

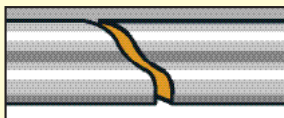
Po pokládce.

Závěr

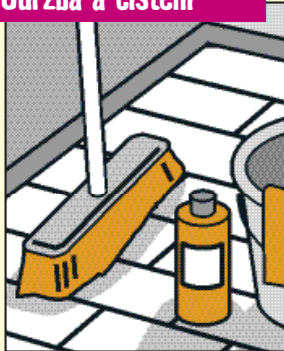


Před montáží podlahových lišt je nutné, abyste bezpodmínečně odstranili distanční klíny. Podlahové lišty se šroubují vždy na zeď, **ne** na podlahu. Při použití upevňovacích profilů spolu s příslušnými lištami nebudou sešroubované spoje vidět. Ideální jsou ty lišty, pod které se dá ještě položit kabel (např. kabely od reproduktorů nebo antény).

TIP: Při skládání lišt do úseků je dobré lištu vždy řezat pomocí pokosové pily a vytvářet diagonální řezy. Místa spojů pak téměř nejsou vidět.



Údržba a čištění



Laminátové podlahy jsou velmi hygienické a nenáročné na údržbu. Pro denní péči postačí, když je zametete nebo vyluxujete. Stopy a špínu lze odstranit vlhkou, ale **ne mokrou** tkaninou. Tkanina musí být vždy před použitím dobře vyždímána. V žádném případě neutírejte mokrým hadrem. V případě silnějšího zašpinění se doporučuje použít čistící nebo ošetřující přípravky na laminátové podlahy.

TIP: Kvůli ochraně podlahy se doporučuje opatřit nohy nábytku filcovými podložkami.



Klikněte. A informujte se. Nyní se můžete pustit do práce!

Více tipů k projektu naleznete na internetové adrese

www.hornbach.cz

v rubrice „Projekty“



Mysleli jste na všechno?

Vy máte nápady. My máme vše potřebné. Na co byste neměli zapomenout:

Materiál

- Laminátová podlaha
- Parotěsná fólie
- Hliníková lepící páska
- Podložka pod plovoucí podlahu
- Těsnící a distanční páska
- Distanční klín
- Lepidlo
- Těsnění
- Podlahová lišta s upevňovacím materiálem

Volitelné:

- Radiátorové rozety
- Přejímací profil
- Čistící / ošetřovací prostředky
- Filcová podložka (pro nohy nábytku)

Nářadí

- Svinovací metr
- Tužka
- Přímočará pila
- Čepovka / ocaska
- Úhelník
- Příklepový blok vhodný pro tento produkt
- Táhlo
- Kladivo
- Kruhová pila
- Díláto
- Pokosová pila
- Vrtačka
- Aku šroubovák

Další tipy

k tématu podlah:

- pokládka masivních dřevěných prken
- pokládka kobereců
- pokládka PVC podlahy

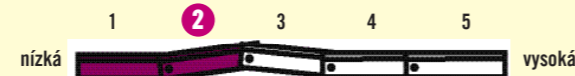
Další dotazy?

Naši odborní poradci Vám rádi pomohou.

Omyly a změny vyhrazeny

©HORNBACH Baumarkt CS
Internet: www.hornbach.cz
Kontakt: info@hornbach.cz

Stupeň obtížnosti pokládky laminátové podlahy



HORNBACH
S námi to zvládnete.

Pokládka podlahy

Laminátové, dřevěné, vinylové, korkové

PROJEKTOVÝ TIP!



HORNBACH
S námi to zvládnete.

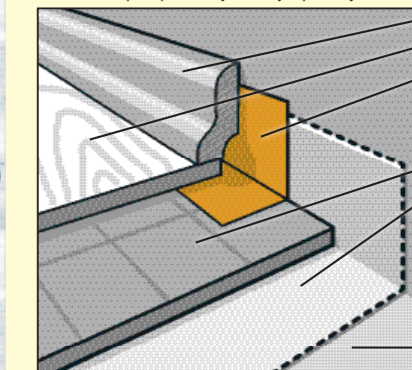
Před pokládkou.

Vhodné podložky

Plovoucí podlahy je možné pokládat na téměř všechny podložky. Vhodné podložky a podmínky pro pokládku jsou uvedeny v následujícím přehledu. Uvedené doby vysychání jsou závislé na klimatických podmínkách, a proto je třeba je chápat jen orientačně. Pro jistotu vždy přičtete 2 týdny. Jako podložky se nehodí: staré koberecivé podlahy, podlahy z jehlové plsti (nehygienické, částečně příliš měkké, chybí zbrzdění postupu vodní páry), dřevocementové podlahy (příliš velká zbytková vlhkost).

Podložka	Doba vysychání	Zbytková vlhkost CM %	Izolace proti kročejovému hluku	Zbrzdění postupu vodní páry je bezpodmínečně nutné
Cementový potěr	1 týden na 1 cm	<2,5%	ano	ano
Síranovápenatý potěr	2 týdny na 1 cm	<0,3%	ano	ano
Litý asfalt	od 18°C	-	ano	ne
Magnesiový potěr	-	Rovnovážná vlhkost	ano	ano
Minerální nivelační hmoty	podle údajů výrobce	-	ano	ano
Systém potěrů suché výstavby	-	-	ano	ne
Podkladní dřevotřísková deska	-	-	ano	ne ¹⁾
Dřevěná prkna	-	-	ano	ne ²⁾
PVC (slepené, lino)	-	-	ano	ne ¹⁾
Keramicke dlaždice	-	-	ano	ano

- 1) Když je nepoškozený.
- 2) U dřevěné konstrukce musí být zajištěno dostatečné provětrávání. Řiďte se také informacemi od výrobce na přibalených letáčích. Podložka ze dřeva (dřevotřísková deska, dřevěná prkna atd.) se v podstatě nesmí pokládkou jiné látky neprodyšně uzavřít, jelikož by pod uzavřením mohlo vzniknout ideální klima pro mikroorganismy, které by mohly zničit podklad. Proto se také musí zajistit dostatečné větrání a odvětrávání. Rovněž při montáži lišt na stěny je nutné, abyste dbali na zajištění odvětrávání, a vzduch tak mohl proudit skrz podlahu a její konstrukci. Dále je nutné zajistit, aby vzdušné dutiny pod konstrukcí zůstaly v suchu a vlhkost v jejím okolí tak mohla zůstat neohrožená na roční dobu konstantní. Jedině tak se zabrání hromadění vlhkosti a nebude nutné použít PE fólie pro její odstranění. Pokládka lamel se oproti pokládkě již existující podložky z dřevěných prken provádí vždy příčně.

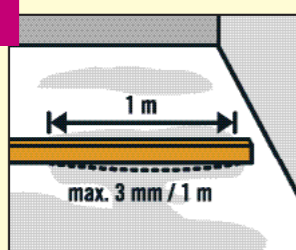


Podlahová lišta
Laminátová podlaha
Těsnící a distanční páska (u podložek pod plovoucí podlahu s integrovanými parotěsnými fóliemi)
Podložka pod plovoucí podlahu
Parotěsná fólie (nikoliv u podložek pod plovoucí podlahu s integrovanou parotěsnou fólií, a také u určitých dalších podložek, viz horní tabulka)
Podklad

Jak na to.

1. Příprava podkladů

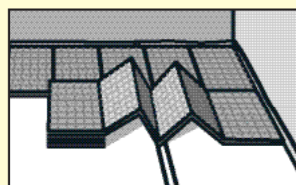
Podklad musí být rovný, pevný a zcela nosný. Dbejte přitom na doporučení od výrobce. Nerovnosti větší než 3 mm na metr se musí vyrovnat, např. nivelační vyrovnávací hmotou.



2. Pokládka podložek pod podlahy

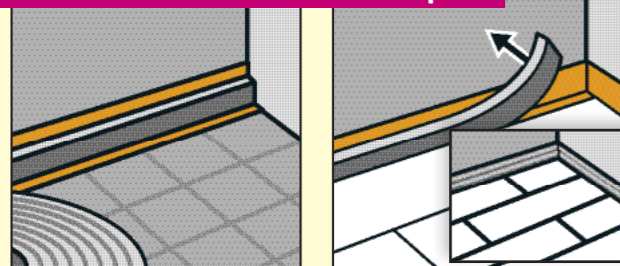


V závislosti na druhu podložky (viz „vhodné podložky“) položte parotěsnou fólii. Poté položte pásy, a to s přesahem 10 cm, a vzniklé spáry slepte hliníkovou těsnicí páskou. U stěn zahněte fólii směrem nahoru a vytvořte cca 5 cm vysoké okraje. Pokládkou podložky zlepšíte akustiku v místnosti a získáte další výhody (např. vhodnost pro podlahové vytápění teplou vodou)



Podložka je k dostání v rolích či ve formě skládacích desek.

3. Umístění těsnících a distančních pásek

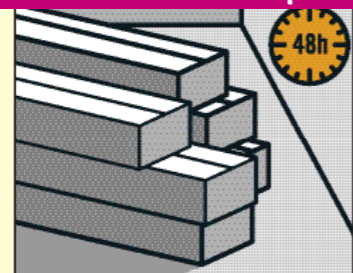


V případě použití podložky pod plovoucí podlahu s integrovanou parotěsnou fólií se její přesahující konce nejlépe utěsní pomocí těsnicí nebo distanční pásky. Obsažená

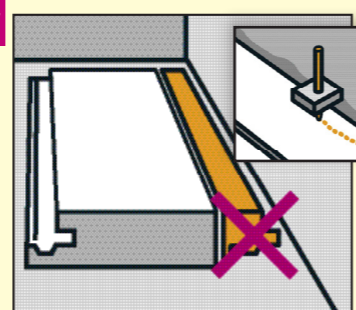
distanční pěna se po pokládce laminátové podlahy odstraní. Distanční klíny přitom nejsou zapotřebí. Spáry se nakonec přikryjí podlahovou lištou.

Pokládka podlahy. Krok za krokem.

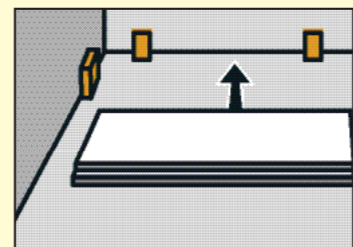
4. Pokládka laminátové podlahy



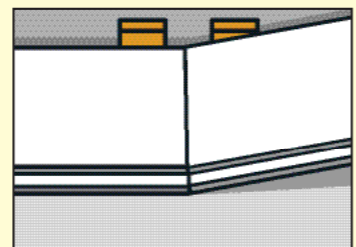
Nejméně 48 hodin před pokládkou nechte laminát v místnosti, kde se bude pokládat (uzavřená balení). U první řady pokládky rovnoměrně odřízněte péra na prknech. V případě nepravidelné zdi vyznačte její



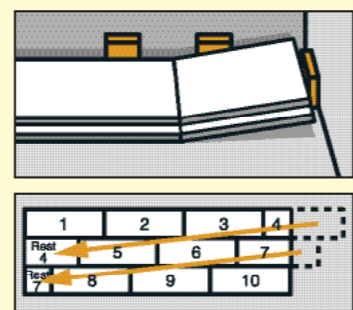
nepravidelnost na první řadě prken. Za tímto účelem vezměte kousek dřeva s otvorem a prostrčte jím tužku. Prkna potom uříznete podle vyznačené čáry.



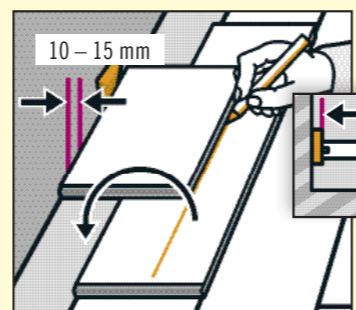
První prkno přiložte ke stěně stranou s péry. S pokládkou začněte v levém rohu místnosti. Distančními klíny zajistíte dilatační spáry od stěny, velké cca 10 - 15 mm. V případě, že použijete těsnící



nebo distanční pásku, nebude nutné použít distanční klíny. Další informace k tomuto naleznete pod „Přípevnění těsnící a distanční pásky“. Další prkna v první řadě nyní připojujte vždy na



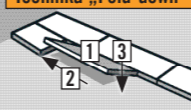
Nyní zasadte poslední lamelu z první řady. Zbytek můžete použít pro začátek další řady. Spoje by se měly prostrídávat o minimálně 40 cm. Pokládku dalších řad provádějte za použití příslušné jisticí techniky.



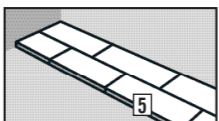
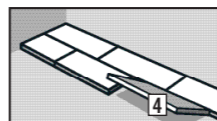
V závislosti na druhu laminátu si pokládku můžete usnadnit tak, že spojení podepřete příklepovým blokem nebo táhlem. Nyní je třeba, abyste zjistili šířku prken pro poslední řadu. Přiložte tedy jedno prkno k předposlední

Technika zajištění laminátové podlahy se liší v závislosti na produktu

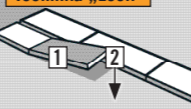
Technika „Fold-down“



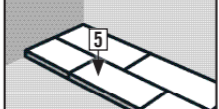
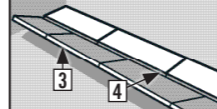
Nasadte na delší straně [1], posuňte doleva [2] a nakloňte [3]. Další prkno nasadte odpovídajícím způsobem, posuňte a nakloňte [4]. Dokončete řadu prken [5].



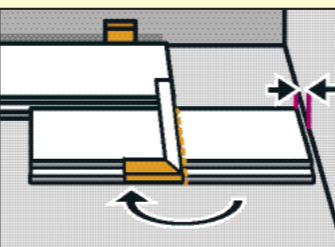
Technika „Lock“



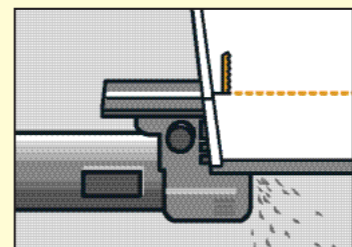
Nasadte na užší straně [1], nakloňte [2], položte celou řadu.



Řadu zvedněte [3], zaklapněte do předchozí řady [4]. Celou řadu zatlačte směrem dolů [5].



čelní straně. Poslední prkno řady otočte o 180° a vyznačte požadovanou délku s odpovídajícím odstupem od stěny. Vyznačení proveďte v závislosti na použité pile na vrchní nebo spodní straně.



V případě, že používáte ruční pilu, řezejte z vrchní strany. Pokud používáte elektrickou pilu, vždy řezejte ze spodní strany tak, aby se zamezilo tříštění hran. Použijte pilové listy na laminát.

Prosím, dbejte na následující:

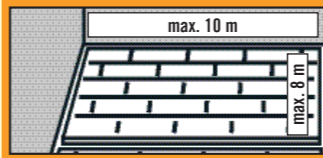
Pokud by poslední řada prken měla být užší než 5 cm, odřežte kus první řady podélně tak, aby o tento díl mohla být poslední řada širší.

řadě a vyznačte požadovanou šířku pomocí další části prkna na prkno poslední řady. I zde musíte dodržet vzdálenost spár ode zdi. Nyní se prkna mohou zasadit. Podle potřeby je možné ke spojení použít táhlo.

Dilatační spáry.

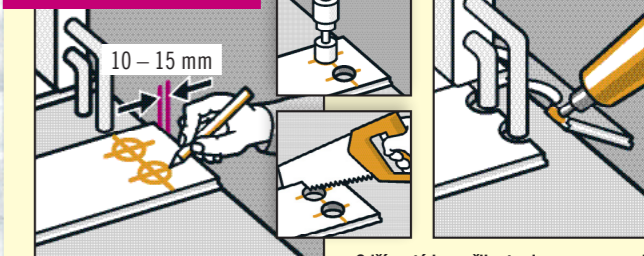
V případě větších místností je třeba, aby v laminátu byly dilatační spáry a byl vytvořen přechodový profil:

- po 8 m ve směru šířky prken
- po 10 m ve směru délky prken
- k vedlejším podlahovým krytinám
- pod každými dveřmi
- u každého zúžení v místnosti
- u dilatačních spár v podkladu



Zdolání překážek.

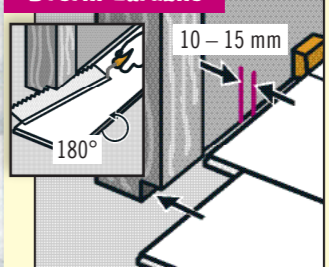
Radiátorová trubka



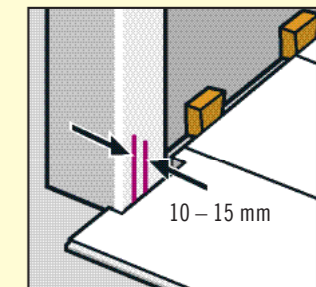
U trubek od radiátoru si na prkně vyznačte polohu trubky. Kruhovou pilou vyvrtejte otvory o průměru trubek s přídatkem 20 mm (2 x 10 mm). Prkno rozřízněte ve středu otvorů pro trubky.

Odříznutý kus přilepte do mezery mezi stěnou a trubkou. Dilatační spáru zajistěte klínem. Po pokládce použijte radiátorové rozety.

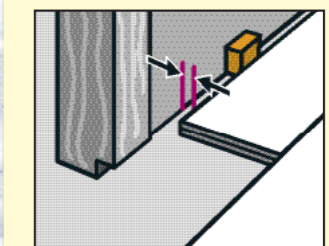
Dveřní zárubně



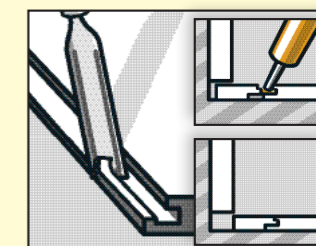
Zárubně dveří se zkracují proto, aby se pod ně dalo položit prkno. K řezání použijte lamelu, kterou položíte horní stranou dolů, a lamela tak bude sloužit jako podpora pro pilu. Ocelové



zárubně se nezkracují. Vzniknuvší dilatační spáru vyplňte parketovým tmelem, aby do materiálu nemohla pronikat vlhkost.



V závislosti na směru pokládky laminátové podlahy je možné, že poslední řadu prken nebude možné u zárubně dveří naklonit a spojit podle plánu. V takovém případě bude



nutné, abyste dlátem odstranili okraj drážky. Potom bude možné tuto část zasunout pod dveřní zárubně a slepit ji s předposlední řadou prken.