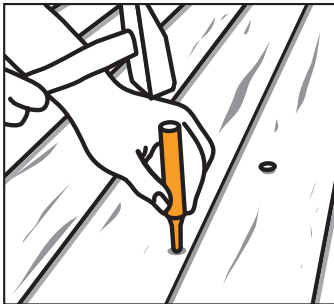


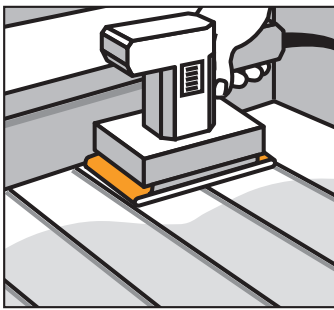
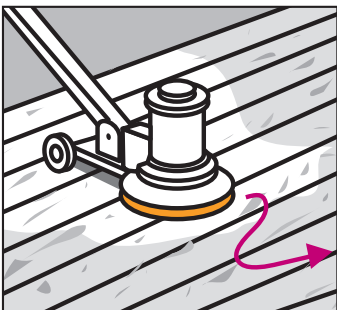
Renovácia podláh z drevených palubiek



1. krok

Odstráň starú podlahovú krytinu. Pod starými kobercami alebo linoleom sa často skrýva podlaha z dosiek, ktorá po zodpovedajúcom opracovaní opäť uzrie svetlo sveta. Odstráň bezo zvyškov staré kryti-

ny. Všetky uvoľnené časti sa musia kvôli následnému brúseniu upevniť alebo odstrániť. Viditeľné klinčové hlavičky sa zarazia asi 8 mm do dreva a diery po klincoch sa zakryjú tmelom na drevo.



2. krok

Brúsenie dosiek z masívneho dreva. Aby získali dosky z masívneho dreva opäť taký povrch, ktorý možno ukazovať, zbrúsia sa brúskou na podlahy. Najprv sa brúsi nahru- bo (zrznosť 20) a potom stále jemnejšie až

k zrznosti 80. Čo sa týka správneho smeru brúsenia, dodržuj údaje výrobcu brúsky. Časti pri kraji a ostatné ťažko prístupné miesta sa brúsia brúskou na okraje alebo vibračnou brúskou.

3. krok

Ošetrovanie povrchu. Na rozdiel od lakov na parkety sú ošetrojúce prostriedky s olejom, príp. s voskom difúzne. Umožňujú aj opravy menších poškodení. Po poslednom jemnom brúsení sa podlaha dôkladne povysáva a vyčistí. Prostriedok na ošetrovanie povrchu je najlepšie nanášať koženou stierkou rovnomerne v smere dosiek.

Po 24 hodinách možno ošetrovanie zopakovať. Konečná politúra aplikovaná leštiacim nadstavcom na rotačnej brúske umožní podlahe z dosiek opäť celkom vyniknúť.



Tip

Na opravy poškodených miest si môžeš namiešať vhodný tmel na drevo z jemných triesok z brúsenia a bezfarebného spojiva.

Na čo by si nemal zabudnúť:

Materiál:

- polyetylénová podkladová fólia / stavebná fólia
- podkladové laty
- izolačné dosky (odolné proti tlaku)
- minerálna vlna
- palubky z masívneho dreva
- skrutky Spax
- parketové soklové lišty
- plstené podložky (na nohy stoličiek)
- prechodové lišty
- dverné zarážky
- ošetrojúci prostriedok

Náradie:

- vodováha
- pomocné drevko na stĺkanie
- kladivko / palica
- páčidlo
- zvinovací meter
- píla dierovka
- pokosová píla
- ceruzka
- aku skrutkovač / vŕtačka
- brúska na podlahy
- záhlbník



Tipy

- Podlahové diely z masívneho dreva sa musia minimálne 2 týždne aklimatizovať (pri odporúčanej izbovej teplote + 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 +/- 5 %) v miestnosti, kde ich budeš klást'. Vyber diely z obalu, poukladaj ich na seba a prelož suchými drevenými latkami tak, aby k nim bol umožnený prístup vzduchu. Diely prikry plátnom alebo plachtou, aby k nim nemohlo svetlo.
- Podkladom musí byť betónová alebo drevená podlaha. Vysuš ju, vyčist' a vyrovnaj. Zostatková vlhkosť betónu nesmie byť vyššia než 2 %. Zmeraj ju vlhkomerom.

Meradlo náročnosti kladenia podláh z masívneho dreva

nízka



vyšoká

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

HORNBACK
S nami to zvládnete.

Kladenie podláh z masívneho dreva

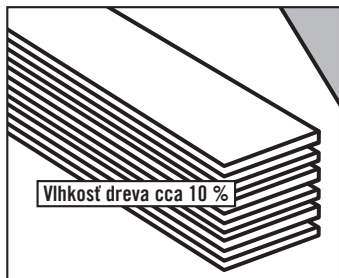
návod



HORNBACK

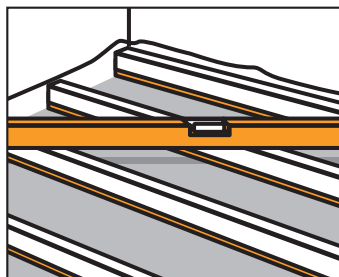
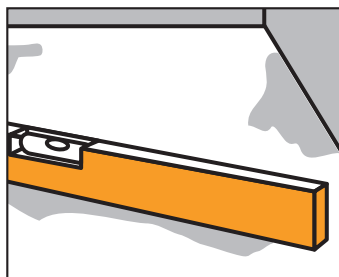
S nami to zvládnete.

1. Vytvorenie spodnej konštrukcie



Vlhkosť dreva cca 10 %

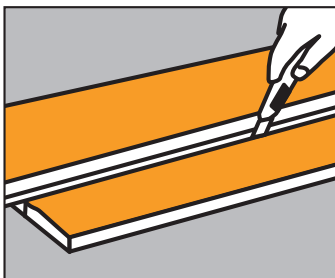
Palubky z masívneho dreva sú prírodný produkt. Ak sú určené ako viditeľná podlahová krytina, musí byť vlhkosť dreva cca 10% alebo nižšia. Drevo s vlhkosťou vyššou než 12% nie je až také vhodné ako viditeľná podlahová krytina, pretože po položení drevo ďalej vysychá a vznikli by viditeľné škáry.



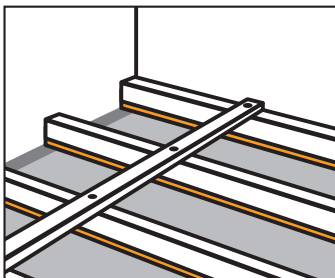
1. krok
Kladie sa na podkladové laty. Pri renováciách tieto laty už prípadne existujú z predchádzajúcej podlahy.

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

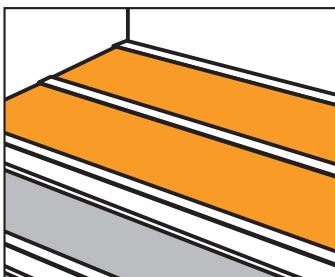
Ďalšie tipy na projekty nájdeš na www.hornbach.sk v sekcii „Návody“.



2. krok
Vhodné tlmenie kročajového hluku sa dosiahne pruhmi izolačných dosiek, odolnými proti tlaku, ktoré sa narežú v šírke podkladových lát. Týmto pruhmi sa potom podložia všetky podkladové laty. Ak existuje riziko stúpajúcej vlhkosti (napríklad v nepodpivničených miestnostiach), na celú podkladovú plochu sa položí polyetylénová fólia. Na ňu sa teraz vyrovnajú podkladové laty (s max. vlhkosťou dreva 15%) s podloženými izolačnými pruhmi vo vzdialenosti asi 50 cm.



3. krok
Aby sa zabránilo skĺznutiu podkladových lát až do okamihu prichytenia palubiek, upevní jednu alebo viac pomocných lát, ktoré sa neskôr zase odstránia.

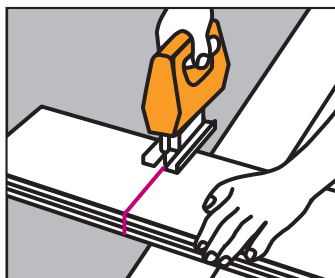


4. krok
Do priestoru medzi podkladové laty sa ešte vloží izolačná vrstva z minerálnej vlny.

2. Kladenie palubiek z masívneho dreva



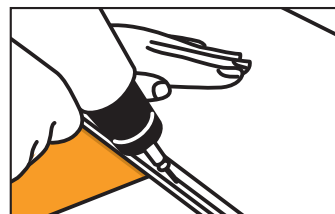
1. krok
Prvý rad dosiek sa položí drážkou smerom k stene. Dodržuj 10 – 15mm dilatáciu škáru voči stenám. Zaisťuje sa drevenými klinmi. Drevené kliny sa po položení opäť odstránia. Palubky sa vyrovnajú, aby lícovali, a pri stene sa zafixujú klineciami.



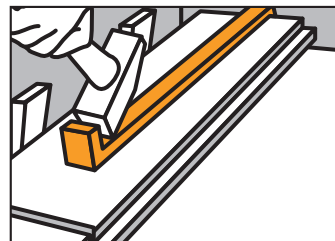
2. krok
Hlavičky klinec sa môžu zapustiť a potom zatmeliť tvrdým voskom. Palubky sa prirezávajú (napr. pre koncové kusy) pilou dierovkou zo zadnej strany palubiek.



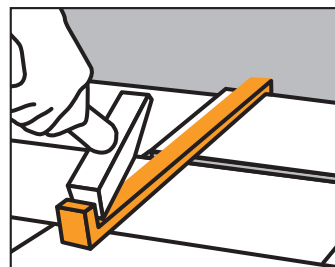
3. krok
Palubky možno klať ako nekonečné pásy. Pritom sa použije odrezaný zvyšok z jedného radu palubiek ako prvý kus ďalšieho radu. Palubky prirážaj pomocou menšieho kusa dreva a kladivka.



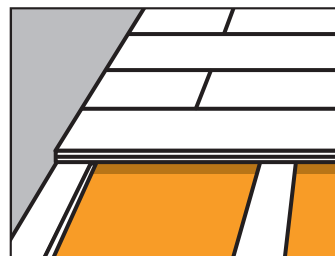
4. krok
Na prichytenie sa dosky predvrtávajú nad perom pod uhlom 45° a potom sa prichytia skrutkami Spax (hrúbka cca 3,5 mm a dĺžka ako trojnásobok hrúbky dosky).



5. krok
Na vkladanie a bezšvové napojenie koncových kusov palubiek sa používa páčidlo. Toto náradie sa používa pri každom kladení parketových a laminátových podláh.

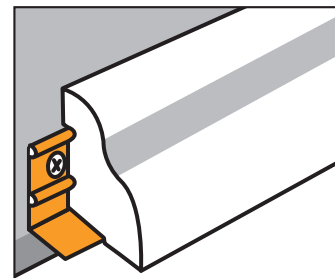


6. krok
V poslednom kladenom rade sa palubky tiež na tesno vkladajú pomocou páčidla. Aj tu je nutná dilatácia škára od steny 10 – 15 mm.

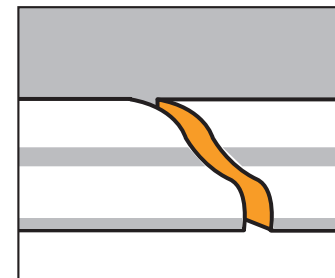


Poznámka: napojenie nemusí ležať na podkladových latách. V ďalšom rade by ale mali byť zaistené celou palubkou.

3. Dokončovacie práce



1. krok
Dilatčné škáry pri stenách a prichytenie prvého radu dosiek sa zakrývajú parketovými soklovými lištami. Pred montážou soklových lišt sa musia bezpodmienečne odstrániť dištančné kliny. Lišty sa vždy skrutkujú na stenu a nie na dosky.



2. krok
Ak použiješ upevňovacie profily v spojení s parketovými lištami, ktoré sa k nim hodia, nie je skrutky vidieť. Pri napojovaných častiach lišt sa napojenie vykonáva v šikmom reze. Tak budú miesta napojenia neskôr takmer nepoznateľné.



Vieš, že

- Drevené masívne podlahy sa právom radia medzi to najluxusnejšie, čo je možné si v súčasnosti položiť. Tento punc luxusu si táto podlaha vyslúžila vďaka svojim vlastnostiam a materiálu, z ktorého je vyrobená.
- Drevené masívne podlahy sa vyrábajú spravidla z jedného kusa dreva a to prevažne z tvrdých drevín ako je dub, javor, jaseň či orech v hrúbke od 10 mm do 22 mm, ktoré sa pri kladení celoplošne lepia na úplne rovny podklad.



Tip k smeru kladenia

Najlepší dojem dosiahneš, keď sa palubky položia v smere prenikajúceho svetla. Iba vo veľmi dlhých miestnostiach, napr. na chodbách, by sa mali palubky klať v každom prípade naprieč voči dlhšej strane.