

2022-10-17

# Anvisningar för läggning av NTK Mosaik-, Industri-, och Basparkett

Det är viktigt att noggrant läsa igenom och följa lägningsanvisningarna till punkt och pricka. Om golvet inte läggs i enlighet med våra instruktioner samt med iakttagande av gällande branschstandards friskriver vi oss från problem som eventuellt uppstår i framtiden till följd av felaktig projektering, hantering eller läggning.

## 1. Inledning

Tänk på att trä är ett naturmaterial med unika egenskaper hos varje enskild materialdel. Därför finns det alltid en möjlighet att en viss andel av den levererade produkten rymmer naturliga skönhetsfel och/eller kännetecken som färgskillnader, kvisthål, och sprickor.

Golvläggaren ansvarar för den slutgiltiga kontrollen av produktkvaliteten och de förhållanden som råder på den plats där produkten ska läggas. Golvet ska kontrolleras före läggning.

Var särskilt noga med att undersöka ytskikt, färg, planhet och underlagets kvalitet. Om golvläggaren inte är helt nöjd med produkten, kontakta och informera tillverkaren/återförsäljaren omgående, så att problemet kan rättas till. Undvik under alla omständigheter att börja lägga golvet om det råder minsta tvivel om produktens planhet, mått, ytbehandling etc. Lägg till några procent extra till det uppmätta antalet kvadratmeter för att kompensera för spill och eventuella justeringar. Vi rekommenderar även att man beställer en viss mängd i reserv, som kan användas vid eventuella olyckor eller nödvändiga reparationer i framtiden.

## 2. Förberedelser

För att trägolvet skall kunna läggas med gott resultat och hålla länge är det viktigt att arbetsutrymmet inspekteras ordentligt innan arbetet påbörjas. Om arbetsutrymmet inte är lämpligt och tillräckligt förberett för golvläggningen måste eventuella brister åtgärdas innan arbetet sätts igång. Det är viktigt att huset är helt tillslutet med alla inner- och ytterdörrar på plats innan golvet läggs. Dessutom bör alla tapetserings- och måleriarbeten vara slutförda innan golvläggningen påbörjas. Luftfuktighet och temperatur är andra viktiga faktorer som påverkar underhållet av golvet, dess utseende och dess hållbarhet. Det är dessutom faktorer som varierar stort beroende på i vilket land golvet läggs. I Norden har vi extremt torr luftfuktighet under vintern vilket gör att allt trä krymper och vi kan inte nog poängtera vikten av att detta beaktas vid projekteringen. Luftfuktigheten kan styras med hjälp av luftkonditionering, värmeelement, luftfuktare och avfuktare. Använd dessa hjälpmedel vid behov.

## 3. Specifikationer för undergolv

Undergolvet ska vara av betong, avjämningsmassa av hög kvalitet uttorkad enligt leverantörens anvisning, eller av för golv avsedd plywood.

Underlaget måste vara bärande, hållfast, genomtorrt och rent, samt fritt från alla limrester och andra ämnen som kan påverka vidhäftningsförmågan. Det ska även vara plant och skall uppfylla kraven enligt klass A:  $\pm 3$  mm på 2 meters mätlängd och  $\pm 1,2$  mm på 0,25 meters mätlängd.

Gör ett draghållfasthetstest och kontrollera undergolvet hållfasthet vilket ska ha ett värde på min 1,5 MPa. Om undergolvet inte är tillräckligt hållfast måste ytterligare åtgärder vidtas.

Betongunderlag med en fukthalt överstigande 65 % RF och alla underlag med golvvärme, ska fuktspärras med ECODUR® fuktspärrsystem eller likvärdigt. Kontakta oss för läggningstekniska råd och anvisningar. Fuktkvoten i träbaserade underlagsmaterial bör ligga mellan 8-12 %

## 4. Svällning och krympning

Innan läggningen påbörjas måste beaktas att trägolvet kommer att svälla och krympa beroende på temperatur och luftfuktighet. När golvet läggs är det därför av avgörande betydelse att man lämnar tillräckligt utrymme mot fasta konstruktioner och andra byggnadsdelar på minimum 10 mm, så att golvet tillåts expandera.

Största tillåtna sammanhängande golvyta är 8 m bredd- och 12 m längdriktning. Vid större ytor än detta skall golvet alltid avdelas med expansionsfog.

## 5. Förvaring, hantering och aklimatisering

Trä måste hanteras varsamt. Våra produkter tillverkas av råvaror som har genomgått en avancerad torknings- och balanseringsprocess för att uppnå en lämplig fukthalt för nordisk marknad. Det är viktigt att behålla rätt fukthalt. Undvik därför att lasta av golvet i regn, snö eller i väldigt fuktigt väder. Golvet bör inte förvaras i den aktuella byggnaden förrän alla arbeten, framför allt sådana som inbegriper cement, färg eller andra "våta" material är slutförda och har torkat helt. Dörrar och fönster ska sättas på plats innan trägolvet levereras och läggs. Observera att massiva produkter kräver en mer omfattande aklimatisering jämfört med flerskiktsparkett. Om inte golvet aklimatiseras ordentligt kan det leda till allvarliga problem i framtiden. Träet måste ha rätt fukthalt vilket ska kontrolleras enligt gängse standard med en träfuktmätare av hög kvalitet. Om parketten inte har rätt fukthalt (6-9%) kan det bli nödvändigt att genomföra en aklimatiseringsprocess.

Miljöförhållandena i lokalen är mycket viktiga. Värme- och ventilationssystemen ska därför utformas för att hålla en relativ luftfuktighet (RF) i rummet på mellan 30 och 60 % och en temperatur mellan 18-22°C. Lägsta golvtemperatur är 15°C.

## 6. Limning och läggning av trägolvet

Till limning av produkterna NTK Mosaik-, Industri-, och Basparkett rekommenderas ECODUR® S 90 NEW, ECODUR S 91 eller annat lämpligt lim avsett för hellimning av trägolv utan not och spont, innehållande mjukgörare anpassat för detta. Applicera limmet med limspridare försedd med limspridarblad B 3.

Om möjligt, påbörja layouten och läggningen från mitten av rummet. Kontrollmät mot alla väggar och om nödvändigt förskjut mittlinjen för att undvika allt för små bitar mot väggarna. Använd ett snörslå och dela in golvet i lämpligt stora sektioner som medger att limmet kan strykas ut och beläggas inom limmets monterings-tid. Applicera lim, och lägg därefter direkt ner sjoken av trägolv i limbädden med ett jämnt tryck, utan att pressa upp lim i skarvarna mellan dem. Vid eventuellt limspill utanför de uppmärkta limsektionerna skall detta tas bort omedelbart efter att golvet lagts ned i limbädden, då detta annars kan skapa problem vid limning av nästkommande sektion.

Såga till, och lägg ned alla kapbitar omedelbart inom limmets monterings-tid. Se till att hela tiden skapa maximal kontakt mellan limmet och golvet genom att trycka fast och välta ytan och i förekommande fall ställa tyngder på vissa ställen för att säkerställa en god vidhäftning. Kontrollera regelbundet under arbetets gång att full övervätning av limmet erhålls till baksidan av samtliga sjok. Glöm inte att lämna tillräcklig expansionsmarginal när sista raden eller bitarna kapas till och läggs. När golvet är lagt ska man undvika att beträda det, helst över natten, så att limmet hinner torka ordentligt. Nästa dag tas kvarvarande eventuella kilar och distanshållare bort.

## 7. Ytbehandling

NTK Mosaik-, Industri-, och Basparkett levereras obehandlad och skall alltid slipas och därefter oljas eller lackas med lämpliga produkter enligt gällande branschstandard innan golvet tas i bruk. Vid tveksamheter kontakta oss för vidare konsultation.

### Viktig anmärkning!

Upplysningarna ovan bygger på vår mångåriga erfarenhet och noggranna undersökningar. Men då användarens läggning-förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ansvara för slutresultatet. Vid tveksamhet rekommenderas en provläggning innan arbetet påbörjas.

