

Návod na pokládání parketová podlaha s Top Connect®

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Příložený návod je závazný!



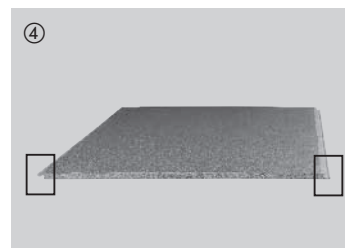
Náradí potřebné pro pokládku: špalík, distanční klíny, tužka, pila, popř. odblokovací opora.



U potěrů a při pokládce na podlahové styky je zásadně nutné položit 0,2 mm silnou PE fólii. Fólie se v místech styků musí překrývat o 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél její horní hrany.



Pro vytvoření izolace kročejových zvuků a pro vyrovnání malých nerovností se rozvine a těsně položí 2 mm silná korková izolační podložka. Alternativní izolační podložky jsou součástí naší nabídky příslušenství. Bitumenová lepenka není vhodná jako izolace proti kročejovému hluku. **Parkety s nakaširovanou izolační podložkou nejsou vhodné pro celoplošné lepení.**



Profil - podélná strana
strana s perem / strana s drážkou



Začne se v pravém rohu místnosti, prvky pokládejte stranou s perem ke stěně, a zafixujte distanční klíny nebo rozpěrkami (distanční odstup od stěny 10 – 15 mm).



Další prvky první řady se na koncích zaklapnou shora do předcházejícího prkna. Krátkým tlakem na příčnou spáru se prvek zaklapne do přilehlého prvku. Přitom je třeba dbát na přesné sladění prvků. Poslední prvek první řady se přířízne a zasune, přičemž je nutné zohlednit dilatační vzdálenost ke stěně 10 – 15 mm.



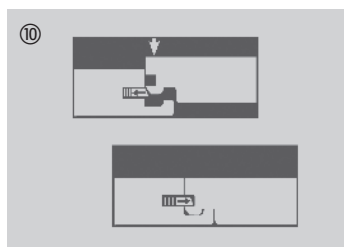
Se zbývajícím kusem první řady se znovu začne v další řadě (odsazení z čelní strany minimálně 50 cm). Tím se podstatně sníží proez. Další pokládka probíhá pokládáním po prvcích. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout podélnou stranou do spoje.



Dle potřeby lehce doklepněte špalíkem.



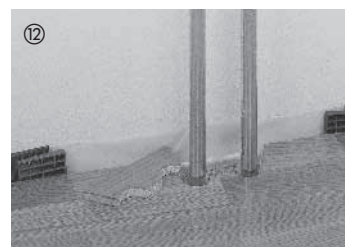
Následně se prvek čelně usadí. Dávejte přitom pozor, aby prvek čelně spojitě navazoval na předcházející položený prvek. Krátkým tlakem na příčnou spáru se prvek zaklapne.



Profil – čelní strana
Usazení



Prvky poslední řady se při zohlednění dilatačního odstupu 10 – 15 mm přířízne na podélné straně a zapasují se.



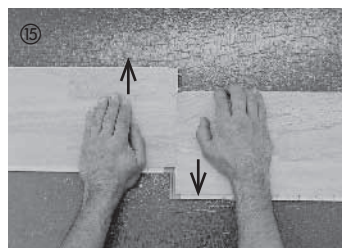
Co se týče trubek topení vyčnívajících z podlahy, pak se do příslušných prvků vyvrtají nebo vyříznou otvory (velikost v závislosti na krytce topného tělesa a se zohledněním potřebného dilatačního odstupu).



Pro dodržení dilatačního odstupu je u dveřních přechodů vždy nutno použít vhodný profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V tomto případě je pro dodržení dilatační spáry nutno použít přechodový profil. V kolejnici je nutno dodržet dilatační odstup o velikosti 5 mm. Dřevěné dveřní zárubně je zásadně nutno podřezat jemnou pilkou v tloušťce podlahových prvků tak, aby měla parketová podlaha možnost se roztahovat.



Po položení je bezpodmínečně nutné odstranit distanční klíny. Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo.



Uvolnění Top Connect: Prvky lze od sebe posunovat paralelně.

Všeobecné pokyny

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Opatření před pokládkou:

Obaly je možné otevřít až bezprostředně před pokládkou. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládce skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C.

Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození, a jestli mají správnou barvu a strukturu. Aby se dosáhlo rovnoměrného rozvržení vzorku na pokládané ploše, doporučujeme provádět pokládku současně z vícero balíků. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezzbytku odstranit.

Směr pokládky:

Směr pokládky se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládky. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva. U plovoucí pokládky nesmí překročit délka popř. šířka pokládané podlahy 10 m. Při pokládání větší délky popř. šířky místnosti, více než 10 m, se musejí zabudovat dilatační profily.

- Dbejte u pokládky v úzkých prostorách chodby vždy na podélný směr pokládání.
- U půdorysů ve tvaru písmene T, L nebo U je nutno provést oddělení jednotlivých dílčích ploch profilovými systémy vhodnými pro daný tvar místnosti.

V průmyslových a veřejných prostorách doporučujeme lepení po celé ploše. Vyžádejte si u Vašeho smluvního partnera náš speciální návod na celoplošné lepení. Parkety s nakaširovanou izolační podložkou nejsou vhodné pro celoplošné lepení.

Kontrola vlhkosti:

Vhodnost podkladu se musí odborně zkontrolovat pomocí vhodných měřících přístrojů (měřicí přístroj CM).

Mezní obsah vlhkosti bez podlahového topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 2,0 CM-(hmota) %; potěr kalcium sulfát, tekutý kalcium sulfát ≤ 0,5 CM-(hmota) %

Mezní obsah vlhkosti s podlahovým topením: Cementový potěr, tekutý cementový potěr ≤ 2,0 CM-(hmota) %; potěr kalcium sulfát, tekutý kalcium sulfát ≤ 0,5 CM-(hmota) %

Provedte, prosím, přípravná opatření pro „Pokládku na podlahové topení“ popsaná v tomto Návodu na pokládku, popř. na naší domovské stránce. V zásadě je nutné před pokládkou získat podepsaný „Protokol o zralosti potěru“ – tento poskytuje zadavatel.

Pokládka na podlahové topení:

Při pokládce na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Poed pokládkou dbejte, prosím, na to, aby bylo podlahové topení zhotoveno dle DIN EN 1264 Ěast 1-4 a po koordinované pokládce topilo tak, jak je třeba. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého specializovaného prodejce.

Péče:

Podrobný návod pro počáteční ošetření a další údržbu najdete v Příručce pro ošetřování parket s povrchovou úpravou přírodním olejem naturaLin, kterou obdržíte u svého specializovaného prodejce. Živnostníci a partneři z veřejného sektoru si mohou u svého smluvního partnera vyžádat speciální návod pro ošetřování.

Počáteční ošetření

naturaLin Plus je přírodní povrch, který schne na vzduchu. Pro tento způsob ošetření povrchu olejem doporučujeme počáteční ošetření plochy, které je třeba provést v každém případě po položení.

Počáteční ošetření prostředkem clean & green aqua oil:

Jednoduchý způsob péče s použitím prostředku aqua oil a vytíracího kartáče. Podlahu je možné znovu používat po uplynutí cca 2 hodin. Před nanesením prostředku clean & green aqua oil je třeba povrch podlahy řádně vyčistit (od prachu). Pro základní čištění doporučujeme použít čisticí prostředek clean & green active.

Počáteční ošetření olejem naturaLin:

Olej naturaLin proniká hluboko do dřeva a vrací tak podlaze původní charakter. Povrch má otevřené póry a je schopen odolat každodennímu zatížení. Při nanášení oleje naturaLin Oil je třeba použít jednokotoučový ošetřující stroj. Dodržujte, prosím, pokyny k použití. Doba schnutí činí cca 12 hodin. V každém případě Vám doporučujeme v prvních dnech po položení ošetřovat podlahu šetrně a v prvních dvou týdnech po počátečním ošetření na ni nepoužívat mýdlo.

Prvních 8 dní po pokládce:

Neposunujte po podlaze žádné těžké předměty, povrch nezakrývejte. Aby přirozená krása Vaší dřevěné podlahy s olejovou povrchovou úpravou vydržela co nejdéle, obzvláště Vám klademe na srdce, abyste s podlahou prvních 8 dní po pokládce zacházeli šetrně. Pokud možno neposouvejte po podlaze žádné těžké zařízení a nepokládejte na podlahu žádné koberce. Nečistoty můžete vysát nebo zamést. Pokud je to potřeba, můžete provést čištění navlhko čisticím prostředkem na dřevěné podlahy clean & green natural od výrobce Hamberger. Pokud se velkému namáhání podlahy zamezit nedá, doporučujeme ji krátkodobě přikrýt kartónovým papírem nebo vlnitou lepenkou. Takováto ochranná vrstva by však na podlaze měla zůstat jen tak dlouho, jak je to bezpodmínečně nutné.

Udržující čištění:

Čištění nasucho:

Parkety stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem. Čištění navlhko můžete přirozeně provádět vždy, popř. podle potřeby.

Čištění navlhko:

Čištění podlahy navlhko doporučujeme provádět podle stupně znečištění pravidelně s použitím čisticího prostředku na dřevěné podlahy clean & green natural.

Pravidelná péče:

Čas od času, podle stupně namáhání, můžete olejovaný povrch ošetřit prostředkem clean & green aqua oil. Pravidelnou péčí s použitím čisticího prostředku clean & green aqua oil se postaráte o obnovení povrchové ochranné vrstvy, a tak zajistíte dlouhou životnost dřevěné podlahy s olejovou povrchovou úpravou.

Intenzivní ošetřování:

Pokud jsou na Vaší dřevěné podlaze patrné výrazné stopy po zatěžování, doporučujeme provést základní čištění přípravkem clean & green active a následně ošetření přípravkem clean & green aqua oil.

Klima místnosti:

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorách ideální klima cca 30–60 % relativní vlhkosti vzduchu při pokojové teplotě cca 20°C C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutno uvést do provozu na počátku topného období. V případě nedodržení normálních hodnot vlhkosti vzduchu (nízká vlhkost) je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavírají.

Preventivní ochrana Vaší parketové podlahy:

K zachování trvalé hodnoty Vaší podlahy doporučujeme umístit pod židle a nohy stolu klouzátka z teflonu (PTFE) a do vstupních prostor umístit rohožky. Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musí odpovídat normě DIN 12529, která určuje použití koleček typu W (měkká). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

12/15

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.