

Leggeanvisning

HETEROGENE VINYLGULV - COMPACT OG ACOUSTIC

Alt du trenger
å vite for å
installere
heterogene vinylgulv

Heterogene vinylgulv

COMPACT OG ACOUSTIC

• Forutsetninger

Underlaget må være rent, tørt og jevnt samt uten sprekker. Malingsflekker, oljesøl 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 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. Riktig valg av lim ved ulike underlag / overflatematerialer kan du se i den gjeldende utgaven av din limleverandørs anvisninger.

Maks RF i betongunderlag ved gulvvarme er 75 %.

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

NB: Måling av fukt 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 %.

NB: Ruller skal oppbevares stående.

• Forberedelser

Fjern støv og løse partikler grundig med støvsuger. Ved sparkling må avretting 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.

• Montering

Montering må gjøres i romtemperatur, laveste temperatur +18 °C. Den relative luftfuktigheten i lokalene skal være 30-60 %. Eventuell gulvvarme i nye gulv skal ha vært vekselvis av og på en periode. Gulvvarme skal i nye og gamle gulv 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 varmekøner.

• Liming

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

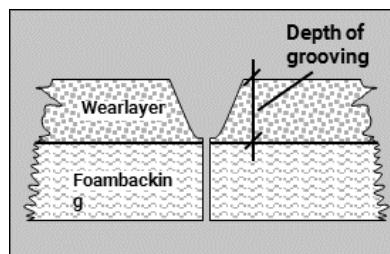
• Gulvalse

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.

• Fresing / 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.

Forts.

Heterogene vinylgulv

COMPACT OG ACOUSTIC

For å oppnå korrekt trådsveising er det påkrevd at fugen er faset riktig. Benytt elektrisk fugefres med oppsamler eller egnet skjærende verktøy.

Fres eller skjær ca 2/3 av gulvbeleggets toppsjikt. Det skal ikke freses ned i skumbaksiden.

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 varmpåvirkning på gulvbeleggets overflatesjikt nærmest sveiseskjøten anbefaler vi at du alltid bruker Tarketts hurtigseisemunestykke med smal utblåsning. Kontroller sveiser innstillingen på en løs bit for å finne riktig temperatur og hastighet

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.

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**

Se egen vedlikeholdsanvisning for mer informasjon på våre nettsider www.tarkett.no