

# Leggeanvisning

HOMOGENE AKUSTIKKGULV

Alt du trenger  
å vite for og  
installere homogene  
akustikkulv.

# Homogene akustikkulv

## LEGGEANVISNING - TØRRE ROM

Denne leggeanvisning gjelder for følgende kolleksjoner:  
iQ Natural Akustikk, iQ Granit Akustikk,  
iQ Optima Akustikk, Primo Premium Akustikk

- **Forutsetninger**

Underlaget må være rent, tørt og jevnt samt uten sprekker. Flekker av farge, olje, støv eller liknende som påvirker vedheft, må fjernes.

Merk at asfalt, oljesøl, impregneringsmidler, tusjmerker, hårfargingsmiddel, gummihjul, gummimatter og lignende kan gi misfarging.

Når dette produktet legges, kan RF i underlag av betong ikke overskride 85 % RF målt i samsvar med relevant utgave av Norsk Standard.

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.

Eventuell gulvvarme skal dimensjoneres slik at gulvets overflatetemperatur ikke overskrider 27 °C ved noe tilfelle, da dette kan føre til misfarging eller andre endringer i produktet. Gulvvarme skal være slått vekselvis av og på før montering på nytt underlag av betong.

Maks RF i betongunderlag ved gulvvarme er 75 %.

**NB: Merk at måling av fukt alltid skal utføres av spesielt opplært personell.**

- **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 %.

**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, kulepenn og lignende, kan forårsake misfarging gjennom migrering.

- **Legging**

Montering må gjøres i romtemperatur, laveste temperatur +18 °C. Den relative luftfuktigheten i lokalene skal være 30-60 %. Gulvvarme i nye og gamle gulv må slås av minst 48 timer før legging, og må være slått av i 48 timer etter at legging er fullført. Temperatur økes gradvis. 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.

Gni med egnet verktøy eller benytt **gulvvalse** etter legging for å presse ut all luft, samt forsikre god oversmitting mellom gulvbelegg og lim.

På større arealer skal gulvvalse *alltid* benyttes.

Start på midten av gulvbelegget og press ut luft mot siden av belegget. Forsikre deg om at fastgningverktøyet/gulvvalse ikke skader gulvbelegget.

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

**Forts.**

# Homogene akustikkulv

## LEGGEANVISNING - TØRRE ROM

- **Fresing og 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 som f.eks «Beetle». Fres eller skjær ca 1 mm av gulvbeleggets tykkelse. Ikke fres ned i skumbaksiden. Kontroller fresens innstilling på en løs bit. Vær nøye med å fjerne evt produkt rester fra den fasede fugen før sveising.

Det er ikke et krav i NS3420-T:2019 at belegg i tørre rom skal sveises i 45 grader i innvendige- og utvendige hjørner, dette gjelder kun for våtrom

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

Renskjæring utføres i to omganger; grovskjæring og deretter finskjæring.

**OBS! OBS!** Både grovskjæring og finskjæring skal utføres mens tråden fortsatt er litt varm.

Dersom skjæring i trinn to gjøres for tidlig kan sveisetråden bli 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 limrester 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.

- **Vedlikehold**

Se egen vedlikeholdsanvisning og mer informasjon på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)