

Palio Core, Korlok - pokyny k inštalácii

Všeobecné informácie

Rigid Core je plne vodotesná* plávajúca podlaha s vynikajúcimi akustickými a tepelnými vlastnosťami, vyrobená z ľahkej a pevnej látky čo umožňuje rýchlu inštaláciu na podkladoch s hrubým povrchom. Je nevyhnutné, aby sa dodržiavali všetky pokyny na inštaláciu, aby sa zaistila jej kvalita.

Rigid Core nie je vhodný na inštaláciu vonku ani v miestnostiach, ktoré budú nepretržite zaťažené vlhkosťou. Je vhodný na použitie v tradičných obytných kúpeľniach, kuchyniach, práčovniach / technických priestoroch.

Pred inštaláciou podlahy musia byť osadené všetky permanentné armatúry, aby bolo možné presne ponechať priestor na dilatáciu, pozri odsek Inštalácia.

Expanzné priestor okolo potenciálne mokrych oblastí je odporúčané vyplniť vhodným trvale pružným tmelom.

Samostatná podložka sa nevyžaduje.

Aklimatizácia materiálu

Dbajte na to, aby sa odstránili prepravné obaly a podlahová krytina mala možnosť sa aklimatizovať v miestnosti, v ktorej sa má inštalácia vykonať, najmenej 48 hodín pred inštaláciou. Dosky môžu byť naskladané, ale musia byť položené naplocho na pevnom rovnom podklade. Izbová teplota sa 48 hodín pred inštaláciou musí udržiavať v rozmedzí 18 ° - 26 ° C.

Ak chcete dosiahnuť čo najprírodzenejší vzhľad podlahy, odporúčame pred inštaláciou dielce v každom balení zamiešať.

Podklad

Všetky podkladové vrstvy by mali byť pevné, hladké, rovné (nerovnosti max. 2 mm na dĺžke 2 m), hygienicky nezávadné, čisté, s vlhkosťou menej ako 95% RH a bez akýchkoľvek hrubých nečistôt a zvyškov pred tým, ako je podlaha nainštalovaná.

- Betón / potery: Vlhkosť podkladu medzi 75% - 95% RH, kde je podklad nerovný, je potrebné zvoliť vhodnú stierkovaciu vyrovnávaciu hmotu.
- Keramická a prírodná dlažba / mozaiky / terrazzo: Je potrebné vyrovnáť všetky špáry so šírkou alebo hĺbkou viac ako 3 mm.
- Drevené podlahy: Mali by byť pevné s veľmi malou flexibilitou. Všetky voľné časti musia byť pevne pripevnené alebo nahradené vhodnou vysprávkovou hmotou a taktiež všetky medzery vyplnené.
- Linoleum / PVC / vinyl / korok: Podlahy musia byť pridržené; všetky voľné časti je nutné pevne pripevniť vhodným spôsobom.
- Rôzne: Akékoľvek existujúce závadné podlahy alebo aj inštalované pomocou závadných materiálov musia byť najprv vhodným spôsobom sanované a zlikvidované.
- Kovové alebo podlahy s náterom: Odstrániť nečistoty a všetky voľné zvyšky náterov alebo iné nepridržené povrchové úpravy a ošetriť vhodným spôsobom.
- Textilné podlahové krytiny musia byť odstránené.
- Podlahové vykurovanie: je možné inštalovať na podlahy s podlahovým vykurovaním s povrchovou teplotou nepresahujúcou hodnotu 27 ° C.
 - Elektrické podlahové kúrenie: poraďte sa s výrobcom o kompatibilitu systému s podlahou Pailo Core alebo Korlok. Systémy rohoží /drôtov sa odporúča zabudovať do základnej vrstvy stierkovacej zmesi s vystužujúcimi vláknami. Potom by mala byť nanosená druhá krycia vrstva stierkovacej zmesi s vystužujúcimi vláknami. Izbová teplota musí byť medzi 18-26°C 48 hodín pred a počas celej inštalácie.
- V iných prípadoch vyhľadajte technickú podporu u predajcu.

Inštalácia

Podlaha by sa mala pokladať s dilatačnou medzerou 5 mm po obvode miestnosti a v kontakte so všetkým pevne osadeným zariadením vrátane armatúr. Pri plochách väčších ako 100 m² sa musí dilatačná medzera zväčšiť na 8 mm. V prípade väčších plôch kontaktujte predajcu alebo technickú podporu. **

Stenové sokle by mali byť odstránené a zárubne podrezané, aby sa umožnilo vymedzenie podlahy o pevne konštrukcie. Na zakrytie dilatačnej medzery sa musí použiť vhodný okrajový lem.

Lamely by sa mali ukladať s odstupňovanými krátkymi spojmi, vo vzdialenosti najmenej 250 mm medzi priľahlými radmi.

Náradie

Pre optimálne zhotovenie samotnej podlahy budete potrebovať nasledujúce náradie – ceruzu (odporúča sa farebná tuha pre tmavé dekory), podlahársky nôž, pravítko/pevná rovná hrana, uholník, píla, ručný prítlačný valček, ťažná tyč, kladivo a vhodné gumené kladivo, príslušné dištančné prvky.

Výnimky

Špeciálne sa musia sledovať podmienky pri inštalácii podlahy v miestnostiach, ktoré sú vystavené veľkým výkyvom teploty, napr. slabo vykurované miestnosti, zimné záhrady alebo podlahy vystavené priamemu slnečnému svetlu cez dvere na terasu orientované na juh. V týchto prípadoch by sa mala použiť dilatačná medzera 10 mm.

Údržba podlahy

- Pravidelné zemetanie a vysávanie zamedzuje vzniku zmatňujúcich škrabancov od jemného piesku a čiastočiek špiny.
- Na bežné a dôkladné čistenie je k dispozícii celý rad čistiacich prostriedkov s neutrálnym pH (Ošetrovanie, Čistenie a Refreš). Nepoužívajte domáce čistiace prostriedky na báze kyselín, zásad, rozpúšťadiel a saponáty na báze bielicidla. Mohli by spôsobiť, že podlaha stratí ochranný náter alebo sa sfarbí.
- Vždy sa snažte utrieť rozliate tekutiny čo najskôr pre zníženie rizika pošmyknutia alebo pre zamedzenie vzniku škvrn pri dlhodobom pôsobení substancií.
- Na ochranu pred nečistotami a vlhkosťou z exteriéru používajte vstupné rohože. Uistite sa, že rub rohože je vhodný na podlahy z PVC, aby sa zabránilo akejkoľvek zmene farby podlahy.
- Vyhýbajte sa posúvaniu alebo ťahaniu nábytku alebo iných predmetov priamo po podlahe - na ochranu pred poškrabávaním použite ochranné podložky na kontaktné plochy s podlahou.
- Ako prevenciu pre deformácie otláčením (napr. pod klavírom) sa odporúča použiť drevené alebo gumové podložky pod kolieska ťažkých kusov zariadenia.
- Teplota v miestnosti s podlahou by mala byť udržiavaná v rozmedzí 13-27°C pre optimálne zachovanie jej kvality
- Voda na podlahe vinylovej podlahe nepredstavuje riziko pre podlahovinu samotnú, ale predstavuje problém z hľadiska bezpečnosti kvôli úrazu pri pošmyknutí!

* Produkt neprepúšťa vodu z jednej strany na druhú. Nezabraňuje prenikaniu vody k podkladu cez spoje medzi jednotlivými dielcami.

** Ak rozmer plochy podlahy presahuje 15 m, musí sa použiť dilatačná medzera 8 mm a každých 15 m znovu opakovať.

1. Najprv zmerajte šírku miestnosti a vypočítajte, koľko riadkov (celých krátkych hrán) sa zmestí; zvyšná vzdialenosť rozdelená na polovicu by mala byť šírkou dielcov v prvom a poslednom rade. Ak je zvyšná vzdialenosť menšia ako 150 mm, tak sa k nej prirába šírka jednej lamely a až rozšírená vzdialenosť rozdelená na polovicu je šírkou na ktorú sa budú upravovať dielce v prvom a poslednom rade. Dosku namontujte tak, aby strana s perom (vrchným jazýčkom) / odrezaná hrana smerovala k stene, medzi dosku a stenu vložte dištančné prvky (Fig. 1).
2. Položte prvý rad a uistite sa, že krátke okraje sú spolu pevne spojené. Vymedzte dilatačnú medzeru podľa steny tak, aby bol zachovaný minimálny rozmer dilatačnej medzery a hrana drážky ležala v rovine. (Fig. 2).
3. Pomocou noža a pravítka skráťte posledný kus v rade tak, aby bola medzi koncom radu a stenou dilatačná medzera.
4. Začnite druhý rad kliknutím pera do drážky, pričom doska drží uhol (približne 30 °), potom dosku pevne zatlačte do drážky prvého radu. Nasadte ďalšiu dosku kliknutím na pero a drážku k sebe pozdĺž krátkeho okraja. Uvoľnite pero a drážku spolu na dlhej strane naklonením dosiek k sebe. (Fig. 3)
5. Pokračujte v montáži dosiek cez miestnosť, až kým nebude celý rad dokončený. Tam, kde je to potrebné, použite gumené kladivo a doraz príp. odrezok lamely a ručný valec na tesné a pevné pripevnenie dosiek k sebe (Fig. 4 a 5). Na konci radu a po okrajoch miestnosti je možné použiť ťažnú tyč (Fig. 6).
6. Krok 4 a 5 opakujte až kým nie je podlaha v požadovanom priestore.
7. Pod zárubňou: Ak sa dielec nedá zdvihnúť, použite doraz (alebo odrezaný materiál) a kladivo, aby ste dôkladne pripevnili dielec k ostatným na podlahe (Fig. 7).
8. Pri montáži okolo rohov alebo pevných profilov označte tvar na doske a odrežte. Komplexnejšie tvary je lepšie vyrezať pomocou píly.
9. Po dokončení podlahy odstráňte po obvode dištančné prvky; pozametajte podlahu mäkkou metlou. Na zakrytie dilatačných medzier pripevnite soklové lišty alebo iné vhodné profily na ukončenie okrajov. Tie by nemali byť pripevnené k podlahe (obr. 8 a 9).

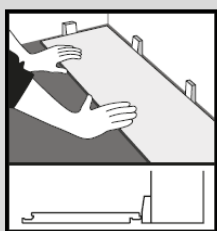


Fig. 1

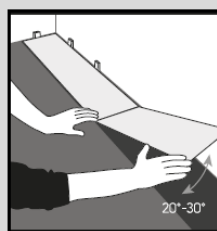


Fig. 2

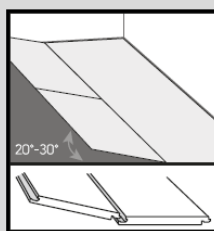


Fig. 3

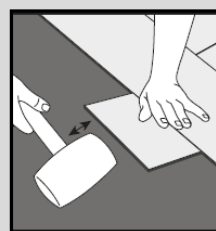


Fig. 4

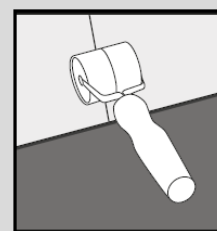


Fig. 5

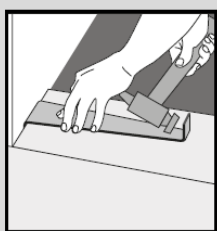


Fig. 6



Fig. 7

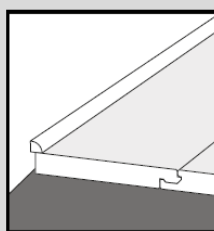


Fig. 8

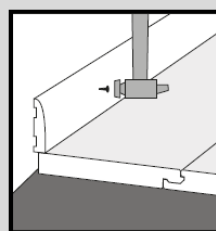


Fig. 9