

## Obecné pokyny k pokládce plovoucím způsobem

Plovoucím způsobem lze pokládat dřevěné plovoucí podlahy třívrstvé .

Plovoucí způsob, je způsob, kdy podlaha není pevně spojena s podkladem a může tak lépe reagovat na změny vlhkosti v místnostech. K pokládce podlahy plovoucím způsobem je nutné mít rovný a suchý podklad (beton, anhydrit, OSB desky). Na rovný podklad s odpovídající vlhkostí položíme vhodnou podložku. Jednotlivé lamely pokládáme do zámku volně na podložku. Lamely plovoucích podlah jsou většinou opatřeny speciálním zámkem nebo je můžeme slepovat v peru a drážce.

Podlaha nesmí být instalována v místnostech, které jsou vlhké nebo pravděpodobně mokré. V plochách, kde se předpokládá vyšší zatížení provozu a pokládky na podlahové topení doporučujeme plošné lepení.

Při pokládce na podlahové topení nesmíme překročit maximální povrchovou teplotu 26 ° C.

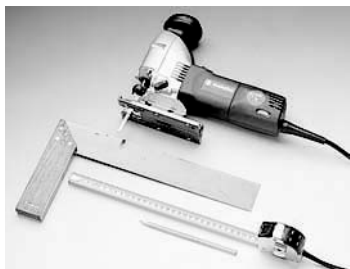
Vyšší teplota může poškodit podlahu. Případné dotazy je nutné konzultovat s odborníkem.

Pokládka se doporučuje ve směru dopadu světla.

Pokládka plochy plovoucím způsobem větším než 8 m vyžaduje dostatečnou dilatační spáru.

Podklad musí být čistý, suchý, vyrovnaný, pevný.

### Instalace



Potřebné nástroje: Páska, tužka, metr, přímočará pila, úhelník, dilatační klínky



U všech potěrů i při pokládce na podlahové topení je nutné položit PE folii. Folie se v místech styků musí překrývat o 30cm. V oblasti stěn folii vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél horní hrany. Pro vytvoření izolace kročejových zvuků instalujte podložku s vhodným zvukovým útlumem.

### Během instalace

Podlaha musí být nainstalována pouze v místnostech, které mají vhodnou teplotu,

tj. 18 ° C při relativní vlhkosti mezi 40 - 60%. Podlaha by se měla na místě předem aklimatizovat.

Doporučujeme, aby pokládka probíhala současně ze 3 nebo 4 balení, z důvodů možných barevných odchylek dřeva. Je vaší zodpovědností zkontrolovat každé balení. Již položené prvky, který vykazují zjevné vady materiálu nemůžou být více reklamovány.



Jakmile je směr instalace určen, začněte s pokládkou první lamely, z levé strany místnosti.

Prvky pokládejte stranou s perem ke stěně a zafixujte dilatačními klínky nebo rozpěrkami (distanční odstup od stěny 10-15mm). Takto položte první tři řady lamel a poté opatrně posuňte ke stěně. Dbejte přitom na přesné lícování jednotlivých prvků.



Se zbývajícím kusem první řady se znovu začne v další řadě (odsazení čelní strany minimálně 40cm), tím se podstatně sníží prořez. Další pokládka probíhá pokládáním po prvcích. Dle potřeby lehce doklepněte špalíkem.



Dávejte pozor, aby čelní spoj lamely navazoval na předcházející položenou lamelu a nevznikaly mezery. Nejdříve zarovnejte a poté zaklikněte.

Poslední řady se změří a zařiznou se zohledněním dilatačního odstavu 10-15mm. Poslední řada nesmí být užší než 10cm, pokud tak je, musí se na dlouhé straně zámku lamely slepit s předchozími lamelami.

U dřevěných nebo kovových zárubní se doporučuje zřídit dilatační spáru nejméně 3 mm. Další možností je zkrácení rámu a podlahu zasunout pod rám.

Co se týče trubek topení vyčnívajících z podlahy, do příslušných prvků se vyvrtají nebo vyříznou otvory (velikost v závislosti na příslušné trubce topení a se zohledněním potřebného dilatačního odstavu).

#### **Po pokládce**

Stále musí být zachována teplota tj. 18 ° C při relativní vlhkosti mezi 40 - 60%.

Úklid doporučujeme zejména pomocí vysavače, mokrý proces vlhkým mopem, přípravkem vhodným na danou povrchovou úpravu.

Neplatí! „Co je mokré, je čisté“

## Obecné pokyny k pokládce plošným lepením

### Dvouvrstvé podlahy

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 delší přestávky v pokládání zabalte zbylé kusy do fólie.

**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..

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, dřevotřísková deska.

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, nejlépe 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 vhodnou 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 zkouškou.

Dilatační 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.

Dbejte také prosím pokynů na nádobách s lepidlem!

**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:

Díky přirozenému teplu této podlahy lze podlahové topení vypínat dříve než u keramických podlah,

a to i v přechodném období. S podlahovým topením dosahuje podlaha vždy rovnoměrné teploty povrchu

(max. teplota povrchu 25 °C). Předem musí být vždy provedena podlahová zkouška topení – záznam topného protokolu.

Trvejte na důsledně vyplněném a podepsaném protokolu o topné zkoušce!

**Čištění nasucho:**

Parkety stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

**Čištění navlhko/ošetřování:**

Čištění podlahy navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění pravidelně s použitím prostředku vhodném dle dané povrchové úpravy rozředěného ve vodě na vytírání.

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 křesly a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě, která určuje použití měkkých koleček typu W (měkké). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

**Všeobecné pokyny**

V závislosti na oblasti použití mohou vykazovat všechny podlahové plochy určitý stupeň opotřebení.

Pravidelná a příslušná údržba je proto důležitá. Záruka na povrchovou úpravu se vztahuje plně v souladu s plánem doporučené údržby výrobcem.