

POKLÁDÁNÍ LAMINÁTU A VINYLU

wolcraft®

→ KROK ZA KROKEM

S tímto
návodem
je to opravdu
snadné!



→ S chytrými produkty značky wolcraft
položíte podlahu napoprvé!

POKLÁDÁNÍ LAMINÁTU A VINYLU

KROK ZA KROKEM

Pokládka laminátových nebo vinylových podlah se těší stále větší oblibě. S jednoduchými zámkovými systémy je pokládka velmi snadná, takže Váš obývací pokoj v krátké době zazáří zcela novým leskem.

Přestože je pokládka v současnosti tak jednoduchá, stále se najdou domácí kutilové, kteří si v této oblasti příliš nevěří. Proto jsme ve společnosti **wolfcraft** připravili nové výrobky, s nimiž je pokládka laminátových a vinylových podlah ještě snazší, rychlejší a bezpečnější.

Abyste se o skutečně velmi snadném použití našich inovativních pomůcek pro pokládku mohli přesvědčit sami, sepsali jsme pro Vás tohoto rádce. Díky četným fotografiím, řadě tipů a triků je tento rádce ideální příručkou, jak díky chytrým novým výrobkům od společnosti **wolfcraft** zvládnout pokládku své vysněné podlahy ještě rychleji a snáze. Najdete zde odpovědi na veškeré otázky ohledně pokládky laminátových a vinylových podlah.

Přejeme tedy všem kutilům a čtenářům tohoto průvodce, kteří se o toto téma zajímají, mnoho zábavy a úspěchů při pokládce jejich vysněné podlahy s pomocí výrobků značky **wolfcraft**.

wolfcraft GmbH



Pust'me
se do
toho!

S novým nářadím
značky **wolfcraft**
se každá práce
podáří!

OBSAH

1. Nářadí k pokládání

Řezačky laminátových podlah	4
Klíny, přikleповé dřevo, železný utahovák s beranidlem	5
Obrysová šablona	8
Pokosnice a řezací šablona	9
Japonská pilka	9
Zalícovávač laminátu	10
Zalomená pilka s jemnými zuby	10
Úhlové měrky	10
	11

2. Laminátová nebo vinylová podlaha: Jak si vybrat správně?

Laminátová podlaha	12
Vinylová podlaha	13
	14

3. Podklad pro pokládku

Podklad pro pokládku a směr pokládky	16
Parotěsná zábrana	17
Tlumení kročejového hluku	17
	18

4. Pokládání laminátu krok za krokem

Položení první řady	19
Zakrácení dveřní zárubně	20
Podlahové lišty	23
Použití pokosnice a řezací šablony	25
Když ne teď, tak kdy	25
	25

5. Balíčky pro zaručený výsledek: pro každý krok projektu ta správná sada

26

Vyloučení odpovědnosti:

Popsané způsoby, techniky, návrhy a doporučení byly pečlivě vypracovány a vyzkoušeny autorem. Přesto nelze převzít žádnou záruku. Autor ani firma wolcraft® neručí za žádné věcné škody ani za případná zranění.

Drobné změny v údajích o vzhledu, barvách, rozměrech, hmotnosti a dalších technických parametrech jsou vyhrazeny.

© 2020 by wolcraft GmbH

Wolffstraße 1, 56746 Kempenich, Germany

Linka podpory: 02655 51280

Všechna práva vyhrazena. Dokument je chráněn autorským právem. Jakékoliv použití mimo případů povolených zákonem je podmíněno písemným souhlasem autora.

Obrazový materiál: wolcraft, Fotolia

Rozvržení, grafika, sazba:

Reklamní agentura adhoc media gmbh

Obertal 24 d, 56077 Koblenz

www.adhoc-media.de



1. NÁŘADÍ K POKLÁDÁNÍ



Perfektního výsledku práce dosáhnete
pouze se správným nářadím.

U produktů *wolcraft* se můžete spolehnout na dlouholeté zkušenosti s vývojem kvalitních a inovativních výrobků, které byly vždy navrženy s ohledem na potřeby uživatele a na bezpečnost používání. Velmi snadná obsluha všech produktů přispívá k rychlému a přesnému dokončení práce. Již za krátký čas tak budete mít položenou podlahu svých snů a hned nato si určitě budete shánět materiál na další místnost - to je jisté!

Řezačky laminátových podlah

Řezačky laminátových podlah **wolcraft** jsou elegantní alternativou k přímočaré a kapovací pile. Laminátové podlahové dílce s nimi zkrátíte téměř bez hluku, bez elektriny a bez tvorby prachu. Uděláte tak nejen něco pro své zdraví, ale zároveň si nezhoršíte vztahy se sousedy. A ještě něco: práce s tímto náradím Vás bude bavit!

Řezačka laminátu a vinylu VLC 1000

Řezačka VLC 1000 je výkonný profesionální nástroj k řezání laminátových a vinylových podlahových dílců. Ozubený převod s trojnásobným přenosem síly umožňuje snadné řezání také obzvláště silných laminátových, vinylových a designových podlahových materiálů do tloušťky 14 mm a šířky 370 mm. Díky hladké čepeli čistě přeříznete i dílce s integrovanou izolací proti kročejovému hluku. Řezačkou VLC 1000 budete účinně zpracovávat dokonce i vinylové panely s click systémem, vinylové dlaždice a různé designové podlahy do tloušťky 11 mm. Při řezání je dílec bezpečně zajišťován ozuby řezných lišt a zarážkou, celkovou stabilitu řezačky VLC 1000 zabezpečují protiskluzové pružné patky.

✓ Devadesátistupňová zarážka je přestavitelná ve čtyřech stupních po 40 mm. Můžete tak optimalizovat úhel řezu pro malé řezné šířky od 210 až do 370 mm.

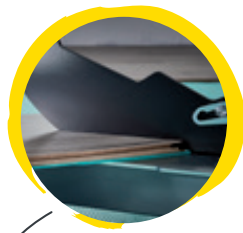
✓ Nastavitelná řezná mezera k přizpůsobení tloušťce materiálu: stupeň 1 pro materiály od 2 do 4 mm, stupeň 2 pro tloušťku 5 až 8 mm, stupeň 3 pro 9 až 11 mm a stupeň 4 pro dílce o tloušťce 12 až 14 mm.

✓ Odnímatelná zarážka pro úhlové a podélné řezy



Snadné řezání výkonnou profesionální řezačkou laminátových a vinylových dílců

VLC 1000



Díky čepeli s katodovým ponorným lakováním na povrchu čepelě nic neulpívá



Patentovaný vratný mechanismus vrací čepel po každém řezu zpět do výchozí polohy

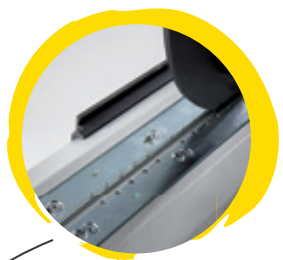


Řezačka laminátových a vinylových podlah VLC 800

Řezačku VLC 800 můžete používat nejen na všechny běžné laminátové podlahové dílce do tloušťky 11 mm a šířky 465 mm, ale také na mimořádně oblíbené podlahové dílce z vinylu, které jsou extrémně odolné vůči opotřebení. Řezat můžete všechny běžné vinylové podlahové dílce o tloušťce 2–11 mm bez ohledu na to, zda se jedná o podlahové dílce vyrobené výlučně z vinylu, anebo zda mají podklad z HDF s protihlukovou izolací. I samolepicí vinylové díly můžete bez potíží přirříznout díky speciálně povrstvené čepeli.

VLC 800 je naší nejušestrannější řezačkou laminátových podlah – hodí se ke všem pracím a o svých kvalitách přesvědčí i profesionální podlaháře.

- ✓ Nově vyvinutá geometrie čepel pro rychlé, snadné a čisté přeríznutí podlahových dílců!
- ✓ Přidržovač na řezací páce přitlačí podlahový dílec pevně na integrovanou ozubenou řezací lištu, už se nemusíte bát žádného posouvání či přivření!
- ✓ K vytvoření úzkých vinylových pásů (např. na soklové lišty) se na boku klinického profilu nachází vhodná zarážka.



VLC 800

Precizní způsob řezání díky nastavitelně ozubené řezací liště



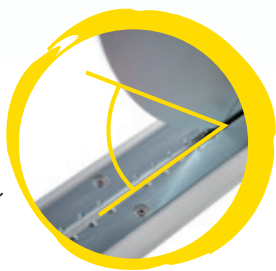
Snadné a čisté řezání díky nové ergonomii čepel



Řezačka laminátových podlah LC 600

Řezačka laminátových podlah LC 600 je zcela profesionální a výkonné nářadí, se kterým doma snadno a pohodlně zvládnete většinu pokládkových prací. Řezačka LC 600 jistě zaujme mimořádně snadným zacházením (ergonomická rukojeť, protiskluzové záračky, stabilní opěrné nožky, nízká hmotnost).

Nově vyvinutá geometrie čepel ve spojení s novým designem řezačky přináší maximálně účinný úhel mezi čepelí a řeznou mezerou. Díky laserem opracované hladké čepeli lze laminátovou podlahu uříznout bezpečněji a zároveň vznikne přesná a čistá hrana řezu, která neporuší designovou vrstvu.



Precizní řezání díky hladké čepeli opracované laserem

Pohodlná obsluha díky účinnému úhlu mezi čepelí a řezací mezerou



LC 600

Do všech detailů propracovaná řezačka laminátových podlah pro ctíždostivé domácí kutily

✓ Enormní zlepšení řezné síly: Laminátové dílce o tloušťce až 11 mm včetně izolace proti kročejovému hluku (8 mm plný materiál) a šířce 465 mm lze s vynaložením nepatrné síly přičesávat pod úhlem 90° nebo 45°.

✓ Nastavitelný doraz s přílohou hranou v úhlu 90° a 45°, demontovatelný pro libovolné úhlové a podélné řezy.

✓ Ozubená řezací lišta na obou stranách řezné mezery zabraňuje posunutí podlahového dílce.



Klíny, příklepové dřevo a železný utahovák s beranidlem

Kromě kvalitní řezačky laminátových podlah je to zejména také malé a drříve opomíjené příslušenství, které může při pokládce podlahy znamenat rozdíl mezi úspěchem a neúspěchem.

Univerzální klíny

K zachování dilatační spáry po obvodu jsou potřeba klíny a distanční rozpěrky. Pokud stěna není úplně rovná, budete potřebovat klíny různé tloušťky. Klíny ovšem mají tu nevýhodu, že při stloukávání podlahových dílců často vypadnou a je nutné je znovu vložít. S univerzálními klíny značky **wolcraft** však vyřešíte oba problémy jednou ranou.

- ✓ **2 v 1:** se špičkami proti sobě vzniká plochá distanční rozpěrka, se špičkami ve stejném směru vznikne větší klín.
- ✓ Díky rastrování je hned možné přednastavit více klínků na určitou tloušťku jako rozpěry.
- ✓ Lze do sebe zasunout dva i více klínků.



Příklepové dřevo je díky ochranné liště z klinku extrémně odolné a má dlouhou životnost.

Profesionální příklepové dřevo

Ještě stále existují zámkové systémy, u nichž je nutné laminátové podlahové dílce stloukávat několika pořádnými údery kladivem. Abyste přitom nepoškodili citlivá pera nebo drážky, navrhli jsme pro Vás profesionální příklepové dřevo se speciálním podélným profilem.

Železný utahovák s beranidlem

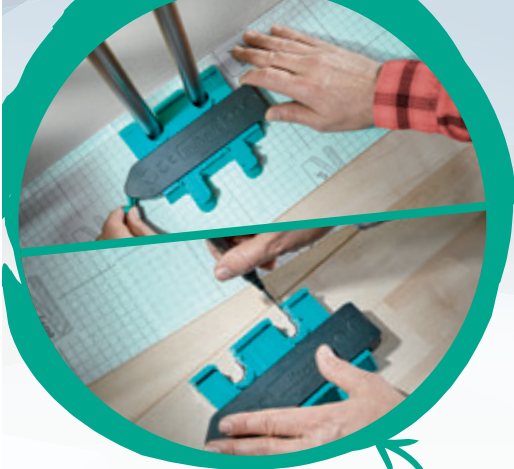
Jakmile přijde na řadu pokládka poslední řady podlahových dílců, dostane se do hry náš nový železný utahovák s beranidlem.

1. Pohyblivé závaží se pohybuje ve vedení.
2. Pomocí rukojeti se závaží švihem pohybuje ve směru šipky proti dorazu.
3. Přitom zadní doraz, který je nasazen v dilatační spáře, posune poslední podlahový dílec ke zbytku podlahy.

- ✓ Nepotřebujete tedy ani kladivo ani sochor, takže nepoškodíte podlahu, zdi ani trubky topení.
- ✓ Lze použít také k běžnému spojování podlahových dílců.

Inovativní zařízení 3 v 1: sochor, příklepové dřevo a kladivo





Obrysová šablona

S obrysovou šablonou můžete během několika málo sekund zanést polohu trubek topení nebo menších výstupků. V zařízení se za tím účelem nachází tenké, posunovatelné dotykové hroty, pomocí nichž lze na jiný díl přesně zakreslit i složité profily.

1. Nejprve je třeba odjistit páku, aby bylo možné posouvat dotykové hroty. 2. Poté posuňte obrysovou šablonu proti trubce topení. Přitom se posunou i dotykové hroty a znázorní přesný obrys, na který je třeba podlahový dílec oříznout. 3. Aby se při zakreslování obrysu dotykové hroty neposouvaly, je nutné je zajistit malou páčkou.



Pokosnice a řezací šablona

Pomocí zcela nové řezací šablony s nastavitelnou pokosnicí, která je dodávána společností **wolcraft**, můžete provádět rychlé a přesné přiřezávání většiny běžně dostupných podlahových lišt s dokonalým úkosem. K řezání potřebujete pouze ruční pilku, například japonskou pilku od společnosti **wolcraft**.

Použití je jednoduché: 1. Za účelem vyměření úkosu umístíte šablonu do rohu místnosti a přisuňte obě pohyblivá ramena do polohy, ve které budou těsně přiléhat ke stěně. 2. Aby se při řezání nezměnila poloha řezací šablony s pokosnicí, zajistíte na závěr ramena pomocí otočného šroubu. 3. Je-li řezací šablona s pokosnicí nastavena tak, že přiléhá k rohu tvořenému stěnami, vložte vždy po jedné podlahové liště do vodící plochy levého a pravého ramena šablony a pomocí pilky s jemnými zuby provedte zařiznutí, při kterém se vytvoří vhodný úkos. Plátek pilky je přitom veden naprosto přesně a dokonale kolmo mezi vodíci kolíky. Tím je zcela vyloučeno vychýlení plátku pilky ze správného směru. Kolíky tvoří osu úhlu bez ohledu na to, jaký úhel je odměřen.

✓ 2 v 1: Pomocí řezací šablony s pokosnicí lze přímo vyměřovat a přiřezávat úhly místností v celém rozsahu od 85° do 180°.

✓ Další velká výhoda: práce za použití této pokosnice je tišší než za použití jakékoli kapovací pily. Vhodná pilka na dřevo s jemnými zuby je rovněž součástí sortimentu nabízeného společností **wolcraft**



2 v 1:
vyměřování a
přiřezávání



Japonská pilka

Pro řezání podlahových lišt v řezací šabloně s pokosnicí se ideálně hodí japonská pilka. Pomocí tenkého a pružného plátku této pilky z nerezové nástrojové oceli řežete zpracováváný materiál tahem a dosáhnete jemných čistých řezů. Plátek pilky je oboustranně ozubený. Podlahové lišty řežete jemným ozubením s 15 rozvedenými tvrzenými a broušenými zuby na palec. Ke zpracování větších kompaktních obrobků, jako jsou kmeny stromů, je ideální hrubá strana s 8 špičatými tvrzenými a broušenými zuby na palec. Dlouhá ergonomická dvoukomponentní rukojeť padne pohodlně do ruky a k prostorově úspornému uložení ji můžete demontovat bez použití nástrojů.

Zalícovávač laminátu

Tento drobný pomocník Vám umožní provádnout přesné označení posledního podlahového dílce. Při jeho použití se nejen automaticky přenáší přesný průběh stěny (přitom je lhostejné, zda je šikmý nebo obloukový!), ale také se zohledňuje dilatační spára. Díky velké upínací šířce, která činí až 23,5 cm, je tento zalícovávač laminátu použitelný při pokládání téměř každé dřevěné podlahové krytiny.



Zalomená pilka s jemnými zuby

Díky této pilce s odsazenou rukojetí jste schopni zařezávat dolní konec dveřní zárubně tak, aby bylo i pod ní možno provést položení dřevěné podlahy. Tato úprava je důležitá proto, aby podlaha měla dostatek místa v době, kdy pracuje. Tuto činnost dokážete úspěšně zvládnout, aniž byste museli být profesionálem – pilka se o to již postará.





Úhlová měrka pro kapovací a pokosové pily

Úhlová měrka pro kapovací a pokosové pily Vám umožní přesné a pohodlné měření úhlů a jejich následné přenesení na kapovací a pokosovou pilu. Úhlová měrka je vybavena dvěma magnety, jejichž pomocí připevníte měrku se zaaretovaným úhlem k pilovému listu a posuvné zarážky pily nastavíte přesně podle ní. Při řezání zajišťuje automatické půlení úhlů správnost pokosového řezu – to ulehčuje práci a snižuje nebezpečí chyby skoro na nulu.

- ✓ Kromě toho můžete pomoci výsuvných rohových snímačů pohodlně měřit i vnější rohy. Také zarážka je vyklápěcí, takže nárys úhlu přímo na obrobek je jednoduchou záležitostí.

Nová úhlová měrka

Úhlová měrka je důmyslnou pomůckou pro přesné a pohodlné měření úhlů a jejich následné přenesení na obrobek. Nejprve posuňte obě plastová ramena do rohu a vyrovnejte podle stěn. Stavěcí páčkou zajistíte změřený úhel. Páčka je konstruována tak, že i na malém prostoru ji lze ovládat z obou stran pouze jednou rukou. V dalším kroku položte úhlovou měrku na Váš obrobek a narýsujte úhel.

- ✓ Úhlová měrka se výborně hodí i jako rejsek (k rýsování čar rovnoběžných s okrajem).



2. PODLAHOVÁ KRYTINA



*Laminátová nebo vinylová podlaha:
Jak si vybrat správně?*

Ve prospěch použití laminátu i vinylu jako podlahové krytiny hovoří mnoho důvodů. Nejdůležitější je téměř dětsky jednoduchá pokládka, kterou umožňují zámkové pokládkové systémy. Tento způsob pokládky bez lepení, který se zpočátku používal pouze u laminátových podlah, se postupně stal standardem i u mnoha druhů vinylových podlah. Ale v čem spočívají nejpodstatnější rozdíly?

Tento zámkový
systém je prostě
skvělý!

Laminátová podlaha

Laminátová podlaha je zpravidla mnohem cenově výhodnější než parkety a za určitých okolností může být také příznivější alternativou než klasická kobercová podlaha.

Navzdory tomu by se zde neměla volit nejlevnější varianta, neboť tato volba je často na úkor odolnosti proti opotřebení a podlaha již po krátké době začíná vypadat „unaveně“. Vysoc kvalitní laminátové podlahy mají povrch, který je odolný proti opotřebení, a proto je lze bez obav používat také v silně namáhaných místnostech. Dekorační vrstvy jsou přitom vytvořeny natolik hodnotně a nákladně, že někdy i profesionál dokáže pouze velmi obtížně zjistit rozdíl mezi umělým dřevěným dekorem a pravým dřevěným povrchem.

Díky jednoduché pokládce bez lepení, která se provádí prostřednictvím zámkového systému, je laminátovou podlahu navíc možno snadno opět odstraňovat a bez problémů znovu pokládat na jiném místě. Pro mnohé renovační práce však představuje zcela rozhodující výhodu již samotná menší tloušťka dřevěné vrstvy (od 7 mm) laminátové podlahy. »



Srovnání výhod a nevýhod

- + jednoduchá pokládka
- + snadné ošetřování a vysoká odolnost
- + bohatý výběr dekorů
- + skutečně příznivé ceny 😊
- nejedná se o přírodní produkt
- nízká odolnost proti vlhkosti
- relativně hlasitý kročejový hluk ☹️

...nebo přece jen moderní, odolné a velmi tiché vinylové podlahové dílce?



Vinylové podlahové dílce

Vinylové podlahové dílce se zámkovým systémem jsou již po několik roků považovány za standard. Tyto elastické podlahy sestávají buď v celém rozsahu z vinylového materiálu s dlouhou životností a vysokou odolností, nebo z vinylové vrstvy, která je – podobně jako u laminátu – nanesena na nosné desce (většinou na vláknité desce s vysokou hustotou, neboli HDF).

Zpravidla se tyto dílce pokládají také plovcím způsobem, tedy bez slepování s podkladem, díky čemuž je lze při poškození bez problémů vyměňovat. Elastický vinyl přitom nejen poskytuje vynikající komfort chůze, ale také se vyznačuje velmi dobrou schopností tlumit kročejový hluk. Navíc je tento flexibilní materiál možno opatřovat napodobeninami dřevěných nebo kamenných povrchů (např. povrchem napodobujícím dlažbu), které vypadají na první pohled jako pravé a současně jsou hluboce strukturované.



Rozmanitý výběr povrchů!

Srovnání výhod a nevýhod

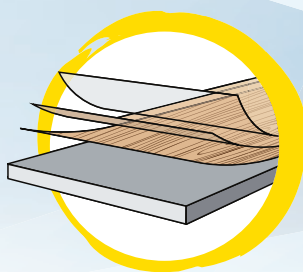
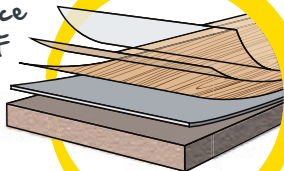
- + jednoduchá pokládka
 - + velmi plochá skladba
 - + snadné ošetřování a vysoká odolnost
 - + teplá na dotyk
 - + bohatý výběr dekorů
 - + vhodně pro vlhké místnosti
 - + velmi tichá a komfortní chůze
- ☺
- nejedná se o přírodní produkt
 - dražší než laminátová podlaha
- ☹

Celovinylové podlahy

Celovinylové podlahy existují jako samolepicí varianta již od tloušťky 2 mm a jsou tudíž dokonale vhodné pro renovační práce, při kterých je možné pouze nepatrné zvýšení úrovně podlahy. Podklad ovšem musí být naprosto rovný. Jakékoli nerovnosti později na flexibilní podlaže vyniknou. Na rozdíl od studených podlah z dlaždic jsou celovinylové podlahy nejen o poznání teplejší, ale také odolnější, když se někdy stane, že na podlahu něco upadne.

- ✓ Celovinylová podlaha je díky svým vynikajícím vlastnostem vhodná pro mokré oblasti, jakými jsou kuchyně nebo koupelny, jelikož je tento materiál dokonale voděodolný a není náchylný k bobtnání.

Skladba
vinylového
podlahového dílce
s nosnou HDF
vrstvou



Skladba
celovinylového
podlahového
dílce

Vinylová podlaha

Vinylové podlahy s nosnou vrstvou z HDF se většinou dodávají v tloušťkách od asi 6 mm. Tyto podlahy dokáží vyrovnávat malé nerovnosti, a proto je lze bez problému pokládat na stávající podlahy. K pokládce ve vlhkých místnostech však tyto podlahy zpravidla nebývají vhodné, jelikož při vniknutí vody do spár může docházet k bobtnání dílců.


Všechny běžně dostupné vinylové podlahy lze bez problémů pokládat na podlahové topení. Malá vada na kráse: podlaha z vinylových dílců je zpravidla dražší než laminátová podlaha. Naproti tomu má vinylová podlaha delší životnost, je mimořádně tichá a snadno se čistí.

- ✓ Dokonalá podlaha pro rodiny s dětmi a domácími zvířaty. Také pro alergiky jsou nejvhodnější alternativou vinylové podlahy díky nízkým emisím a nepatrnému množství uvolňovaných alergenů.





3. PODKLAD PRO POKLÁDKU



Stačí jeden klik
a pokládka je
téměř hotová...

Příprava podkladu je prvním krokem
ke zhotovení laminátové podlahy.

Laminátové podlahy se na podklad zpravidla pokládají „plovoucím způsobem“. To znamená, že podlaha se na podklad nelepí, nýbrž se k němu připevňuje jiným vhodným způsobem. Tento postup lze zjednodušeně popsat tak, že po položení leží („plave“) na podkladu jedna velká deska, která je sestavena z úzkých, vzájemně spojených podlahových dílců.

Podklad pro pokládku a směr pokládky

Tato velká deska potřebuje dostatečnou vzdálenost od okolních stěn, aby se mohla roztahovat při kolísání teploty a vlhkosti vzduchu. Pokud toto volné místo chybí, bude se podlaha vyboulovat. Proto je důležité, aby podlahové dílce byly položeny s odstupem asi 10 mm od stěny. Tato mezera bude později opět dokonale uzavřena podlahovou lištou.

Úprava před pokládkou

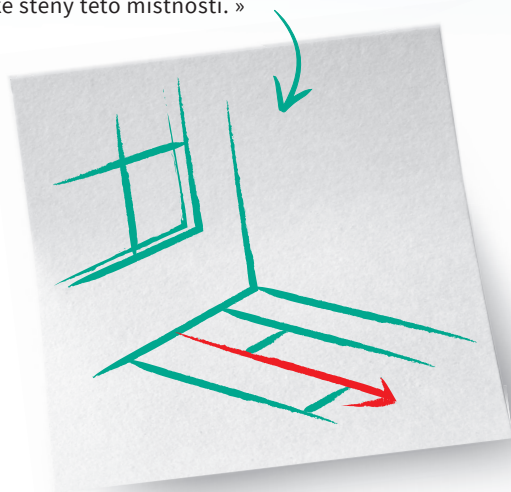
Důležitou roli sehrává také úprava podkladu před pokládkou podlahy. Má-li se podlaha podkládat přímo na betonový potěr, je bezpodmínečně nutné, aby byla podložena speciální fólií z PE, která slouží jako parotěsná zábrana proti vztlínající vlhkosti. U novostaveb se doporučuje provádět před pokládkou podlahy kontrolu zbytkové vlhkosti betonového podkladu. Také nerovnosti podkladu, které jsou větší než 3–4 mm na jeden metr délky, by se měly vyrovnat pomocí samonivelační stěrkové hmoty. Dřevěné podlahy by se v žádném případě neměly pokládat na kobercové podlahové krytiny.

Tlumení kročejového hluku

Co se týče dobré zvukové izolace proti kročejovému hluku, existuje v nabídce obchodů mnoho osvědčených produktů, které umožňují nejen dosažení vysokého stupně protihlukové ochrany, ale také vyrovnávání nerovností podkladu. Použití izolace k tlumení kročejového hluku je nevyhnutelné a mělo by být sladěno se stávajícím podkladem. Například oblíbená izolace k tlumení kročejového hluku z pěnové hmoty o tloušťce 2 mm není vhodná k pokládce na podlahové topení.

Směr pokládky

Je-li vyjasněn způsob úpravy podkladu před pokládkou a způsob tlumení kročejového hluku, je nutno stanovit směr pokládky podlahy. Přitom je určující hlavní zdroj světla v místnosti. U místností s více okny je rozhodující to okno, které do místnosti vpouští nejvíce světla. Pokud je podlaha položena stejným směrem jako hlavní zdroj světla, nejsou spáry tak snadno rozpoznatelné. Směr pokládky může mít příznivý účinek na vnímání velikosti místnosti. Úzká místnost tedy působí méně stísněně, jsou-li podlahové dílce položeny podél krátké stěny této místnosti. »



Parotěsná zábrana proti vlhkosti

- > bezpodmínečně potřebná u podlah z betonového potěru a při použití podlahového topení
- > fólie z PE o tloušťce 0,2 mm se pokládá způsobem vytvářejícím varu, což znamená, že u stěn by měla být vyvedena do výšky asi 4 cm

- > místo překryvu pásů, které se musí překrývat v rozsahu cca 20–30 cm, je dobré vzájemně zajistit pomocí lepicí pásky





Tlumení kročejového hluku

V závislosti na podkladu lze v nabídce obchodů vybírat nejrůznější systémy pro tlumení kročejového hluku.

Přitom se nejčastěji používá vlnitá lepenka v kombinaci se speciální pěnovou hmotou o tloušťce asi 2 mm. Vhodná však může být také ekologická izolace z korkové drti nebo plsti. Nechejte si poradit od obchodníka a zeptejte se, co doporučuje výrobce podlahové krytiny. Tyto firmy často nabízejí podporu ve formě zákaznické linky, jejímž prostřednictvím můžete v případě potřeby získat odbornou radu.



Laminátová podlaha s integrovanou izolací proti kročejovému hluku

Nabídka obchodů zahrnuje řadu podlahových krytin s integrovanou izolací proti kročejovému hluku.

V tomto případě je na rubové straně podlahových dílců nalepena odpovídající zvukově izolační vrstva ve formě pěnové hmoty nebo plsti. Takto si sice ušetříte odvíjení izolačního materiálu ze svitku, avšak rozsah výběru již nebude natolik flexibilní. V této souvislosti je tedy třeba rozhodovat individuálně případ od případu a eventuálně si také vyžádat odbornou radu.



Odvíjení izolace proti kročejovému hluku ze svitků

Odvíjení izolace k tlumení kročejového hluku ze svitků i její následná pokládka jsou mimořádně snadné. Je pouze třeba dbát na to, aby se odvinuté pásy vzájemně nepřekrývaly.

Proto se doporučuje zajišťovat polohu stykových spár mezi pásy pomocí lepicí pásky. Tím získáte jistotu, že se pásy vzájemným posouváním nedostanou přes sebe. Doporučujeme provádět odvíjení a pokládku izolace proti kročejovému hluku ve stejném směru, v jakém se bude provádět pokládka podlahy. Výhoda tohoto postupu spočívá v tom, že zpočátku stačí odvinout pouze jeden pás, na který je již v této fázi možno položit několik řad podlahových dílců. Pokud byste prováděli odvíjení izolace proti kročejovému hluku napříč ke směru pokládky podlahy, museli byste u každé další řady po této zvukové izolaci přecházet, čímž byste ji za určitých okolností mohli poškodit.

4. POKLÁDÁNÍ PODLAHY



Nyní se do toho konečně můžete pustit – krok za krokem!

V 17 krocích k hotové podlaze – to, jak tento postup funguje, se ve stručnosti dozvíte v následujících odstavcích. Odpovídající návody, které jsou doplněny rozsáhlým názorným obrazovým materiálem, Vám umožní dosáhnout úspěchu již během krátké doby. Pokládka podlahy tak může být nejen jednoduchá, ale také zábavná!

1.

Položení první řady podlahových dílců

Začněte tím, že položíte první podlahové dílce podél stěny. Výstupky nebo jiné nerovnosti stěny byste měli zakreslit pomocí úhelníku na příslušný podlahový dílec a následně vyříznout pomocí přímočaré pilky. **Bezpodmínečně dbejte na to, aby byla zachována důležitá dilatační spára o velikosti 10 mm mezi podlahovým dílcem a stěnou.**



Označení posledního dílce v řadě

Položte jeden podlahový dílec tak, aby jeho pero směřovalo proti peru již položené řady podlahových dílců. Zachovejte nezbytnou spáru podél stěny. Nyní již stačí pouze položit úhelník přes podlahový dílec, vyrovnat jej s koncem hrany položené řady podlahových dílců a pomocí tužky zakreslit čáru řezu.

2.



3.

Zkracování laminátových podlahových dílců

Poté se podlahový dílec vloží do řezačky laminátových podlah a vyrovná se pod řeznou čepelí podle zakreslené čáry. Nyní stačí zatlačit na řeznou čepel směrem dolů a přeříznout dílec. Přitom je podlahový dílec pevně přitlačován k přední hraně dorazu, aby nemohl sklouznout již během řezání. **Tupá hrana řezné čepel chrání uživatele před poraněním a současně umožňuje přeříznutí podlahového dílce bez námahy a znečištění.** Řezná hrana tedy nepodléhá téměř žádnému opotřebení, a proto ji také není nutno dodatečně ostřit.



Položení posledního dílce v řadě

Zasuňte uříznutý díl do drážky již položené řady podlahových dílců a začněte další řadu položením zbylé části tohoto dílce. **Dbajte však na to, aby přesah stykových spár jedné řady vůči další řadě činil nejméně 40 cm.** Pokud tomu tak není, musíte uvedenou zbylou část podlahového dílce dodatečně zkrátit tak, aby bylo dosaženo tohoto přesahu.



5.

Zafixování řady podlahových dílců pomocí klínek

Po položení první řady podlahových dílců je třeba použít klíny jak na koncích této řady tak i podél stěny tak, aby byla zachována dilatační spára. **Pro tyto účely jsou obzvláště užitečné univerzální klíny, protože je lze posouvat k sobě prostřednictvím vodící drážky.** Díky rastrování můžete spojovat několik klínků rovnoměrně do požadované tloušťky. Po počátečním zasunutí a nastavení si klíny zachovávají svoji polohu i tloušťku. Nezapomínejte na to, že pro každou stykovou spáru je nutno nastavit dva takové klíny.

Dilatační spára:
10 mm

6.

Položení druhé řady podlahových dílců

Existuje mnoho rozdílných zámkových systémů. Některé se narážejí, jiné se vkládají a následně sklápějí směrem dolů. V zásadě je lhostejné, pro který systém se rozhodnete, jelikož každý má své výhody i nevýhody. U zde znázorněného zámkového systému je nutno nejprve spojit zaklapnutím celou další řadu podlahových dílců na jejich koncích, aby ji následně bylo možno sklopením zasunout do předcházející řady.

Klík!

Připojení druhé řady podlahových dílců zaklapnutím

Vkládání a zaklapnutí kompletní řady podlahových dílců je pro jednotlivce pracujícího ve velkých místnostech skutečně zdoluhavé. Proto byste si v těchto případech měli obstarat pomocníka. Zato však při sestavování zámkových spojení zpravidla nepotřebujete kladivo ani příklepové dřevo, což znamená, že můžete pracovat bezhlučně a tedy i bez mrzutostí se sousedy.



7.

8.

Bezspárové utěsnění

U některých zámkových systémů bývá při vytváření bezspárového spojení nutná ještě určitá malá dodatečná úprava pomocí kladiva a sochoru. Abyste přitom nepoškodili citlivá pera nebo drážky, měli byste pro tento účel používat profesionální příklepové dřevo: toto rovnoměrně rozděluje sílu úderu kladiva v celém rozsahu hrany laminátového dílce, přičemž má díky ochranné liště z hliníku delší životnost. Další alternativou je použití železného utahováku s beranidlem, který slučuje funkce kladiva, sochoru a příklepového dřeva v jednom ergonomickém a bezpečném produktu. **Bezspárové pokládání laminátové podlahy nebylo ještě nikdy tak jednoduché – postup je účinný a dobře kontrolovatelný.**



9.

Odvinutí další izolace proti kročejovému hluku a zajištění její polohy pomo- cí lepicí pásky

Jestliže jste již podlahu položili až téměř ke konci prvního pásu izolace proti kročejovému hluku, je třeba odvinout další izolační pás. Přitom byste měli zajistit polohu stykové spáry pomocí lepicí pásky, aby se oba izolační pásy vzájemně nepřekryly v důsledku posunutí. Jednoduchá lepicí páska na balíky je pro tento účel plně dostačující.



Již po krátké době...

... získáte první dojem ze své nové podlahy snů. **Budete se divit tomu, jak rychle se Vám tuto podlahu podařilo položit.** Díky motivaci tímto pocitem úspěchu a chytrým pomůckám pro pokládku dodávaným společností **wolcraft** bude zbytek již pouhou formalitou.

10.

Zkrácení dveřní zárubně

Dveřní zárubeň musí být zkrácena tak, aby odpovídala tloušťce použitých podlahových dílců. Za tímto účelem vezměte zbývající část některého podlahového dílce a položte ji před dveřní zárubeň. Použijte pilku s jemnými zuby se zahnutou rukojetí a za použití uvedeného zbytku podlahového dílce jako vodicí podložky proveďte úplné proříznutí dveřní zárubně. Na závěr ještě proveďte případné dodatečné opracování pomocí dláta.

Pilky s přímou rukojetí nelze používat!

11.



12.

Našroubování vyrovnávacího profilu

Za normálních okolností vzniká v oblasti dveří mezi sousedními místnostmi malý výškový rozdíl, který přibližně odpovídá součtu tloušťky laminátu a tloušťky protizvukové izolace. Nebezpečí zakopnutí v místě tohoto přechodu byste měli zamezit pomocí vyrovnávacího profilu. Za tím účelem se nejprve připevní spodní nosný profil přímo na betonový potěr, následně se na něj položí vlastní podlaha (**nezapomeňte na dodržení dilatační spáry o velikosti 10 mm!**) a zcela na závěr se na nosný profil připevní vyrovnávací profil.



...téměř hotovo! Už chybí jenom poslední řada podlahových dílců a podlahové lišty!

Přechodový profil ve velkých místnostech

Přechodový profil byste měli bezpodmínečně používat nejen mezi dvěma místnostmi – dilatační spáry je totiž také nutné vytvářet i v místnostech majících délku, resp. šířku větší než 8 m. Pro tento účel zahrnuje nabídka obchodníků nejrůznější typy profilů z kovu nebo z odpovídajícího druhu dřeva vhodného pro položenou podlahu.

Vyměření poslední řady podlahových dílců

Poslední řada podlahových dílců by neměla být užší než 5 cm. Také zde musíte zajistit zachování dilatační spáry o velikosti 10 mm. **Jestliže budete poslední řadu vyznačovat pomocí zalicovače laminátu, nemusíte si s dilatační spárou dělat starosti, jelikož k ní tento přístroj automaticky přihlíží.** Stejně tak bude na podlahový dílec dokonale přenesen každý zbývající složitý průběh stěny.

13.



14.



15.

Bezspárové utěsnění poslední řady podlahových dílců

O bezspárové spojení poslední řady podlahových dílců se postará náš železný utahovák s beranidlem. Tento se jednoduše vsadí do dilatační spáry a pojezdným závažím se jednou silně švihne směrem k dorazu. Síla takto vedeného úderu beranidla se pak rovnoměrně přenesou prostřednictvím celé šířky plochy utahováku na panel sousedící se stěnou, který se tím spojí s již položenou plochou bez vzniku spáry. Výrobek je výškově nastavitelný a je vhodný pro všechny tloušťky laminátu od 7 mm.

✓ Bez rizika poškození způsobeného úderem kladiva



Vyměření úkosu podlahových lišt

Tento spleťitý úkol je nevhodnější přenechat nové nastavitelné pokosnici s řezací šablonou, která je dodávána společností **wolcraft**. Za tímto účelem jednoduše umístíte řezací šablonu do rohu místnosti tak, aby obě její ramena pevně přiléhala ke stěnám. Na závěr obě ramena zaaretujete pomocí utahovacího šroubu.



16.

Poslední krok!

17.

Zařízení úkosu podlahových lišt

Při použití nastavitelné pokosnice s řezací šablonou můžete nechat kapovací pilu ve skříní s nářadím. Obvykle Vám bude stačit jednoduchá jemná ruční pilka. Ke zpracování vysokých a širokých podlahových lišt, kde jsou potřeba lehké a přesné řezy, doporučujeme naši japonskou pilku. Bude Vám stačit obyčejná ruční pilka s jemnými zoubky. Vložte po jedné podlahové liště do vodicí plochy levého i pravého ramena předem nastavené řezací šablony. Poté vedte ruční pilku kolmo mezi oběma vodicími kolíky. Sebesložitější prostorové příčné řezy takto zvládnete během okamžiku a navíc bez nákladných chyb.



Když ne nyní, tak kdy?

Pokládání nové podlahy představuje ideální příležitost ke skoncování se změtí kabelů. Kabely telefonu, satelitního přijímače nebo reproduktorů téměř neviditelně zmizí za dostatečně velkou podlahovou lištou. Ten, kdo si podlahovou lištu zhotoví sám, může nejen ušetřit peníze, ale také přizpůsobit vytvořený kabelový kanál přesně svým potřebám.

Tip!

Určité druhy zdíva mohou velmi znesnadňovat připevňování podlahových lišt pomocí hřebíků. A to se raději již vůbec nezmiňujeme o úzkých meziprostorech pod radiátory. Pomocí kartuše s lepidlem a výkonného lisu na kartuše MG 600 PRO lze provádět rychlé, čisté a spolehlivé připevňování podlahových lišt nezávisle na podkladu. Kabel se přitom skryje v drážce a opět se vynoří až v požadovaném místě v rohu místnosti.





5. BALÍČKY PRO ZARUČENÝ VÝSLEDEK:

PRO KAŽDÝ KROK PROJEKTU TA SPRÁVNÁ SADA.



1.



2.



3.

Balíček

Pokládka laminátové a designové podlahy

Kompletní sada složená z železného utahováku, příklepového dřeva a 30 univerzálních klínů

Sada obsahuje tři vynikající pomocníky pro stlačení řad laminátových a designových podlah a vyrovnání obvodové dilatační mezery. Železný utahovák, příklepové dřevo a 30 univerzálních klínů od firmy **wolcraft** – s jejich pomocí rychle a bezpečně docílíte opticky bezspárového povrchu podlahy a rovnoměrných dilatačních mezer.

1. **Příklepové dřevo** je nepostradatelným pomocníkem při rovnoměrné pokládce parket a laminátu beze spár.
2. **Železný utahovák** prokáže dobrou službu u stěn.
3. K nastavení obvodové dilatační mezery použijte 30 **univerzálních klínů**.

Balíček

Zalícování laminátové a designové podlahy

Kompletní sada obsahující univerzální úhelník, obrysovou šablonu a zalicovávač laminátu

S těmito třemi pomocníky vyřešíte jakýkoli problém při přesném zalicování laminátových a designových podlahových dílců. Sada obsahuje obrysovou šablonu, zalicovávač laminátu a univerzální úhelník od firmy **wolcraft** – pro opticky dokonalý povrch podlahy s přesnými okraji u stěn a čistými obrysy.

1. Pomocí **univerzálního úhelníku** můžete změřit správnou délku posledního dílce v řadě a přenést ji na materiál.
2. Potřebujete-li čistě vyměřit speciální výřezy, například pro trubky topení, a bezchybně je překopírovat na dílec, neobejdete se bez **obrysové šablony**.
3. **Zalicovávačem laminátu** si nakreslíte průběh řezu na poslední podlahový dílec, který má pak na milimetr přesnou šířku pro závěrečnou řadu.



1.



2.



S inovativním nářadím od firmy **wolcraft** je pokládka laminátových, vinylových a designových podlah hračkou pro domácí kutily všech stupňů zkušeností. Zvláště jednoduché to je se třemi balíčky pro zaručený výsledek vyvinutými firmou **wolcraft**. Tyto sady pokrývají – spolu s našimi řezačkami – všechny fáze projektu:

✓ Pokládka ✓ Zalícování ✓ Připevnění soklových lišt

Tak bude projekt „Pokládka laminátové a designové podlahy“ maximálně jednoduchý – jednoduše srozumitelný, jednoduše obstaratelný a jednoduše proveditelný.

Balíček

Připevnění soklových lišt

Kompletní sada obsahující nastavitelnou pokosnici a řezací šablonu, japonskou pilku a lis na kartuše MG 200

S nastavitelnou pokosnicí a řezací šablonou, japonskou pilkou a lisem na kartuše MG 200 od firmy **wolcraft** pro Vás nebude dokonalý přířez a montáž soklových lišt žádný problém. Dokonale přířiznuté a připevněné podlahové a soklové lišty s přesnými pokosy jsou téměř zaručené.

- 1. Nastavitelná pokosnice** a řezací šablona k měření a řezání přesného zkosení je důmyslný produkt 2v1, se kterým zaručeně zhotovíte perfektně padnoucí podlahové lišty a který zcela nahradí úhlovou měрку.
- 2. Japonská pilka** od firmy **wolcraft** má vyjímatelný pilový list s oboustranným ozubením. Je optimálním nástrojem k řezání podlahových lišt pomocí pokosnice a řezací šablony.
- 3. K upevnění soklových lišt na stěnu** použijte vhodné montážní lepidlo v kartuši o objemu 310 ml. Při snadném a kontrolovaném nanášení montážního lepidla Vám optimálně poslouží lis na **kartuše MG 200**.



Nyní si prohlédněte
video s návodem, abyste
získali úplný přehled!

Video s návodem sestaveným společností **wolcraft** názorně objasňuje jednotlivé kroky až po získání hotové podlahy a současně poskytuje užitečné tipy. Jednoduše sejměte QR kód nebo navštivte stránky www.wolcraft.com!



Nákupní seznam

číslo zboží	výrobek	označení
6940000		řezačka laminátu a vinylu VLC 1000
6939000		řezačka laminátových a vinylových podlah VLC 800
6937000		řezačka laminátových podlah LC 600
6946000		univerzální klíny
6947000		profesionální příklepové dřevo
6945000		železný utahovák s beranidlem
6949000		obrysová šablona
6948000		řezací šablona s nastavitelnou pokosnicí (0-70 mm)
6948200		řezací šablona s nastavitelnou pokosnicí (0-100 mm)
6957000		úhlová měrka pro kapovací a pokosové pily
6958000		úhlová měrka
6952000		zalicovávač laminátu
6925000		zalomená pilka s jemnými zuby
6950000		ruční pilka
6951000		japonská pilka
6975000		balíček pokládka
6976000		balíček zalicování
6977000		balíček přípevnění soklových lišt

