

2.1

Pokládání vlysové podlahy

Dříve než začnete s kladením vlysů, bezpodmínečně se seznamte s kladečskými pokyny výrobce.

Na rovný, pevný podklad můžete vlysy



položít jako „plovoucí“ - péra a drážky vlysových prvků budou pouze vzájemně zklíženy.

Vlysy jsou vhodná stabilní podlahová krytina na litý asfalt, podkladové dřevotřískové desky, cementový nebo anhydritový potěr i na kobercovou krytinu s krátkým vlasem, PVC krytinu, linoleum a dlaždice.

Zkontrolujte pomocí měrné lať, zdali je podklad rovný. Měrnou lať – dlouhou nejmé-



ně 2 m – položte na podlahu. Pokud všude přesně v rovině doléhá, můžete začít s kladením vlysů. Pokud se ale ukáží nerovnosti větší nežli 2 mm, měla by být podlahu napřed vyrovnána vyrovnávacím podsypem. Pokud kladete vlysy na beton nebo potěr, chraňte podlahovou krytinu před vystupující vlhkostí parotěsnou zábranou (fólií).

V každém případě byste měli pod vlysy položit podkladovou vrstvu (vlnitá lepenka, polyesterová pěna nebo pásy podkladového korku). Zvýší se tak pochozí komfort a sou-

Drážky a péra spojte klijem na dřevo pomocí praktické láhve z umělé hmoty. Případně budete ještě potřebovat vrtačku, abyste si předvrtali otvory před vyříznutím.



časně vyrovnají nepatrné nerovnosti.

První řada vlysů musí být bezpodmínečně položena rovně, tzn. souběžně se stěnou. Stěny často vykazují stavební tolerance. K vyrovnání první vlysové řady použijte napjatou šňůru. Vlysy fixujte dřevěnými klínky tl. 8 až 10 mm. Nyní vyrovnejte první řadu vlysů drážkou ke zdi.

Při další kladečské práci budete potřebovat následující nářadí: pilu ocasku nebo elektrickou pilu k úpravě délky jednotlivých vlysů, vodováhu k prověření rovnosti podkladů, pár ocelových kolíků a záhlubník, kterými budete nenápadně fixovat vlysovou podlahu na přechodech místností, dříve nežli řeznou hranu překryjete lištou.

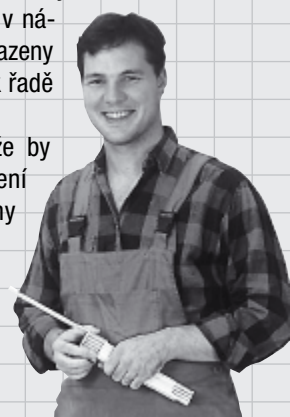
Pomocí kladiva a dřevěného přírazu přirazíte péra do drážek vlysové podlahy, dřevo chrání citlivé pero před úderem kladiva.

Pomocí klínků dodržíte „bezpečnou vzdálenost“ od zdi, takže může dřevo „pracovat“ a zabrání se přenášení hluku do sousedních místností. Klíny musí být cca 24 hodin po kladení odstraněny.

Jednotlivé vlysové prvky pokládejte vždy s přesahem:

spáry mezi jednotlivými prkny by měly být v následující řadě přesazeny nejméně o 30 cm k řadě předchozí.

Dbejte na to, že by mělo být kladení vlysové podlahy



Tipy od profesionála

u novostaveb poslední prací na staveništi, nežli se nastěhujete.

Pokud je to možné, chraňte novou podlahovou krytinu pomocí tlusté vrstvy vlnité lepenky nebo fólie (nezapomeňte ji zalepit proti uklouznutí!).



Balíky s vlysy otevřete teprve bezprostředně před kladečskými pracemi.

Odkaz na správnou aklimatizaci zjistíte z kladečského návodu od výrobce, případně na obalu zboží.

Přírazný špalík odpruží údery kladiva a tím se vlysy nepoškodí.

V našich OD BAUHAUS jsou přírazné špalíky z umělé hmoty nebo ze dřeva samozřejmě k dostání.

Stačí ale také použít odpadový kus, který nám zůstane po zkracování vlysových prvků.

Pera zarážejte do drážek jednotlivých prken opatrně, abyste zabránili poškození pera resp. povrchu. Pokud vám bílý klič pro-

nikne ze spáry, okamžitě jej setřete.

Jednotlivé prvky se spojují kličem na dřevo. Do drážky vmačkněte slabý proužek, nejlépe pomocí špičaté trysky.

U první a poslední řady podél zdi chybí pevný doraz na stěnu. Zde musíte prvky zvlášť pevně sklepnout. To se podaří pomocí pákového železa, které vložíte do spáry mezi stěnou a vlysem. Tím se dají jednotlivé vlysy napáčit do sebe. V žádném případě nesmí být vlysy kladeny s dorazem ke stěně. Vlysová podlaha se roztahuje a smršťuje při



měníci se vlhkosti místnosti, proto potřebuje dilatační spáry vůči stěnám (doporučuje se zhruba 8 mm), jinak by se posunula nebo vybočila. Dodržujte rovněž dostatečnou vzdálenost od dveřních zárubní, trubek ústředního vytápění, výstupků a odsoků zdi. Aby se později neshromažďoval ve spárách prach, zakryjí se spáry pomocí rozet

z umělé hmoty, kovovými úhelníky případně dřevěnými lištami. Pomocí přechodových lišt nebo rozčtvrcených kruhových tyček lze rovněž minimalizovat malé prahy, na kterých



by se zakopávalo a které vyplývají ze změny podlahových krytin (např. z výšek na dlaždice v přilehlých místnostech).

K dostání jsou hotové, lakované a lazurované dřevěné lišty ve vhodných barevných odstínech nebo neutrálních odstínech a barevné umělohmotné profily. Můžete si rovněž sami natřít hrubé soklové lišty, abyste získali harmonický celkový obraz místnosti. Soklové lišty nevolte příliš úzké, protože úsporné řešení jde na úkor komfortu při čištění podlahové krytiny. O něco vyšší ochranné lišty chrání lépe zeď před stopami nečistot.

Při kladení vlysové podlahy na podlahové vytápění doporučujeme, aby montáž provedl kladeč vlysových podlah.

Co potřebujete?

- Pro měření:** metr, kapesní kalkulačka, papír, tužka
- Pro dopravu vlysových balíčků:** vozidlo kombi nebo přívěsný vozík
- Pro úpravu délky prvků:** metr, pila ocaska nebo elektrická pila
- Pro vyrovnání nerovností:** vyrovnávací podsyp, vlnitá lepenka, vodováha, měrná lať
- Pro kladení jednotlivých vlysů:** kladivo, přírazný špalík, bílý klič, ocelová páka, vrtačka
- Pro fixování vzdálenosti od stěn:** dřevěné klínky, ocelové kolíky, záhlubník
- Pro překrytí spár u stěn, radiátorů:** soklová nebo dřevěná lišta, rozeta z umělé hmoty, kovový úhelník
- Pro utěsnění spár mezi soklovou lištou a stěnou:** vyrovnávací hmota (stěrka), parketový tmel