

**Legge-  
anvisning**

**PrimoPremium Akustikk, iQ Granit Akustikk,  
iQ Optima Akustikk  
Tørre rom**

2017



## LEGGEANVISNING

iQ Granit Acoustic, iQ Optima Acoustic,  
Primo Premium Acoustic

### TØRRE ROM

#### Forutsetninger

Underlaget må være rent, tørt og jevnt samt uten sprekker. Flekker av farge, olje eller liknende som kan påvirke vedheft, må fjernes. Merk at asfalt, oljesøl, impregneringsmidler, tusjmerker, hårfargingsmiddel, gummihjul, matter med gummi bakside og lignende kan gi misfarging. Når dette produktet legges, kan RF i underlag av normal

Konstruksjons betong ikke overskride 85 % RF målt i samsvar med den gjeldende utgaven av NS 3420. Merk at denne verdien kun gjelder for byggfukt, og ikke fukttilskudd ved gulv på grunn, over fyrrom, med gulvvarme, over høytemperaturreør i gulv og lignende.

**NB!** Måling av fukt skal utføres av spesielt opplært personell.

Underlag av trefiberplater antas å inneholde en fuktmengde på 8 % (som tilsvarer 40 % RF ved 20 °C), slik at ikke bevegelser som oppstår kan forårsake skader.

Eventuell gulvvarme skal dimensjoneres slik at gulvets overflatetemperatur ikke overskrider 27 °C ved noe tilfelle. Riktig valg av lim ved ulike underlag/overflatematerialer kan du se i den gjeldende utgaven av din lim leverandørs anvisninger.

#### Håndtering / oppbevaring

Før montering må du la materialer, lim og underlag tilpasses til romtemperatur, dvs. en temperatur på minst 18 °C. Relativ luftfuktighet skal være fra 30–60 %.

**NB!** Ruller oppbevares stående.

#### Forberedelser

Fjern støv og løse partikler grundig med støvsuger. Svært ujevnt sugende underlag kan for limes med utblandet gulv lim (1:4). For limingen må være helt tørt før nytt lim påføres. Ved sparkling må avrettingen av gulvet oppfylle kravene i henhold til gjeldende utgave av NS 3420. Ved sparkling for hardt belastede områder hvor det for eksempel skal kjøres jekketraller anbefales en sparkelmasse med overflateholdfasthet på minimum 1 MPa.

**OBS!** Hvis det benyttes 2-komponent polyestersparkel, kan misfarging oppstå ved feil og/eller utilstrekkelig blanding. Bland ikke direkte på underlaget.

Bruk kun blyant hvis du skal tegne merker. Husk at alle merker med sprit- og markeringstusj, etiketter og stempler, kulepenner og lignende, kan forårsake misfarging gjennom migrering.

#### Montering

Montering må gjøres i romtemperatur, laveste temperatur +18 °C. Den relative luftfuktigheten i lokalene skal være 30-60 %. Eventuell gulvvarme må slås av minst 48 timer før legging, og må være slått av i 48 timer etter at legging er fullført. Vær oppmerksom på gulvtemperaturen ved legging på overflater som utsettes for sterkt sollys. Ekstreme temperaturer kan føre til problemer ved liming og kan forårsake dimensjonsforandringer i materialet.

Hvis du bruker materialer fra flere ruller, skal disse ha samme produksjonsnummer og bør brukes i rekkefølge etter nummer. Endesnu alltid lengdene når mønsterbildet gir mulighet for det, slik at du unngår forskjeller i fargene.

Unngå skarpe bretter eller folder ved håndtering av belegget. Dersom det oppstår «vitning» på belegget, forsøk å varme forsiktig med varmemøner

### **Liming**

Produktet hellimes med gulvlim som er tilpasset til produktet. Følg alltid limleverandørens anvisning i forhold til lim mengde, brukstid osv.

### **Gulvalse**

Gni med egnet verktøy eller benytt gulv valse etter legging for å presse ut all luft samt forsikre god oversmitting mellom gulvbelegg og lim. På større arealer skal gulvalse alltid benyttes. Start på midten av gulvbelegget og press ut luft mot siden av belegget. Forsikre deg om at fastgnidingsverktøyet/gulvalse ikke skader gulvbelegget.

**NB!** Installer aldri materialer som du tror har feil/mangler.

### **Sveising**

Gulvbelegget skal alltid sveises med sveisetråd. OBS! Sveisefugens funksjon og EN-klassifisering for Tarketts PVC gulv kan kun garanteres dersom original sveisetråd fra Tarkett benyttes ved montering

For å oppnå korrekt trådsveising er det påkrevd at fugen er faset riktig. Benytt elektrisk fugefres med oppsamler eller egnet skjærende verktøy. Fres ned mot skum bakside. Det skal IKKE fresas ned i skum. Kontroller fresens innstilling på en løs bit. Vær nøye med å fjerne evt produkt rester fra den fasede fugen før sveising.

For å unngå unødig varmepåvirkning på gulvbeleggets overflatesjikt nærmest sveiseskjøten anbefaler vi at du alltid bruker Tarketts hurtigveisemunnstykke med smal utblåsning.

Renskjæring utføres i to omganger, grovskjæring og deretter finskjæring. OBS! OBS! Både grovskjæring og finskjæring skal utføres men tråden fortsatt er litt varm. Dersom skjæring i trinn to gjøres for tidlig kan sveisetråden blir konkav og ikke plant med gulvbelegget

Skjæring utføres i to trinn, med månekniv og føringsjern, mozart kniv eller tilsvarende verktøy. Du får best resultat hvis du venter til limet har tørket, vanligvis 24–48 timer etter legging. Før du begynner å sveise, anbefales en test på en løs bit for å tilpasse varmen til sveisehastigheten.

### **Kontroll**

Arbeidet avsluttes med kontroll. Kontroller at gulvbelegget har god vedheft til underlaget, er fritt for lim rester og at det ikke er pløser etter montering

### **Gode råd**

Vent minst 24 timer før gulvet tas i bruk.

Husk at gulvet som nylig er lagt, er ekstra følsomt for store punktbelastninger (møbelben, hyller osv.) de første dagene før limet har tørket. Høy belastning i disse første dagene kan gi varige trykkmerker.

### **Vedlikeholdsanvisning**

Standard Plus leveres fra fabrikk med et PU sjikt som gir et godt grunnlag for videre overflatebehandling etter installasjon sammenlignet med helt ubehandlede produkter. Dette sjiktet skal ikke sammenlignes med PUR forsterkede produkter, som f eks iQ serien, som kun skal vedlikeholdes med tørre renholdsmetoder.

Standard Plus skal installasjons behandlet med voks- eller polishsystem avhengig av krav og installasjon sted. Følg alltid leverandørens instruksjoner for beste resultat.

Se egen vedlikeholds anvisning for mer informasjon på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)