



Installationsanvisningar för flytande läggning av parkettgolv med fogsysteem 5Gc

Flerskiktsbräda är en produkt som till 100 % är tillverkad av trä. Brädans konstruktion är mycket beständig mot temperatur- och luftfuktighetsförändringar. Inte bara ett utan tre olika träskikt som är lagda korsvis ger hög måttstabilitet. Varje bräda är en färdigt ytbehandlad produkt, klar att användas så fort den är lagt. Alla som är någorlunda händiga kan klara av att lägga golvet själva.

Parketten är inte avsedd att läggas utomhus eller i utrymmen med hög fuktighet (tvättstuga, badrum, uterum).

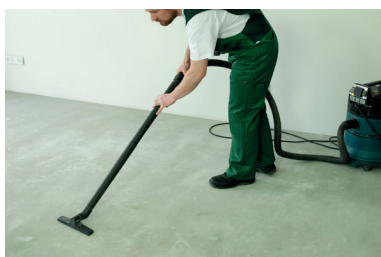
Alla fuktalstrande arbeten på väggar och innertak så som: grundning, spackling, tapetsering, målning eller dekorativ putsning bör vara avslutade före montering av ett trägolv. Fukthalten i underlaget bör inte överstiga 2 % för betongunderlag, 0,5 % för anhydritunderlag, 8 % för träunderlag (enligt CM metod). OBS! En ångspärr skall alltid appliceras då man misstänker att fukt kan förekomma i underlaget, samt alltid när undergolvet är betongplatta på mark, lättbetongbjälklag, golv över fuktiga och varma utrymmen (tvättstuga, pannrum etc.), golv med ingjutna eller friliggande värmeslingor samt på bjälklag över kryputrymme. Den relativa luftfuktigheten bör ligga inom intervallet 45 % till 60 % och lufttemperaturen mellan 18 till 24 °C (64 °F till 75 °F). Flerskiktsbrädans fukthalt ska vara från 5 % till 9 %.

Inredningar, köksöar, garderober, väggar bör aldrig fästas i trägolvet. Golvet får aldrig pressas ned och låsas. Vill man ändå har parketten under inredningen kan man borra ut hål i golvet så att stödbenen hamnar på undergolvet. Då bör man komma ihåg om att lämna rörelsefogar runt stödbenen.



Följande verktyg behövs för montage av vårt golv:

- hammare 1 kg
- slagjärn
- slagkloss
- handsåg eller sticksåg
- tumstock, penna, kniv



Pakettgolv kan läggas på alla torra och jämna underlag. Före montaget ska underlaget dammsugas och ojämnheter planas ut med spackelspade.



Före montaget kontrollera underlaget med avseende på ojämnheter. Ojämnheter bör inte vara större än 3 mm på en längd av 2 m.



Kom ihåg att acklimatisera golvbrädor i fabriksförpackningen på montageplatsen under minst 48 timmar före läggning, så att de anpassas till rådande förhållanden.



Efter dammsugning av undergolvet läggs ett mellanlägg t.ex. naturkork på rulle. Kom ihåg att lämna ett mellanrum mot väggen på ca 10 mm. Mellan intilliggande korkremsor lämnas 2-3mm mellanrum. På samma sätt gör vi med mellanlägg av andra material t.ex. träfiberskivor. Ett ångspärr (0,2 mm polyetenfolie) ska användas för alla typer av betongunderlag om man lägger golvet flytande. Ångspärren skall läggas med minst 200 mm överlapp. Skarvarna skall tejpas ihop.



Riktningen i vilken plankorna ska läggas bestäms av rummets mått och infallande ljus. Maximal yta: 8 x 20 m. Om ingen av väggarna i rummet överstiger 8 m rekommenderar vi att lägga golvet parallellt med infallande ljus alltså vinkelrätt mot det mest solbelysta fönstret i rummet. Vid mått som överstiger 8 m eller långsmala rum, t.ex. korridorer, bör golvet läggas alltid längs den längre väggen.



Golvpaketen öppnas med kniv underifrån, för att inte skada brädans ytskikt.



Flerskiktsbräda består till 100 % trä och varje bräda har ett unikt utseende. Lägg ut brädorna på golvet och planera utläggningsmönster. Därefter kan monteringen påbörjas.



Såga av fjädern på första radens brädor så att dilatationsfogen mot vägg kan utföras på ett korrekt sätt.



Vi lägger första brädan och tack vare distansklossar lämnar vi en dilatationsfog på 10 mm vid varje vägg. Nästa bräda läggs tätt intill den första. Se till att brädornas långa kanter utgör en jämn linje. Sedan räcker det att trycka eller knacka den andra brädans kortsida för att låsa fogen.



Den sista brädan i första raden kapas så att det uppstår en dilatationsfog mot vägg på 10 mm.



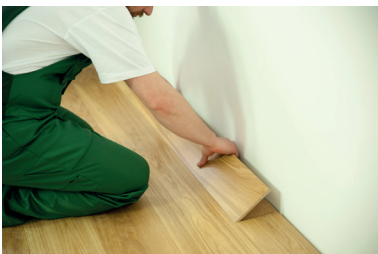
Med den kapade delen börjar man lägga den andra raden. Vi sätter in den i långsidans not i en vinkel på ca 20°-30°. Den kapade biten skall inte vara kortare än 50 cm om man lägger 2,2 m långa plankor och 30 cm om man monterar kortare brädor.



Med hjälp av slagkloss och hammare knackas ihop brädan på långsidan för att vara säker att den ligger rätt på plats. Nästa bräda läggs tätt intill den första och viks ner. Sedan räcker det att trycka eller knacka den andra brädans kortsida för att låsa fogen.



På samma sätt fortsätter vi med nästa golvrader. Observera att även små ytor skall läggas i förband, vilket innebär att ändskarvar skall finnas i varje rad. Förskjutning av ändskarvar i intilliggande rader skall vara minst 50 cm för att hålla golvet plant och stabilt i fall klimatvariationer förekommer.



Den sista raden anpassas på bredden med beaktande av dilatationsfog mot vägg på 10 mm.



Brädan knackas ihop med hjälp av slagjärn.



Dilatationsfog mellan klinker och trägolv samt i dörröppningar maskeras med en T-list. Det ska alltid finnas en dilatationsfog i dörren mellan två separata rum.



Efter montering av golvlister är vårt golv klart för användning. Golvsocklar skall alltid fästas mot väggen, aldrig mot golvet.

Att lägga parkett på golvvärme: Oberoende av valt golvvärmesystem ska en rapport skrivas, vilken bekräftar uppvärmningen av undergolvet under 21 dagar innan trägolvet monteras. Rapporten måste undertecknas av en behörig golvläggare. Om golvet inte läggs omedelbart efter att rapporten skrivits, ställer du uppvärmningen på 21°C cirka två veckor innan du ska lägga golvet och behåller temperaturen också när du lägger golvet. Använd grålumpapp eller foam som är avsedd för golvvärmesystem som underlag. Observera: garantin gäller inte om det har uppstått skador p.g.a. att golvet har uttorkats/överhettats. Värmesystemet skall vara utformat så att det ger en jämn värme över hela golvytan och **aldrig överstiger 27°C** på någon del av denna. Detta gäller även under mattor, skåp osv. För att uppnå detta, krävs ett självbegränsande elektriskt eller rätt utformat vattenburet golvvärmesystem. Ångspärr skall alltid appliceras vid golvvärme. Brädorna bör installeras vinkelrätt mot golvvärmeslingorna. När värmen passerar genom trägolvet så torkar detta mer än normalt, varvid springor kan uppstå under uppvärmningsperioden.