

iQ Akustik

iQ Optima Akustik, iQ Granit Akustik och
iQ Natural Akustik

Läggings- anvisning

FÖRUTSÄTTNINGAR

Inspektera material

Kontrollera mattan innan och under tiden du lägger golvet. Mattor med synbara fel eller avvikande utseende skall inte läggas in. Den som installerar golvet är ansvarig för att felaktigt/avvikande material inte monteras. Sammanhängande ytor ska golv med samma tillverkningsnummer användas i nummerföljd. Vi ersätter givetvis defekt material men ersätter inga kringkostnader när felaktigt material installeras.

Acklimatisering

Före montering måste material ges möjlighet att anta rumstemperatur, d.v.s. en temperatur som är lägst +18°C i minst 24 tim. Relativ luftfuktighet skall vara 30-60 %.

Hantering/lagring

Produkten är känslig för kyla. Viktigt att undvika brysk hantering som medför bryt/tryckskador och sprickor. Rullar skall lagras stående.

Rumsklimat

Vid montering skall underlaget och rumstemperaturen, lägst vara +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 30-60 % (RF). Var aktsam på golvtemperaturer och starkt solbelysta ytor där avvikelser kan förändra golvets egenskaper och orsaka dimensionsförändringar hos materialet.

Underlag

Underlaget skall vara plant, fast, torrt och rent samt uppfylla krav enligt gällande AMA Hus tabell 43.DC. Fläckar av färg, olja eller liknande skall tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor, märk och stämpelfärg eller dylikt kan ge missfärgningar.

Vid läggning av denna produkt får RF i underlag av normal konstruktionsbetong ej överskrida 85% RF mått enligt aktuell utgåva av AMA Hus. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt och inte fukttillskott vid golv på mark, över pannrum, med golvvärme, över högtemperaturreör i golv och liknande. Observera att mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 6-10% fuktkvot beroende på skivmaterial. Säkerställ skivleverantörens rekommenderade fuktkvot.

Golvvärme

Eventuell golvvärme skall ställas in så att ytemperaturen på underlaget håller 18-20°C. Efter 48 timmar kan den höjas till normal ytemperatur dock max +27°C.

Förberedelser

Se till att avlägsna damm och lösa partiklar noggrant. Ojämnheter, håligheter, jack och kantresningar, slipas eller spacklas.

OBS! Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning. Blanda inte direkt på underlaget.

Förkontroll

Kontrollera att akustikkanten ligger perfekt kant i kant mot varandra, fria från skador, fnasiga kanter eller akustikfoamen inte är perfekt kapad efter iQ mattan, då ska iQ mattan alltid kantskäras eller fällas.

OBS iQ Optima ska kantskäras 4 cm på båda sidor samt läggas i sen-våtlimning.

Start

Lägg ut våderna före limning med 0,5 mm fogöppning kortändorna skäras in efter limning.

När våderna är på plats och tillskurna, lyfts halva våderna tillbaka. Sprid ut limmet på den fria golvytan. Lägg ned våderna i sen-våtlimning och kontrollera noggrant övervättning och att våderna har kommit i rätt läge. se till att all luft pressas ut med vält. Samma förfarande gäller sedan för den andra halvan av golvytan. Var extra noggrann med att eftergrunda fogarna med en linoleumhammare.

Uppvikt sockel

Märk sockeluppvikningens höjd (förslagsvis 100 mm) med blyerts och linjal. Sprid limmet på väggen till uppmärkningen med tandad limspackel (limmängd ca 4 m²/lit).
Alt använd godkänd dubbelsidig tejp

Ska hålkärllist användas monteras den i uppvikets limning alt tejp – behövs inget lim ovanpå hålkärllisten.

Tvärskarv

Vid eventuell tvärskarv ska iQ mattan försiktigt bakrullas diagonal/sidled från mitten och utåt åt båda håll av skarven. Lägg ett skivmaterial med belastning på skarven i minst två timmar.

Lim från följande limtillverkare rekommenderas:

- Ardex
- Bostik
- Casco/Sika
- Kiilto
- Uzin

Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag.

Se även respektive limtillverkares rekommendationer på www.golvbranchen.se branschrekommendation MFK från GBR/Sveriges Limleverantörers Förening. Limguider finns även på www.tarkett.se

Sugande underlag:

Akustik ska limmetod sen-våtlimning användas.

Svagt sugande underlag:

Akustik ska limmetod sen-våtlimning användas.

Efterkontroll

Syna ytan i släpljuset för att säkerhetsställa att ingen luftbubbla, skräp eller skarvresning finns. Vid eventuell luftbubbla gnids den bort direkt med vält/linoleumhammare, sten knackas försiktigt ned med linoleumhammare utan att skada ytan. Skarvresning justeras och eftergnids med linoleumhammare.

Svetsning

svetsning görs med färganpassad svetstråd från Tarkett. svetsningen utförs med handsvets alternativt automatsvets.

Förutsättningar

Svetsning skall utföras tidigast när limmet har bundit efter 24-48 timmar efter installation beroende på temperatur och luftfuktighet

Spårning

Fogen spåras med el-fräs eller spårskärare.

Kontrollera att el-fräs/spårskärare är rätt inställd vad gäller djup och riktning. Fräs/spårning får inte göras djupare än max 1,5 mm och aldrig ner i produktens skumskikt.

Kontrollera fräsens inställning på en spillbit.

Se till att fogen är fri från fräsdamm.

Handsvetsning

För att undvika onödig värmepåverkan på golvbeläggningens ytskikt närmast fogen, rekommenderar vi att man alltid använder Tarketts snabbsvetsmunstycke med smalt utblås. Anpassa temperatur och hastighet, så att en liten vulkning av tråden upp står på ytmaterial. Använd munstycke med smalt utblås. Låt inte tråden brännas i munstycket.

Automatsvetsning

Anpassa temperatur och hastighet, så att en liten vulkning av tråden upp står på ytmaterial.

Lödning

Vid lödning av mattor med PUR-förstärkt yta i hörn måste PUR-beläggningen avlägsnas i hörnet för att tråden skall fästa när den smälts ut. Detta kan exempelvis utföras med en bit smärgelduk eller ett slipstift. OBS! Slipa inte större yta än att tråden täcker.

Tänk på att

Vänta minst 24 timmar innan golvet tas i bruk.

Skyddstäckning

Skyddstäck golvet med hård papp eller liknande. Det nylagda golvet är extra känsligt för höga punktlaster (möbelben, hyllor etc.) de första dagarna innan limmet har bundit. Höga belastningar under denna tid kan ge bestående intrycksmärken. Ska golvet belastas med byggmaterial eller köra pallastare etc under byggtiden ska golvet skyddas med skivmaterial (minst 12 mm) beroende på belastningsvikten.

OBS tejsa aldrig direkt på golvet.

Skötselråd

Följ alltid senast uppdaterat skötselråd på www.tarkett.se