

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. 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 %. Eventuell gulvvarme skal reguleres inn slik at overflatetemperatur på underlaget er 18-20°C Etter 48 timer kan temperatur økes gradvis, maks +27°C. 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.

OBS! iQ Optima Acoustic skal kantskjæres 4 cm på begge sider og monteres i sen-våtlimingsstadiet.

• Liming

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

Ardex
Bostik
Casco/Sika
Kiilto
Uzin

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.

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. Åpning i skjøt mellom 2 lengder skal være maks 1 mm før fresing. Benytt elektrisk fugefres med oppsamler eller egnet skjærende verktøy som f. eks «Beetle». Fres eller skjær maks ned 1,5 mm ned i gulvbeleggets tykkelse. Ikke fres ned i skum baksiden. 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.

• Glatting

Ved sveising og glatting av sveisetråd på belegg med PUR overflate i hjørner og oppbrett må PUR belegget fjernes/ mattes ned slik at tråden får godt feste når den smeltes ut. Dette kan gjøres for eksempel med slipetilbehør til f. eks Dremel verktøy. OBS! Slip litt større område enn tråden dekker.

Forsikre deg om at sveise/glatte verktøy samt messingbørste ikke benyttes til både linoleum og vinyl gulv, det kan gjøre sveising av vinyl vanskeligere. Linoleumsrester fra tidligere linoleumsarbeid kan gjøre det vanskeligere å få feste på vinylgulv.

• 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.

Belastning fra rullende stolhjul (kontorstoler) på akustikk belegg (gulvbelegg med skumbaksid) medfører risiko for skader som

sprekker, bruddannelser og delaminering. Der denne typen belastning forekommer, anbefaler vi at man bruker myke hjul av typen W i lyst materiale i henhold til EN 12529 eller stolbeskyttelse (harde akrylmatter) av polykarbonat eller tilsvarende.

Stolben og annen innredning skal være utstyrt med filtknotter eller annet mykt materiale i lys farge, for å unngå skader på gulvbelegget. Knotter og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov.

• Vedlikehold

Se egen vedlikeholdsanvisning og mer informasjon på www.tarkett.no