

# Obecné pokyny

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

## Opatření před pokládáním:

Obaly se smějí otvírat až bezprostředně před pokládáním. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládání 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. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezevšak odstranit.**

## Směr pokládání:

Směr pokládání 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 pokládání. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva.

Parketová podlaha ComforTec není technicky schválena pro komerční / veřejné oblasti.

## Podklad:

Vhodné podklady:

- Cementový potěr (CT), cementový tekutý potěr (CFT)

- Potěr litým asfaltem (AS)

Kontrola a příprava podkladu:

Podklad je nutné zkontrolovat podle normy VOB, část C DIN 18 365 "Pokládání práce" a podle normy DIN 18 356 "Práce s parketami". Podklad musí být odolný tlaku a tahu, nasáklý, bez prasklin, suchý, rovný a čistý. Znečištěné podklady je nutné očistit od takových nečistot, jako jsou oleje, tuky, vosky, barvy, sádra, **prach** a jiné látky bránící spojení. Pro optimální adhezi lepidla doporučujeme použít vhodný základní nátěr.

U nově prováděných cementových potěrů není zpravidla potřeba žádná další příprava podkladu.

Kritické podklady, například staré potěry litým asfaltem a silně nasáklé nebo na povrchu lehce pískované cementové potěry, staré keramické obklady apod. vyžadují přípravu vhodného podkladu. Zde je nutné připravit povrch vhodným tmelem, vyrovnávací nebo samonivelační hmotou podle pokynů výrobce. U potěrů litým asfaltem musíte v zásadě nadbytečný a zčásti volný křemenný písek odstranit pomocí talířové brusky a odsát průmyslovým vysavačem.

Lepení na nekvalitní podklady, staré obklady z PVC nebo z pevně nalepené jehlové plsti není možné. Ve sporných případech se obraťte na naše aplikační oddělení.

## Kontrola vlhkosti:

Podklad je nutné zkontrolovat, zda je zralý na pokládku, např. pomocí měřících přístrojů CM.

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

Mezní obsah vlhkosti při podlahovém topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 1,8 CM-(hmota) %; sírovápenatý potěr, sírovápenatý tekutý potěr ≤ 0,3 CM-(hmota) %

U nepodsuklených prostorů je nutné brát v úvahu odpovídající blokování vlhkosti podle DIN popř. daného stavu techniky.

Provedte přípravná opatření pro "Pokládku na podlahové topení" popsaná v tomto Návodu k pokládce resp. na naší webové stránce. V zásadě je nutné před pokládkou získat podepsaný "Protokol o zralosti potěru" - poskytuje zadavatel.

## Pokládání na podlahové topení:

Při pokládání na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Před pokládáním prosím dbejte, aby bylo podlahové topení instalováno podle DIN EN 1264 a DIN 4725 a aby topilo tak, jak je třeba pro pokládání. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého odborného prodejce.

## Ošetřování:

Podrobný návod najdete ve Slabikáři ošetřování, který obdržíte u svého specializovaného prodejce.

### Parkety ComforTec s uzavíracím nátěrem:

**Prvotní ošetření:** Bezprostředně po položení byste měli provést prvotní ošetření s použitím prostředku Secura-A. Secura-A podstatně snižuje vsakování vody při vytírání vlhkým hadrem a ochrání hrany prvků před vnikající vlhkostí. Pro dosažení pokud možno co nejdélejší doby životnosti doporučujeme kromě toho provádět každý rok intenzivní ošetření s použitím Secura-A.

**Čištění nasucho:** Parkety ComforTec stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

**Čištění navlhko/ošetřování:** Čištění podlahy navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění pravidelně s použitím prostředku Polish rozředěného ve vodě na vytírání.

**Intenzivní čištění:** Pro odstranění hrubších nečistot z povrchu Vaší podlahy můžete pravidelně provádět intenzivní čištění s použitím základního čistícího prostředku. Po každém základním čištění je nutno provést ošetření s použitím prostředku Polish.

### Parkety ComforTec s olejovaným a voskovaným povrchem

**Prvotní ošetření:** Prvotní ošetření bezprostředně po pokládce není nutné. Doporučujeme Vám však zacházet s podlahou zejména v prvních osmi dnech po pokládce šetrně. Pokud se velkému namáhání podlahy zamezit nedá, doporučujeme ji krátkodobě přikrýt kartónovým papírem nebo vlnitou lepenkou. Taková ochranná vrstva by však na podlaze měla zůstat jen tak dlouho, jak je to bezpodmínečně nutné.

**Čištění nasucho:** Parkety ComforTec s olejovaným a voskovaným povrchem stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

**Čištění navlhko:** Čištění navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění prostředkem Topfit rozředěným ve vodě na vytírání.

**Ošetřování:** Parkety ComforTec s olejovaným a voskovaným povrchem můžete ošetřovat v závislosti na namáhání podlahy prostředkem Superwachs. Superwachs je prostředek na ošetřování na bázi přírodních olejů. Pravidelným ošetřováním prostředkem Superwachs se obnovuje ochranná povrchová vrstva podlahy, což je zárukou její dlouhé životnosti.

**Intenzivní ošetřování:** Pro intenzivní ošetřování doporučujeme používat olejový balzám. Olejový balzám byste měli použít tehdy, jestliže se na podlaze v důsledku silného namáhání objeví viditelná poškození.

**Renovace:** Parkety ComforTec s olejovaným a voskovaným povrchem je možno bez problémů opravovat po jednotlivých částech. Rýhy, malé stopy po vypálení ohněm i malé skvrny od barvy můžete odstranit olejovým balzámem.

**Věnujte prosím pozornost těmto pokynům: Je nutno dbát na to, aby na povrchu nikdy nestála voda, podlahu vytírejte jen málo vlhkým dobře vyždímaným hadrem. Parní čistící přístroje nejsou na čištění parket vhodné.**

## Klima místnosti:

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorách ideální klima cca 50–60 % relativní vlhkosti vzduchu při pokojové teplotě cca 20° 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 nutné uvést do provozu na počátku topného období. V případě podkročení normálních hodnot vlhkosti vzduchu je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavřou.

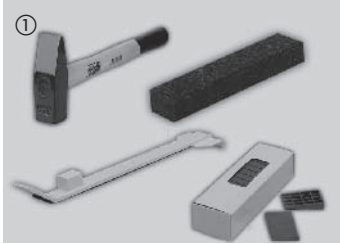
## Jak můžete navíc šetřit Vaši podlahu:

K zachování trvalé hodnoty Vašich parket doporučujeme dát pod židle a nohy stolu plstěná klouzátka a do vstupních prostor umístit rohožky. Kolečka pod křesla a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě DIN 68131, která určuje použití měkkých koleček typu W (měkké). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátu.

# Návod na pokládání parketové podlahy pomocí ComforTec

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

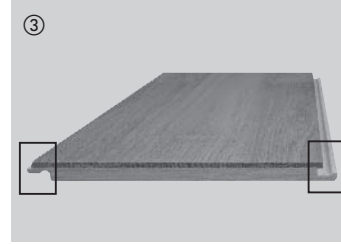
Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Přiložený návod je závazný!



Nářadí potřebné pro pokládku: špalík, distanční klíny, montážní želižko, kladívko (minimálně 800 g) tužka, pila.



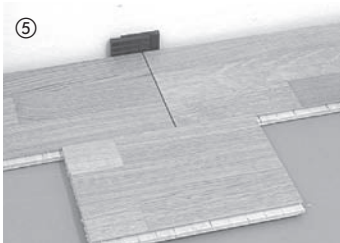
Začne se v pravém rohu místnosti, kde se položí první prvek a zajistí klíny, **aniž by odstranila lepicí ochranná fólie** (dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm). Prvky se pokládají vždy stranou s perem ke stěně.



Další prvky první řady se pokládají vodorovně čelní stranou k sobě, pomocí kladívka a špalíku. Při pokládání prvních dvou řad se **neodstraňuje** ochranná lepicí fólie na zadní straně palubek.



strana s perem /strana s drážkou



Důležité upozornění: V zásadě je pro bezvadnou pokládku prvků v čelní části nutné použít nařiznutí přesahu prvku v oblasti podélné hrany.



Poslední prvek první řady se uřízne a vloží se montážním želižkem, přičemž je na čelní straně třeba dbát na dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm. Zbývajícím kusem první řady se opět začíná pokládat další řada. Tím se podstatně sníží prořez. Věnujte, prosím, pozornost těmto pokynům: Odsazení z čelní strany minimálně 50 cm.



Další prvky druhé řady se pokládají rovněž bez odstranění ochranné lepicí fólie. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout podélnou stranou do spoje. V případě potřeby lehce doklepněte na podélné straně špalíkem.



Potom prvky na čelní straně vodorovně spojí se pravým kladívka a špalíku, popř. u stěny pomocí montážního želižka. Před položením dalších řad se musí bezpodmínečně zkontrolovat lícování obou prvních již položených řad. Správně vyrovnané řady se musí v okrajové části bezpodmínečně zafixovat distančními klíny.



U prvního prvku třetí řady se musí před položením odstranit ochranná lepicí fólie. Ochranná lepicí fólie by se přitom měla stahovat lehce šikmo, aby se nenatrhl. Potom se může prvek, začínajíc zprava, zasunout podélnou stranou do obou prvních už položených řad. Nezapomeňte prosím, že se prvek nesmí zasunout úplně, ale musí zůstat stát mírně šikmo. Potom se z dalšího prvku rovněž stáhne ochranná lepicí fólie, prvek se zasune a nechá stát mírně šikmo.



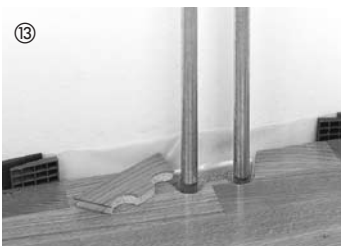
Potom se mírně šikmo stojící prvky sklepnou v této poloze kladívkem a špalíkem na čelní straně k sobě (při spojování nezapomeňte na vodící prvek!). Tak se musí položit celá řada až k poslednímu prvku. Poslední prvek řady se u stěny spojí pomocí montážního želižka s pravým sousedním prvkem.



Nyní se může v oblasti podélné hrany lehce doklepnout kladívkem se spojem Lock Connect. Šikmo stojící řada prvků se usadí, vrstva ochranné fólie vytvoří trvalé spojení s vnitřní konstrukcí. Tip: Aby se stabilizovalo spojení mezi prvkem a vnitřní konstrukcí, doporučujeme projít se po položení příslušné řady po ploše. Tak je třeba položit všechny další řady.



Po dokončení plochy se musí první dvě řady zase vyndat, a po odstranění ochranné lepicí fólie (viz. 9.) znovu položit (v okrajové oblasti pomocí montážního želižka).



13 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).



14 Pro zachování potřebného dilatačního odstupu není nutné u dveřních přechodů používat profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V takových případech je nutno dodržet dilatační spáry o velikosti 5 mm. Tyto dilatační spáry se uzavírají barevně ladícím akrylem. Dřevěné dveřní zárubně je zásadně nutno podřezat jemnou pilkou v tloušťce podlahových prvků tak, aby měla parketová podlaha možnost se roztahovat. Při aplikaci na plochy s dlaždicemi resp. pevné stavební díly, které nejsou kryté podlahovými lištami, se od délky 150 cm již nepoužívá uzavření dilatačního odstupu akrylem, nýbrž používá se vhodný profilový systém.



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