

Upute za ugradnju parketa

Ovaj parket se postavlja kao tzv. plutajući pod bez pričvršćivanja na podlogu. Podna konstrukcija ili podloga treba biti trajno suha, ravna i čvrsta poput estriha ili iverice. Daske nisu prikladne kao samonosivi pod. Ova podna obloga ne bi se trebala koristiti za postavljanje u vlažnim ili mokrim prostorima, sobama itd.

Prije postavljanja provjerite je li podloga dovoljno suha. Toplo preporučamo profesionalno mjerenje MARH (maksimalno dopuštena zaostala vlažnost). Barijera za vlagu debljine 0,2 mm (tj. PE-folija) mora se postaviti na sve mineralne podloge poput estriha ili drugih. PE-folija treba imati preklop od 20 cm, a šavovi moraju biti pričvršćeni plastičnom trakom. Kako bi podloga ostala ravna i kako bi se povećala zvučna izolacija od koraka, između parketa i podloge potrebno je postaviti odgovarajući valoviti daščani materijal sa šavovima u istoj ravnini. Provjerite razinu podloge ravnim ravnalom ili ravnom podnom daskom.

Udubljenja ili uzdignuti dijelovi u podlozi ne smiju prelaziti 3 mm u 1.000 mm. Podove od cementnog ili anhidridnog estriha potrebno je izravnati kitom za izravnavanje. Iverice treba provjeriti na čvrstoću i po potrebi učvrstiti.

Otvorite pakete kada je potrebno kako posao napreduje. Provjerite jesu li daske parketa čvrste prije postavljanja. Ako se utvrdi da je daska neispravna, nemojte je montirati već je sačuvajte za moguću kasniju upotrebu, npr. g. zadnji red. Za daljnje informacije kontaktirajte svog trgovca ili dobavljača. Relativna vlažnost zraka u prostoriji tijekom i nakon polaganja treba biti između 50 do 60%, a temperatura najmanje 18°C (64°F).

Bilo kakve praznine, male pukotine ili druge deformacije parketa uzrokovane previše suhim ili vlažnim klimatskim uvjetima u prostoriji nisu razlog za reklamaciju. Drveni pod osjetljiv je na vlagu. Iz tog razloga sobe prosječne veličine trebale bi imati razmak od 10 mm između ruba poda i zida ili druge površine koju susreće i koja treba biti prekrivena lajsnom ili pokrovnom trakom.

U većim prostorijama razmak bi trebao biti 1,5 mm za svaki metar širine poda, izmjeren preko dasaka (pod širine 8 m; $8 \times 1,5 \text{ mm} = 12 \text{ mm}$). Sličan razmak treba ostaviti i oko drugih uređaja kao što su cjevovodi, između soba, za veća područja (više od $8 \times 12 \text{ m}$). U posebnim slučajevima obratite se profesionalnom instalateru.

Upute

Koristite dovoljan broj klinova za održavanje razmaka. Daske bi po mogućnosti trebale biti položene u smjeru dolaznog svjetla. U malim, uskim područjima (npr. Hodnicima) preporučujemo da instalacija slijedi duljinu prostorije. Počnite od zvučnog zida s prvom dugom stranom daske koja se stavlja u desni kut prostorije (slika 1). Provjerite crtom niza je li redak ravan (slika 2). Ako zid nije ravan, označite prvi red dasaka u obliku zida i u skladu s tim prepilite daske.

Pričvrstite prvu dasku pomoću klinova kao što je prikazano na slici 2. Druga daska prvog reda je pažljivo poravnana bez razmaka s kraćom stranom prve daske i lagano srušena kako bi se uključio sustav zaključavanja kratke strane pomoću gumenog čekića. Čvrsto prijanjanje pokazatelj je da su daske ispravno zaključane.

Uvijek pazite da nema otvorenih spojeva i pazite da ne oštetite rubove (vidi sliku 3). Nastavite na ovaj način sa svim daskama prvog reda. Duljina posljednje daske prvog reda do zida (podsjetite se na dilatacijski razmak) označena je na dasci uz pomoć kvadrata koji se pomiče, a daska A (slika 4) zatim se pili duž te oznake. Započnite sljedeći red s komadom koji je ostao od prethodnog retka (B, min. duljina 40 cm, slika 4).

Stavite ovaj dio (počnite s desne strane) blizu prvog reda - pero okrenuto prema utoru prvog reda - podignite ga približno.

Pod kutom od 30° u utor uzdužne strane, gurnite ga prema dolje dok se ne ispuni (slika 1). Ako postoje mali razmaci, možete ih lagano udariti jedno s drugim kako biste zatvorili spojeve.

Sljedeće daske najprije se postavljaju pod kutom duž prvog reda, a kraće stranice se čvrsto stisnu jedna uz drugu prije nego što zahvate sustav brave (kao u redu 1). Pritisak bočno i prema dolje tada će spojiti ploče zajedno (blagom uporabom gumenog čekića, slika 3). Pazite da se ne vide otvoreni spojevi i pazite da ne oštetite rubove. Nastavite instalirati sljedeće retke na ovaj način. Posebno imajte na umu da krajnje spojeve susjednih dasaka treba pomaknuti za najmanje 40 cm.

Kada se pod postavlja kao plivajući pod na podno grijanje (poštujte posebne propise za parket na takvom sustavu) ili u prostorima s većim prometom preporuča se dodatni nanos ljepila. Kraće stranice (kao što je prikazano na slici 5) trebaju biti zalijepljene vrlo tankom kontinuiranom linijom ljepila.

Molimo pogledajte sliku 5 za ispravan položaj ljepila. Upotrijebite bocu PVAC ljepila za drvo sa šiljastim cjevastim aplikatorom. Višak ljepila uklonite neposredno nakon postavljanja ploče vlažnom, čistom krpom, a zatim očistite suhom krpom. Max. temperatura površine ne smije prelaziti 26° C. Prepilite okvire vrata tako da se ispod njih može postaviti parket (slika 6). Za prolazne cijevi treba izbušiti rupe promjera 20 mm većeg od cijevi kroz daske. Kada je daska postavljena, zalijepite komad na mjesto. Pokrijte rupu odgovarajućom brtvom.

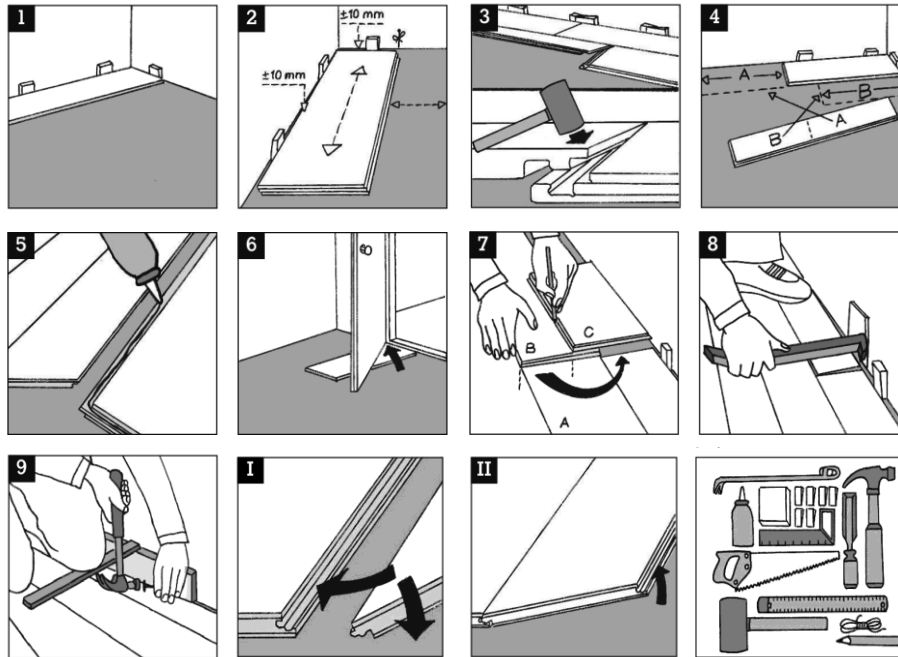
Na kraju: Izmjerite točnu širinu posljednjeg reda ploča (slika 7). Da biste to učinili, položite dasku (B) na prethodni red dasaka (A). Zatim položite drugu dasku (C) koju treba izmjeriti s perom prema zidu i pomoću ravnala zapilite dasku duž oznake. Ne zaboravite na razmak između zidova.

Posljednju dasku (kao i prije) pažljivo postavite pomoću vučnog željeza ako je potrebno. Koristite dovoljan broj klinova za održavanje razmaka (slika 8).

Na kraju skinite sve klinove i pokrijte razmak između zida i poda lajsnom. Pokrovna traka koristi se za spajanje parketa i drugih materijala ili npr. pragova. A da biste završili, ispunite moguće praznine punilom u boji parketa (slika 9). Ako je potrebno ukloniti dasku, nastavite kako je prikazano na slici 2.

Također preporučamo lijepljenje svih kratkih klik spojeva koji su postavljeni i ponovno otvoreni također na kratkoj strani posljednjeg reda.

U rijetkim slučajevima može se dogoditi da elementi imaju blagu deformaciju. Elementi sa zakrivljenošću do 20 mm mogu se postaviti bez utjecaja na gotovi pod. Međutim, imajte na umu da krajnja lica moraju biti pomaknuta prema uputama za montažu.



WICANDERS

Amorim Cork Flooring S. A.

Zweigniederlassung Delmenhorst · Tel.: 0 42 21 / 689 640 · info.parquet.acf@amorim.com · www.wicanders-parquet.com