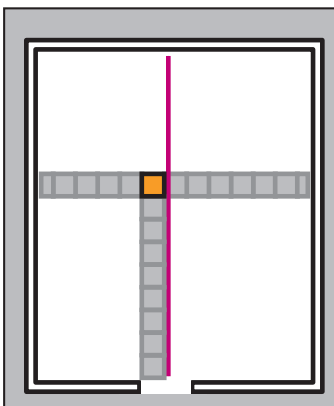
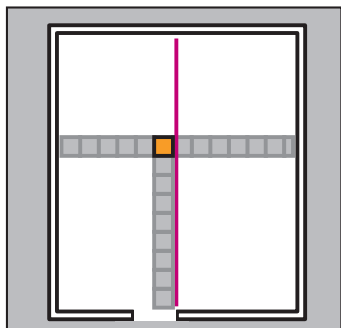


Dlaždice z PVC



Na čo by si nemal zabudnúť:

Materiál:

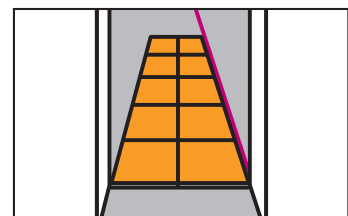
- stierková hmota (pri nerovnostiach podlahy)
- PVC krytina / dlaždice
- disperzné lepidlo
- lepiaca páska na koberce (jednostranná / obojstranná / textilná)
- okrajové a prechodové lišty
- hmoždinky a skrutky na upevnenie lišt

Náradie:

- skladací meter
- ozubená stierka / špachtľa
- odlamovací nôž s náhradnými čepeľami
- ocelový príložník
- linkovacia sada

Kladenie PVC dlaždíc

Pri kladení štvorcových dlaždíc z PVC je nutné si naplánovať schému kladenia. Linkovačom sa určí os kladenia paralelná voči hlavnému čelu miestnosti. Vzdialenosť steny v hlavnom smere pohľadu by mala byť násobkom veľkosti dosky plus 1 cm. Ak sú obidve polovice miestnosti viditeľné rovnako dobre, odporúča sa symetrické rozdelenie.

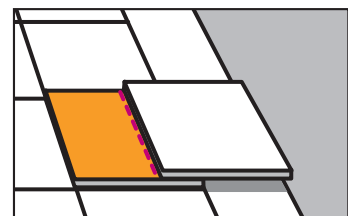


Záverečné práce

K profesionálnemu položeniu podlahovej krytiny z PVC patrí aj polozenie soklových lišt ako ukončenia krajov. Prechody do iných miestností alebo na iné podlahové krytiny sa zakrývajú a vyrovnávajú prechodovými profilmi.

1. krok

S kladením začni pri čiare otláčenej od linkovača tak, že pre miesta, ktoré zvlášť pútajú pozornosť, ako je napr. oblasť okolo dverí, použiješ prevažne celé dosky.

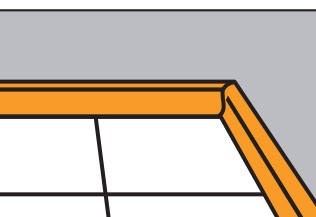


2. krok

Ak sa pri stenách musia dosky skrútiť, presne polož krajinú dosku na predposlednú dosku a pomocou ďalšej dosky si označ čiaru rezu.

3. krok

S lepením dosiek sa začína pri osi kladenia určenej za východiskovú čiaru. Nanes lepidlo celoplošne ozubenou stierkou. Zadné strany dosiek musia byť po pritlačení, príp. poklepaní úplne pokryté lepidlom.



Tip

Existujú aj systémy podlahových dlaždíc so zámkom na voľné kladenie. Dlaždice výrazne tlmia kročajový hluk a vibrácie. Zároveň pôsobia aj ako tepelný izolant. Celú podlahu, alebo len niekoľko plastových dlaždíc je možné kedykoľvek demonstovať a premiestniť inam, napr. do inej miestnosti, alebo do nového podnájmu. V prípade poškodenia je jednoduché vymeniť jednu, alebo viac dlaždíc.



Tipy

- Ponuka podlahových PVC krytín je veľmi široká a vyberať možno z dizajnov dreva, keramiky, bambusu alebo kameňa. Vzory sú takmer nerozoznateľné od prírodných materiálov.
- Pri PVC podlahách je najdôležitejšie a pre cieľový efekt kľúčové, aby bol podklad dokonale pripravený. Podklad by mal byť hladký, vodorovný, suchý a očistený.
- Materiál sa pred kladením musí aklimatizovať, preto je vhodné rozbaľiť ho v miestnosti, kde má byť položený. Aklimatizáciou pri izbovej teplote, ktorá by mala dosahovať viac než 18 °C, sa rozťahne, čím sa vylúči nechcené zvlnenie.

Meradlo náročnosti kladenia podláh z PVC



Mnoho ďalších projektových tipov a návodov nájdeš na www.hornbach.sk

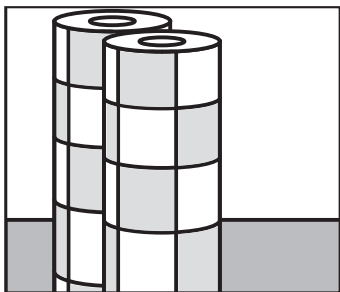


Kladenie PVC

návod

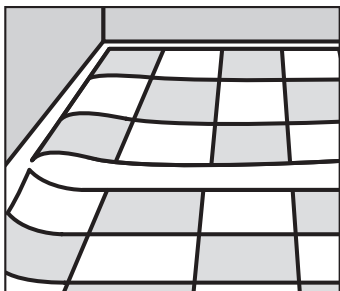


1. Voľné kladenie PVC



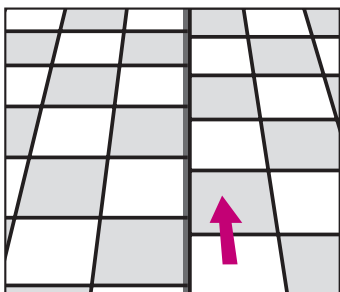
1. krok

PVC podlahové krytiny sa skladujú v baloch nastojato a dosky naležato, max. 8 kartónov nad sebou. Pred položením by sa mala krytina skladovať cez noc v miestnosti, v ktorej sa bude klást.



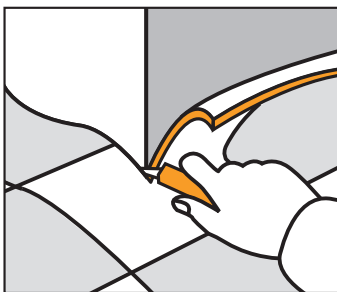
2. krok

Odrež pruhy krytiny a rozlož ich na plochu. Pri kladení by malo byť v miestnosti najmenej 18 °C.



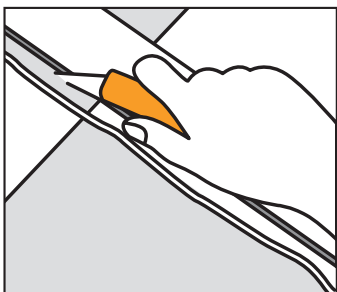
3. krok

Ak sú potrebné dva pruhy krytiny, položia sa s menším presahom a presne sa upraví nadväznosť vzoru. Pruhy sa potom zafixujú proti posunutiu lepiacou páskou. Aby sa znížilo pnutie, môžeš krytinu pri stenách, prípadne v rohoch miestnosti narezat.



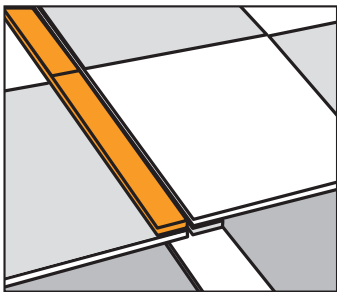
4. krok

Presahujúce pruhy sa teraz pripravia spojovacím rezom na polozenie. Obidva pruhy sa pritom súčasne rozrežu rovným nožom.



5. krok

V mieste rezu podlož navyše zospodu ocelový príložník a odlamovací nôž ved tiež pozdĺž ďalšieho ocelového príložníka. Rovnomerný rez je dôležitý pre bezšvové spojenie oboch pruhov krytiny.



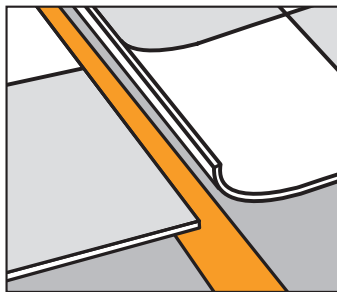
6. krok

Vďaka spojovaciemu rezu sú pruhy krytiny ideálne pripravené. Odstrán zvyškové odrezky z PVC. Na spojenie pruhov použi jednostrannú lepiacu pásku.



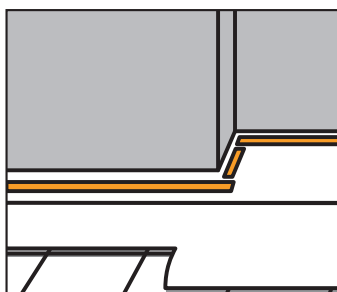
7. krok

Pásku polož pod hrany šva tak, aby sa mohli obidve polovice pruhov presne nalepiť. Najprv jednu polovicu nalep k strediu lepiacej pásky a dobre ju na ňu natlač.



8. krok

Teraz pripoj druhú polovicu tak, aby nevznikla škára, a prilep ju. Spojovacie švy možno ešte navyše vodotesne uzavrieť prostriedkom na zváranie za studena. Pokyny na spracovanie nájdješ v informáciách na výrobku.

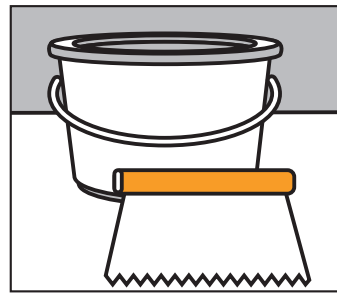


9. krok

Pri stenách, vo výklenkoch a v prechodoch do iných miestností sa krytina fixuje obojstrannou lepiacou páskou.

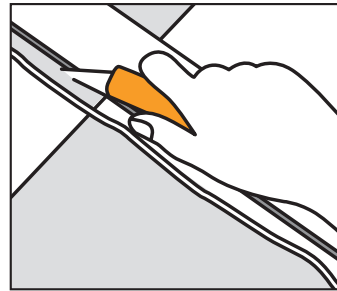
Dbaj na to, aby si v jednej miestnosti kládol iba krytiny s rovnakým výrobným číslom. Inak môžu vzniknúť rozdiely vo farbe a dekore.

2. Celoplošné lepenie PVC



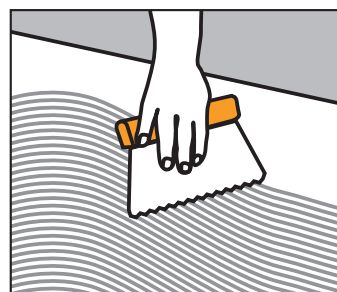
1. krok

Pri celoplošnom lepení je nutné zvlášť dodržiavať pokyny výrobcu lepidla. Najlepšie je použiť disperzné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel a k nemu určenú ozubenú špachtľu.



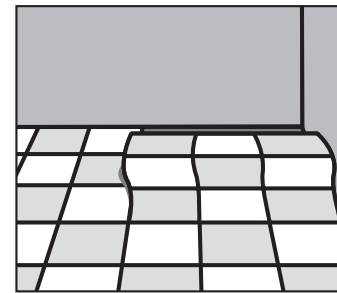
2. krok

Ak bude potrebných kvôli veľkosti miestnosti niekoľko pruhov krytiny, vykonaj pri spojoch vyššie popísaný spojovací rez. Potom budú pruhy spojené bez škár.



3. krok

Teraz pruhy odhrň až k strediu miestnosti a lepidlo celoplošne nanies na podlahu. Po predpísanom čase odvetrania možno položiť prvý pruh do lepidla.



4. krok

Nános lepidla pre ďalší pruh musí byť bez škár nadväzovať na prvý nános lepidla. V spojoch sa krytina trochu ohne a potom vloží do lepidla.

Vlastnosti podkladu

Pri kladení v súkromných bytoch možno klást elastické podlahové krytiny voľne do veľkosti miestnosti max. 20 m². Pri väčších plochách odporúčame celoplošné nalepenie. Na kladenie sú vhodné všetky rovné, suché, nosné, tvrdé podklady bez trhlín.



Tipy na kladenie podlahových krytín z PVC

Lepenie: Pri kladení krytiny na lepidlo dbaj na to, aby si neuzavrel pod krytinu žiaden vzduch. Vzniknuté dutiny možno zistiť poklepom a odstrániť sa vytlačení vzduchu do strán.

Dôležité je, aby zadná strana krytiny bola dostatočne pokrytá lepidlom. Krytinu poriadne pritlač. Ako pomôcka ti môže poslúžiť otočený zvyšok koberca. Počas kladenia kontroluj dostatok lepidla občasným odtiahnutím krytiny. Ak je zadná strana dostatočne pokrytá lepidlom, možno pokračovať v práci zvyčajným spôsobom.

Ak je na zadnej strane lepidla málo, vymeň ozubenú špachtľu počas kladenia za novú, aby si dosiahol opäť dostatočnú hrúbku lepidla.

Kým nezačne lepidlo plne účinkovať, hrany PVC sa môžu kvôli napätiu materiálu nadvihovať. Než sa úplne prilepia, odporúčame ich zatažiť.

@ Klikni. Získaj informácie. A puš sa do práce!

Ďalšie tipy na projekty nájdješ na www.hornbach.sk v sekcii „Návody“.