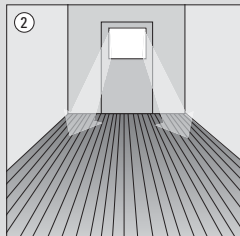
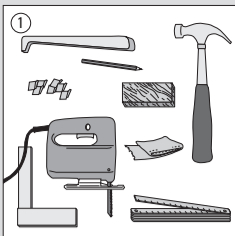
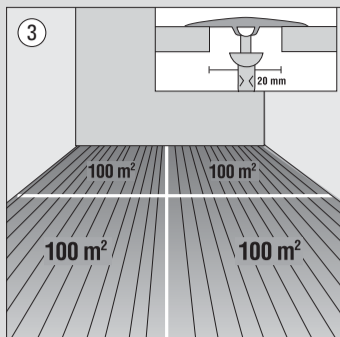


Správné pokládání:

- (1) Jaké nářadí pro pokládání potřebujete?
(2) Dilce laminátové podlahy se doporučuje pokládat rovnoběžně se směrem přirozeného osvětlení místnosti. V úzkých, dlouhých místnostech pokládejte dilce v podélném směru. Stálost podlahy se tím výrazně zlepší.

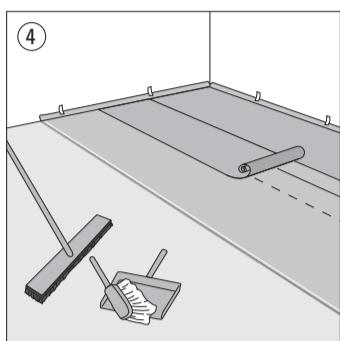


- (3) Při pokládání průběžně přes několik místností rozdělte plochy v prostoru dveří, případně v průchodech, pomocí k tomu určených profilů. Počítejte přitom s mezerou mezi podlahou a všemi pevnými předměty a stěnami nejméně 10 mm. U místností s délkou stěny max. 10 m resp. 100 m² (výpočtová hodnota obvodové mezery na každé straně 1,5 mm na l běžný metr stěny). Tato nezbytně nutná dilatační spára nesmí být vyplněna ani v ní nesmí být uložen elektrický kabel nebo jiný předmět. Případné existující dilatační spáry podkladu převezměte ve stejné velikosti.



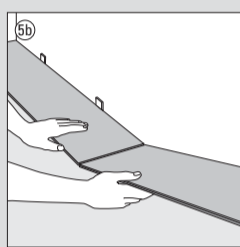
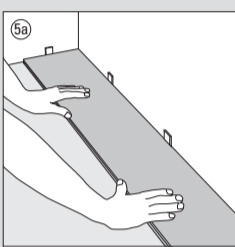
Pokládání

- (4) Když je podklad odpovídajícím způsobem připraven, položte nejprve fólii z PE jako parní uzávěr (nikoli u dřevěných podkladů). Pásy by se měly překrývat nejméně o 20-30 cm a na stěnách by měly být vytaženy nahoru o 5-10 cm. Nyní položte mezivrstvu poakovou šířku pásu, kterou budete potřebovat pro položení následujících 5-10 řad dílců.



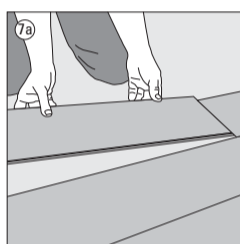
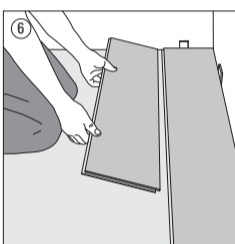
- (5a) Začněte v levém rohu místnosti a jednotlivé dilce pokládejte tak, aby strana, na které je pero směřovala ke stěně.

- (5b) Dbejte na to, aby byly dodrženy boční mezery cca 10 mm od stěny. První řadu zajistěte proti posunutí pomocí rozpěrky nebo distančních klínů. Část dilce, která zbyla z první řady, použijte na začátku další řady. Dbejte na to, aby spoje byly vzhledem k předešlé řadě přesazeny nejméně o 30 cm.

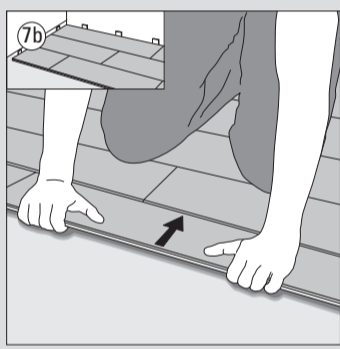


- (6) První dílec druhé řady zasuňte do drážky položených dílců.

- (7a) Vezměte následující dílec a čelní stranou jej zasuňte pod určitým sklonem do položeného dilce a přitlačte jej co nejtěsněji k podélné straně položené řady podlahy.



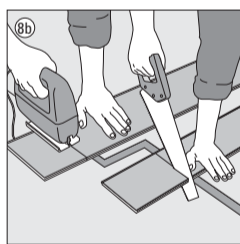
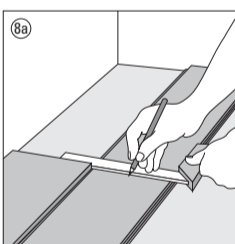
- (7b) Nyní zasuňte obě ruce pod vložený dílec a mírně jej nadzvedněte. (Přitom se mírně nadzvedává rovněž vedlejší položený dílec.) Nyní přitlačení dílců k sobě zajistěte jejich přítláčením stranou. K tomu je vhodné se postavit na položenou plochu. Pokud mezi dílci není žádná viditelná mezera, je spoj LocTec řádně uzavřen a dílec může být celou plochou uložen na podlahu. Pokud je mezi dílci stále ještě mezera, opakujte předchozí úkony, avšak s použitím vyššího tlaku, případně zkontrolujte předchozí řadu. Uvedený postup se použije při pokládání zbytku řady a celé ostatní plochy.



Poslední dílec řady uzpůsobte následovně:

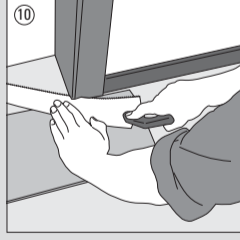
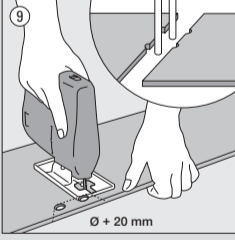
- (8a) Dílec otočte tak, aby strana s drážkou přiléhala k straně s drážkou s čelní vůlí 10 mm od stěny.

- (8b) Nyní přřízněte dílec na délku a zalicujte. Tento dílec zajistěte pomocí táhla.



- (9) Při vytvoření průchodů pro trubky použijte postup na obr. 9.

- (10) Stávající dřevěné zárubně se mohou zkrátit. Dbejte přitom rovněž na dostatečnou dilatační spáru pod zárubní, a to min. 10 mm. Pokud dílec nelze nasadit se sklonem pro zajištění, je třeba jej připejít naplocho. Jestliže zárubně dveří nejsou zkracovány, je třeba mezi laminátovou podlahou a zárubní počítat s dilatační spárou min. 10 mm.

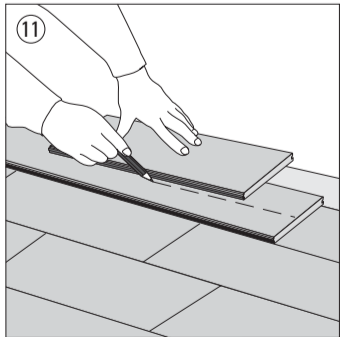


(11) Nerovnosti stěn a uvolnění zajištění

- První řada podlahy někdy musí být přizpůsobena nerovnostem stěny. Za tím účelem nejprve přene ste obrys stěny na dílec. Nezapomeňte přitom na mezeru cca 10 mm.
- Přříznuté dilce podlahy opět položte zleva doprava.

Poslední řada

- Poslední řadu přizpůsobte tak, že příslušné dilce, tak jak budou uloženy, položte na poslední položenou řadu. Pomocí zbytku laminátového dilce originální šířky a tužky přeneste profil stěny na dílec. Přříznutý dílec vložte do vodící drážky předchozí řady a zajistěte obvyklým způsobem pomocí táhla.



(12) Závěrečné práce

- Odstraňte veškeré dilatační špalíky. Upevněte podlahové lišty, nikdy však lišty neupevňujte k podlaze.
- Dilatační spáry trubek atd. se zakryjí různými nebo se utěsní trvale elastickou spárovací hmotou.
- V místech, kde nelze profily ani soklové lišty upevnit, musí být obvo dová spára utěsněna trvale elastickou spárovací hmotou. (použijte výplňovou šňůru nebo proužec z pěny ve šířku o rozměru 6 mm).
- Zbytky laminátu nespalujte v domácích kamnech, krbch apod.

