

Läggingsanvisningar för Bambu Extreme™ med klick

1. Vid mottagandet av golvet

- Dessa anvisningar gäller för H & W-artikelnummer. 110208, 110408, 110608, 115208 och 115408.
- Kontrollera att kvantiteten och produkten överensstämmer med det du beställde.
- Kontrollera om varan har skadats under transporten. Om så är fallet, informera föraren omedelbart.
- Placera de öppnade förpackningarna i ett uppvärmt rum (ca 20 °C) med en relativ luftfuktighet på ca 50 % RH. Golvet måste acklimatiseras i minst 72 timmar i ovanstående miljö innan läggningen påbörjas. För nyare gjutna betonggolvs rekommenderas att förpackningarna placeras på regler.
- Om de rum där golvet ska läggas i framtiden kommer att ha en annan relativ luftfuktighet än ca 50 % RH, måste entreprenören konditionera golven enligt den förväntade luftfuktigheten i rummet. Kontakta en fackman för mer information om fukt och konditionering av golv.
- Skriftlig kvalitetssäkring måste utföras fortlöpande för att dokumentera att de angivna villkoren uppfylls.
- De normer och standarder för läggning av flytande golv som gäller vid monteringsstillfället måste följas, om inget annat anges i dessa anvisningar.

2. Innan du lägger golvet

Viktiga saker att tänka på:

- Ett "flytande" golv ska alltid kunna arbeta. Det får alltså inte vara fäst vid underlaget.
- Golvet får inte placeras under fasta skåp, kaminer, skiljeväggar, köksskåp eller andra tunga föremål som "fixerar" golvet.
- Håll alltid ett avstånd på 4–6 mm till intilliggande byggnadsdelar, installationer osv. Använd distansblock.
- Plankorna får inte vara genomgående från ett rum till ett annat. Golvytorna måste brytas, eventuellt med en expansionsfog. Expansionsfogen ska också användas för större golvytor (mer än 6x12 m – 12 m mätt i fiberriktningen).
- Golvlister osv. ska fästas på väggen – inte på golvet! För flytande golv rekommenderas 20 mm tjocka golvlister.
- När du sågar plankorna rekommenderas det att du bär mask. På grund av materialets hårdhet kan mikrofibrer bildas när materialet sågas.
- Bambugolv har färgvariationer och det är därför nödvändigt att blanda paketen vid läggningen. På detta sätt uppnås ett vackert färgspel. Förpackningarna kan vara märkta med L (Light), M (Medium) eller D (Dark). Det ger en antydning om färgen i förpackningen.

- Læggingen ska ske med tillräcklig belysning för att man ska kunna kontrollera och sortera ut plankor med färg-, glans- och lackfel samt måttfel och höjdskillnader.

Inga reklamationer kan göras för plankor som monterats med synliga fel.

På befintliga trägolv:

- Golvet måste vara fast och jämnt (± 2 mm på en 2 m rätskiva). Det får inte vara instabilt på något sätt, inte innehålla lösa brädor eller liknande. Om det gamla golvet har stora öppningar/sprickor kan det vara fördelaktigt att lägga det nya golvet tvärs över det gamla.
- Lägg aldrig fuktspärr på gamla trägolv eller andra organiska underlag. Använd H&W Proff. golvunderlag UTAN fuktspärr. Se anvisningar för detta nedan.

På betong/klinker:

- Golvet måste vara fast och jämnt (± 2 mm på en 2 m rätskiva).
- Fukt i betong får inte överstiga 90 % RH. Det ska läggas H&W Proff. golvunderlag MED fuktspärr. Se anvisningar för detta nedan.

Montering av H&W Proff. golvunderlag

- Före läggning av H&W Proff. golvunderlag, rengörs ytan som underlaget ska läggas på så att den är jämn, ren och torr.
- Börja lägga ut H&W Proff. golvunderlag från det hörn där läggingen av plankorna ska börja. H&W Proff. golvunderlag läggs så att det ligger tätt mot väggen.
- När man lägger ut H&W Proff. golvunderlag med fuktspärr installeras fuktspärren upp längs de intilliggande väggarna/byggnadsdelarna.
- De efterföljande längderna läggs utan överlappning och skärs eventuellt av vid hörn eller liknande. Använd vid behov tejp över skarven mellan längderna så att H&W Proff. golvunderlaget inte förskjuts.
- På H&W Proff. golvunderlag med fuktspärr, har fuktspärren överlappning med tejp. Denna fästs på den föregående längden så att fuktspärren bildar en tätt förseglad yta.
- När man lägger ut H&W Proff. golvunderlag med fuktspärr, där fuktspärren inte är tillräckligt bred, kompletteras med t.ex. 0,2 mm polyetenfilm, som är tätt fäst på den andra fuktspärren.

3. Lægging av golvet

Rader:

- Börja med att lägga golvet i rummets högra hörn, med spontsidan in mot väggen. Det exakta avståndet till väggen kan justeras när tre rader har lagts. Kom ihåg att skära sponten på den sida som vetter mot väggen.
- Börja med att foga ihop plankorna ordentligt i ändarna. Placera hela den första raden på detta sätt – förutom den sista brädan. Den monteras efter att den eventuellt har sågats till rätt storlek för att säkerställa att avståndet till väggen är tillräckligt stort (4–6 mm).
- I den första och sista raden kan kortändarna limmas och hållas fast med hjälp av några paket golvbrädor.

- Det avsågade från den första raden (minst 300 mm) placeras som den första brädan i den andra raden.
Sätt sedan ihop brädan på samma sätt som i den första raden, börja med att klicka ihop ändarna ordentligt och klicka sedan ihop brädan på längden med den föregående raden. Undvik nära och jämna förskjutningar av kortändar i angränsande plankor.

Justering:

- Kontrollera med ett snöre att den första raden plankor är rak. Detta görs var femte rad.

Sista raden:

- Såga den sista raden golvbrädor till önskat avstånd från väggen och sammanfoga den med den näst sista raden.

4. Golvvärme

Plankorna kan monteras på golvvärme. Man kan dock förvänta sig att golvytan rör sig mer, särskilt under vinterperioden. Synligheten på detta minskas genom att välja en 20 mm tjock golvlist.

När du installerar golvvärme är det viktigt att du följer instruktionerna:

- Plankorna kan monteras på de flesta typer av golvvärme – kontakta oss för godkännande om det behövs.
- Golvvärmesystem ska användas för att säkerställa en jämn temperaturfördelning över ytan.
- Golvvärmesystemet ska vara utrustat med låsbara reglage som begränsar temperaturen. Golvbrädornas yttemperatur får inte överstiga 27 grader.
- Värmesystemet måste stängas av minst två dagar innan golvet läggs. När golvet är lagt kan värmaren *gradvis* justeras tillbaka till önskad temperatur (max. 27 graders yttemperatur). Observera att en för snabb justering kan orsaka sprickor/repor på plankorna.
- Reglar/balkar måste torkas till 8 % ± 2 % för att undvika uttorkning och därmed knarrande ljud.
- För elektriska golvvärmesystem får effekten inte överstiga 100 W/m².

6. Framtida underhåll av Bambu Extreme™

- Den optimala miljön för Bambu Extreme™ är att hålla en rumstemperatur på cirka 20 grader och en relativ luftfuktighet i rummen på 50 % RH. Under kortare perioder kan den variera från 35 % RH till 65 % RH, dock aldrig under eller över.
Lägre luftfuktighet kan leda till att golven krymper för mycket, medan högre luftfuktighet kan leda till att golven expanderar för mycket.
- Om du är osäker på den relativa luftfuktigheten i ett rum kan du skaffa en hygrometer eller kontakta en fackman.

Bambu Extreme™ med olja ska alltid slipas med sliba net (180) (medleveras) och sedan oljas in innan det används.

För underhåll av bambugolvens yta, se www.holseogwibroe.dk