

# Obecné pokyny

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

## Typ lepidla: Elastické lepidlo

Skladování lepidla: Skladujte v chladnu a v such, trvanlivost přibližně 6 měsíců.

**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. Balíky otevřete až na počátku pokládky, v případě delšího přestávky v pokládání zabalte zbylé kusy do fólie. Cenné opracované a sušené výrobky nesmíte skladovat v nových budovách.

**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.**

**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.

**Podklady:** Cementový potěr, anhydritový potěr, litý asfalt, pokládací třísková deska V 100 (E1)

Podklad je nutné před položením zkontrolovat podle normy VOB, část C DIN 18 356 „Práce s parketami“. Podlaha musí být odolná tlaku a tahu, bez prasklin, suchá, rovná a čistá. Znečištěné podklady je nutné očistit od takových nečistot, jako jsou oleje, tuky, vosky, barvy, sádra, prach a jiné látky bránící spojení.

## Kontrola vlhkosti:

Podklad je nutné zkontrolovat, zda není vlhký, např. pomocí měřicích přístrojů CM.

## Mezní obsah vlhkosti:

Cementový potěr max. 2,0 CM-(hmota) %, s podlahovým topením 1,8 % CM; anhydritový potěr max. 0,5 CM-(hmota) %, s podlahovým topením 0,3 % CM. V zásadě je nutné usilovat o nižší hodnoty!

## Kontrola rovinnosti podle normy DIN 18 365 (tolerance rovinnosti dle normy DIN 18 202) Litý asfalt / anhydritový potěr:

Pokud je to nutné, nivelizujte povrch vhodným tmelem, vyrovnávací nebo samonivelační hmotou dle pokynů výrobce. Okrajový izolační pás na potěru smí být odstraněn teprve po tmelících pracích.

**Důležité:** Před nivelizací s tmelící hmotou musíte nadbytečný a zčásti volný křemenný písek odstranit z litého asfaltu pomocí talířové brusky a odsát průmyslovým vysavačem.

Anhydritová stěrka musí být zásadně předem obroušena příp. odkartáčována, a pak odsáta.

Povrchovou pevnost zkontrolujte vrypovou zkoušečkou.

Denní napojovací spáry v potěru (jalové spáry nebo místa požadovaného lomu) je nutné před položením spojit silovým spojem. Stavební distanční spáry nesmějí být v žádném případě uzavřeny.

**Lepení:** Nelepte, pokud teplota v místnosti je nižší než 18 °C. Místnost můžete vytopit a dobře vyvětrat, abyste předešli vysoké relativní vlhkosti vzduchu v místnosti (např. v nových budovách), tzn. rel. vlhkost vzduchu by měla být nižší než 70 % a teplota podkladu min. + 17° C. Lepidlo před upotřebením zamíchejte.

**Nanášené množství lepidla:** Ca. 800–1000 g/m<sup>2</sup>. Používejte ozubenou špachtli s hloubkou zubů 4 mm (ozubení V). Je součástí příslušenství. Dbejte také prosím pokynů na nádobách s lepidlem! Po položení podlahy počkejte přibližně 2 hodiny, než ji začnete používat. S těžším zatížením počkejte přibližně 72 hodin.

**Doporučení: Údaje v tomto prospektu jsou založeny na zkušenostech a slouží jako rada pro pokladače. Mohou to být jen všeobecné pokyny, protože nemáme žádný vliv na odborné provedení pokladačských prací. Doporučujeme nejdříve provést praktickou zkoušku lepidla.**

## Pokládání na podlahové topení:

Lamelové parketové podlahy lze bez problémů dokonale nalepit na podlahové topení, pokud dodržíte následující pokyny.

Lamelová podlaha má výhodný odpor tepelné propustnosti (1/=-0,09–0,1 m<sup>2</sup>K/W) pro hospodárny provoz topení: Díky přirozenému teplu této podlahy lze podlahové topení vypínat dříve než u keramických podlah, a to i v přechodném období. S podlahovým topením dosahují podlaha vždy rovnoměrné teploty povrchu (max. teplota povrchu 25 °C).

*Přípravná opatření u nově instalovaných podlahových topení:*

1. Potěr musí být vyroben odborně dle normy DIN 18 353. Je nutno také postupovat podle oběžníku ohledně vytápěných podlahových konstrukcí, který vydala organizace Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ústřední svaz německých stavebních podniků). Doba zrání povrchu cementového potěru je zpravidla min. 28 dnů, u síranovápenatého potěru (anhydrit) minimálně 14 dní. Zralost je dosažena tehdy, když průběžné CM–měření vlhkosti potěru u cementového potěru je 1,8 CM%, u síranovápenatého potěru (anhydrit) je 0,3 CM%. Jalové spáry a praskliny v potěru musejí být při celoplošném lepení a při plovoucím pokládání bezpodmínečně spojeny silovým spojem. To se provádí zalitím dvousložkovou pryskyřicí. Pohyblivé spáry, které výrobce topení musel povinně použít, musejí být převzaty i do povrchové části podlahy.

2. Při zrání povrchu se teplota musí průběžně zvyšovat od 25 °C, denně o 10 °C, až do teploty 55 °C, příp. do maximální plánované teploty (noční pokles mimo provoz).

3. 11 dní se drží na teplotě 55 °C příp. na plánované maximální teplotě, bez nočního poklesu.

4. Denně snižte teplotu o 10 °C, až dosáhnete teploty 25 °C (noční pokles mimo provoz).

5. Nyní je nutné zkontrolovat vlhkost povrchu potěru CM zařízením. To je nutné provést na vyznačených měřicích místech. Pokud nebylo dosaženo zralosti povrchu, je nutné držet na teplotě 40 °C, dokud nebude dosaženo zralosti.

6. Nyní je možné pokládat: Dodržte odpovídající návod k pokládce: Při pokládání musí být teplota povrchu potěru min. 18 °C a relativní vlhkost vzduchu <65%.

7. Po položení podlahy musí být výše uvedené klima uchováno ještě alespoň 5 dní.

8. Během topné sezóny lze nyní topit.

**Důležité: Nemůžeme přijmout záruku za škody, které lze připsat nedodržení uvedených „přípravných opatření...“ Trvejte na důsledném vyplnění a podepsaném protokolu o topné zkoušce!**

*Přípravná opatření u stávajících podlahových topení:*

Vodní podlahová topení, která již byla provozována několik topných sezón, se doporučuje vytápnout před položením 7 dní bez přestání na teplotu 45 °C a pak klesnout na teplotu 25 °C.

**Pozor: Pokud byste povrch podlahy zakryli kobercem, může dojít ke zvýšení celkového odporu průchodnosti a tím i k pomalejší účinnosti topení.**

Během topné sezóny nelze vzhledem ke klimatickým poměrům v místnosti vyloučit, že mezi lamelami navzniknou drobné mezery. Nejedná se o jakostní nedostatek. Tento jev lze minimalizovat nebo zcela vyloučit udržováním konstantního klimatu v místnosti, tj. teploty přibližně 20°C a relativní vlhkosti 50 %.

Protože v těchto technických informacích není možné zohlednit všechny různé podlahové topné systémy, případné otázky prodiskutujte s vaším dodavatelem případně výrobcem podlahového topného systému.

## Ošetřování:

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

### Parkety 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 nejdelší doby životnosti doporučujeme kromě toho provádět každý rok intenzivní ošetření s použitím Secura-A.

**Čištění nasucho:** Parkety stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetáčkem 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 čisticího prostředku. Po každém základním čištění je nutno provést ošetření s použitím prostředku Polish.

### Parkety 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. Takováto ochranná vrstva by však na podlaze měla zůstat jen tak dlouho, jak je to bezpodmínečně nutné.

**Čištění nasucho:** Parkety 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 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 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 čisticí 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 polykarbonátů.

**Pozor: Při ošetřování povrchů surových lamel na straně stavby dbejte na pokyny jednotlivých výrobců. Za výsledek ošetření povrchů na straně stavby neručíme. Odpovědnost za použití resp. zpracování produktů leží na zpracovateli.**

09/06

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.

# Návod na pokládání lamelových parket pomocí spojování drážky a pera

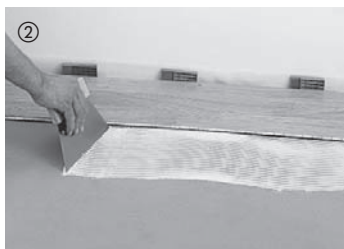
Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

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

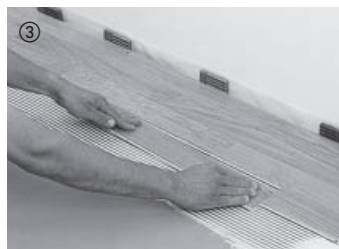
## Pokládka ve svazku



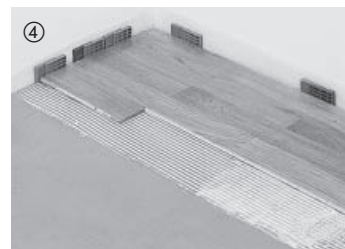
Nářadí potřebné pro pokládku:  
Speciální špalík, distanční klíny, profesionální montážní želižko, elastické lepidlo, ozubená špachtle D, tužka, měřicí tyč.



Před použitím lepidlo zamíchejte. Nanášejte ozubenou špachtlí, nanášené množství přibližně 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>. Prvky vložte vždy do 15 minut.



Prvky se berou přímo z balíku (v jednom balíku jsou levé i pravé lamely, kromě lamel 10 x 120 x 996 mm a lamel 12 x 120 x 996 mm) a spojují se pomocí drážky a pera. Při pokládce ve svazku se musí dávat pozor na to, aby se vždy položila celá řada buď jen s levými nebo jen s pravými lamelami.



Vzdálenost od zdi přibližně 10 mm zafixujte pomocí klínů. V případě potřeby parketové prvky můžete na okrajích nebo při nerovnostech zatřížit.

## Pokládání na způsob rybí kosti

(není možné u lamel 10 x 120 x 996 mm a u lamel 12 x 120 x 996 mm)



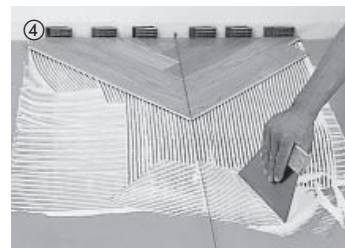
Levý prvek. Pravý prvek. Pro pokládání na způsob rybí kosti potřebujete levé a pravé prvky. Levý prvek: Pero čelně nahoru a na levé podélné hraně. Pravý prvek: Pero čelně nahoru a na pravé podélné hraně.



Levá a pravá lamela jsou zabaleny společně. Před pokládáním si prvky rozřídte.



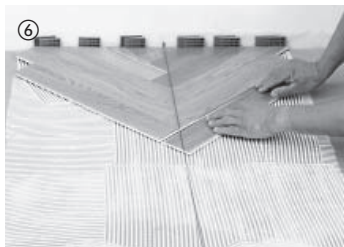
Složte několik dvojitých řad a spojte je bez lepidla. Zednická šňůra (uprostřed obrázku) probíhá středem místnosti.



Lepidlo se nanáší podél středem vedoucí zednické šňůry. Předem sestavené a spojené prvky vložte do lepicího lože. Nanášejte pouze takové množství lepidla, abyste stihli do 15 minut položit lamely.



Špičky vzoru rybí kosti probíhají podél zednické šňůry.



Složte první dvojitou řadu se vzorem rybí kosti podél zednické šňůry a položte ji na obou stranách až ke zdi.



Od středu doleva i doprava pokládejte dále po jednotlivých řadách až ke zdi.



U zdi přizpůsobte prvky seříznutím se sklinem 45° (naplánujte si předem průběžnou vzdálenost od zdi přibližně 10 mm) U dveřních přechodů lze pokládat bez dilatačního odstupu.