního procesu neustále kontrolovány. Povrch podlahy je podroben zvláštním kontrolám a kontrole kvality v souladu s našimi specifikacemi. Pokud objevíte desku, která neodpovídá ostatním deskám, nainstalujte ji. Tarkett je odpovědný pouze za náklady na vadnou desku. Po kontrole vadný materiál vyměníme. Pamatujte, že pokud je vadná deska nainstalována, nenese společnost Tarkett odpovědnost za konečný výsledek.

Údržba

Viz samostatné pokyny
(k dispozici na www.tarkett.com).



www.realwood.eu



2-LOCK



1 Před instalací první řady odřízněte část s drážkou, která vyčnívá. Změřte místnost. Pokud bude poslední řada desek užší než 5 cm nebo pokud stěna není rovná, první řada desek by měla být podélně oříznuta.



2 Změřte první řadu desek tak, že je rozložíte bez lepidla.



3 Na konci řady otočte poslední desku tak, aby ležela jazykem k jazyku. Krátký konec pevně přitlačte ke zdi. Pomocí pera označte místo, kde se má řezat 8–10 mm od konce předchozí desky, aby se deska snáze dostala na místo.



4 Řezte desku na správnou délku ruční pilou (z horní části desky) nebo kotoučovou pilou (ze spodní strany).



5 Vezměte řadu desek, které jste rozložili. Naneste lepidlo na podklad, kde bude ležet celá řada desek. Desky pokládejte jednu po druhé a přitlačte je ke zdi.



6 Opakujte body 2–4, naneste a rozetřete lepidlo. Začněte druhou řadu se zbytkem desky odříznuté z první řady. Položte desku na místo do drážky a zatlačte dolů.



7 Druhé prkno, druhá řada: Umístěte panel jemně a pevně na kratší konec předchozího panelu. Stejným způsobem pokračujte s další deskou, dokud nebude celá řada na svém místě.



8 Vraťte se podél řady desek a přitlačte je dolů k podkladu (do lepidla). Pokračujte jako v bodech 6–8.



9 Závěrečná řada: Když se dostanete do poslední řady, je možné, že desky nesedí na šířku. V takovém případě položte poslední desku s jazyčkem obráceným ke zdi, nahoře a od okraje k okraji s poslední deskou. Poté, co odříznete 5 mm profilu, položte na vršek náhradní hrot a změřte mezeru položením kousku prkna podél stěny. Tužkou si označte, kde finální desku oříznout. Pokud poslední řada desek nebyla vyříznuta, musí být jazyk odříznut, aby byla zachována dilatační mezera.



10 Pokud není prostor pro vložení poslední desky, lze ji místo toho zasunout ze strany. Aby to bylo možné, musí být jazyk desky v předchozí řadě vyrovnán. Pomocí nástroje, jako je přímočará pila nebo řežák, odstraňte část jazyka, která vyčnívá jako hrbolek podél horní části vnějšího okraje.



11 Záručně lze odstranit a posunout nahoru, ale obvykle je snazší je odříznout. Jako výškovou šablonu použijte volnou desku a rám řezejte pilkou s jemnými zuby. Zatlačte podlahu pod rám. Viz také bod 10.



12 Rozetřete lepidlo, položte poslední řadu desek a pomocí táhla je poklepejte na místo a zatlačte dolů.

ULTRALOC / T&G

1



Změřte první řadu desek tak, že je rozložíte bez lepidla.

2



Na konci řady otočte poslední desku tak, aby ležela jazykem k jazyku. Krátký konec pevně přitlačte ke zdi.

3



Tužkou označte, kde se má řezat 8–10 mm od konce předchozí desky, aby se deska snáze dostala na místo.

4



Řezte desku na správnou délku ruční pilou (z horní části desky) nebo kotoučovou pilou (ze spodní strany).

5



Veźměte řadu desek, které jste rozložili. Naneste lepidlo na podklad, kde bude ležet celá řada desek. Desky pokládejte jeden po druhě a zaklíněte je o zeď.

6



Opakujte body 1-5, počínaje zbytkem desky vyříznutým z předchozí řady.

7



K poklepání na desky vždy používejte řezací blok Tarkett, nikdy nepoužívejte odřezané kousky desky.

8



Pokud do dlouhé strany desky zasahuje trubka: Vyvrtejte otvor o průměru cca. o 10 mm větší než průměr trubky. Změřte, jak daleko od konce desky je třeba vyvrtat otvor ...

9



... A jak daleko od okraje desky musí být otvor.

10



Odřízněte místo, který se vejde za trubky, nejbližší ke zdi. Řezte pod úhlem, jak je znázorněno na obrázku. Pokud je otvor podél kratšího konce desky, vyřízněte desku v úhlu 90° rovně skrz otvor. Naneste trochu lepidla a poklepejte deskou na místo, zakryjte trubkovými objímkami.

11



Poslední řadu desek je obvykle třeba oříznout po celé její délce. Jazyčkem ke zdi položte finální desku přesně na předposlední desku. Nahoře položte náhradní kousek prkna a změřte mezeru tak, že kousek prkna přiložíte ke zdi a tužkou označte, kde finální prkno oříznout.

12



Rozetřete lepidlo, položte poslední řadu desek a pomocí příklepového bloku je zatlačte na místo.