

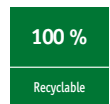
TEKNISK SPESIFIKASJON

| GULVTYPE | STANDARD | iQ One |
|--------------------------------|---|---|
| Type gulvbelegg | EN 14565 | Homogent plastgulv basert på termoplastiske polymerer |
| CE sertifisert | EN 14041 | Ja |
| ISO sertifisert | | Ronneby ISO 9001 Ronneby ISO 14001 |
| TEKNISKE EGENSKAPER | STANDARD | iQ One |
| iQ PUR | | Ja |
| Total tykkelse | ISO 24346 – EN 428 | 2.0 mm |
| Tykkelse slitesjikt | ISO 24340 – EN 429 | 2.0 mm |
| Vekt/m² | ISO 23997 – EN 430 | 2800 g/m ² |
| Leveres som | ISO 24341 – EN 426 Ruller | Ca. 23 lpm x 200 cm art. nr 21200_ _ _ 3-sifret fargenummer |
| PRESTANDA | STANDARD | iQ One |
| Brannspredning | EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent |
| Total VOC emisjoner | ISO 16000-6 | ≤ 100 µg/m ³ (etter 28 dager) |
| Kjemikaliebestandighet | ISO 26987 – EN 423 | Meget god |
| Sklihemmende egenskaper | DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2 | R9 ≥ 0.3 Liten risiko |
| Krav til våtrom | EN 13553 Annex A | Godkjent |
| Inntrykksmerker | ISO 24343-1 – EN 433 | 0.02 mm |
| Dimensjonsstabilitet | EN 14565 Annex C | ≤ 0.20 % |
| Trinsehjul | ISO 4918 – EN 425 | Godkjent |
| Fleksibilitet | ISO 24344 – EN 435 | Godkjent |
| Gulvvarme | | Godkjent – maks 27°C |
| Lysbestandighet | EN ISO 105-B02 | ≥ nivå 6 |
| Farger | | 38 |

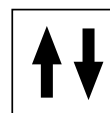
Ovennevnte informasjon er stadig til endring til fordel for ytterligere forbedring (04/2016)

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Tarkett sine anvisninger for installasjon, rengjøring og vedlikehold bør følges. Husk å tilpasse renhold dersom det velges lyse gulv i områder med stor trafikk. Av trykk-tekniske årsaker kan farger på bilder avvike noe fra virkelige farger. Mindre variasjoner i farge og mønster fra kolleksjonsprøve kan forekomme.



*TVOC AT 28 DAYS



Skal endesnes



According to European Classification ISO 10874 - EN 685



Legge-
anvisning

iQ One

Del 1 - Våtrom
Del 2 - Tørre rom

April 2016



DEL 1 - LEGGEANVISNING IQ ONE - VÅTROM

Produktet er kun beregnet som overflate materiale i våtrom, ikke som membran bak keramiske fliser.

Forutsetninger

1.1

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 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 bakken, 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

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

1.2

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

1.3

Underlaget skal oppfylle kravene i henhold til gjeldende utgave av NS 3420-T. Korrekt fall, samt kontroll av fall, forutsettes være utført før legging av belegget. I rom med sluk skal undergulv og gulvbelegg ha fall mot sluk. Motfall skal ikke forekomme noe sted i rommet. Se Byggforsk serien for krav til fall.

1.4

Hulltagningen for rørgjennomføringer forutsettes dimensjonert slik at det ikke oppstår mellomrom mellom rør og hulltagning. Ved avvik må mellomrommet tettes

1.5

Oppstikkende avløpsrør må være installert og festet før gulvbelegget legges. Avløpsrør skal stikke minst 40 mm over ferdig gulv og være utformet slik at gulvbelegget kan legges vanntett mot disse. Rørene forutsettes å være plassert min 60 mm fra veggen, og avstanden mellom rørene (ytre kanter) er nok til å installere gulvbelegget tett mot rørene. Se Byggforsk serien for fullstendig anbefaling. Eventuelle avvik skal avtales på forhånd

2. Forberedelser

2.1

Støv og løse partikler skal fjernes grundig.

2.2

Ved sparkling må avrettingen av gulvet oppfylle kravene i henhold til gjeldende utgave av NS 3420. Evt. mellomrom mellom veggplate og gulv skal fylles.

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

2.3

Ved sparkling for hardt belastede områder hvor det f. eks skal kjøres jekketraller anbefales en sparkelmasse med overflateholdfasthet på minimum 1 MPa. Legging på eksisterende gulvbelegg anbefales ikke. Risiko for misfarging ved legging på malte gulv. Eksisterende maling skal fjernes.

2.4

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.

2.5

Hvis du bruker materialer fra flere ruller, skal disse ha samme produksjonsnummer og bør brukes i rekkefølge etter nummer.

2.6

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 %.

2.7

Ruller oppbevares stående.

3. Montering

3.1

Montering skal skje i romtemperatur, minst +18°C. Relativ luftfuktighet i lokalet bør være 30-60 %. Høyere luftfuktighet kan medføre lengre tørketid for limet og risiko for at det oppstår pløser. Lav luftfuktighet medfører at limet kan tørke for fort og at det blir dårlig oversmitting mellom underlag og gulvbelegg. Monterings tid avhenger av underlag, underlagets sugsevne, temperatur og luftfuktighet i lokalet. Eventuell gulvvarme må slås av minst 48 timer før leggingen, og må være slått av i 48 timer etter at leggingen er fullført. Vær oppmerksom på gulvtemperaturen ved legging på overflater som utsettes for sterkt sollys. Ekstreme temperaturer kan føre til problemer ved liming og forårsake forandringer i materialets stabilitet.

3.1.2

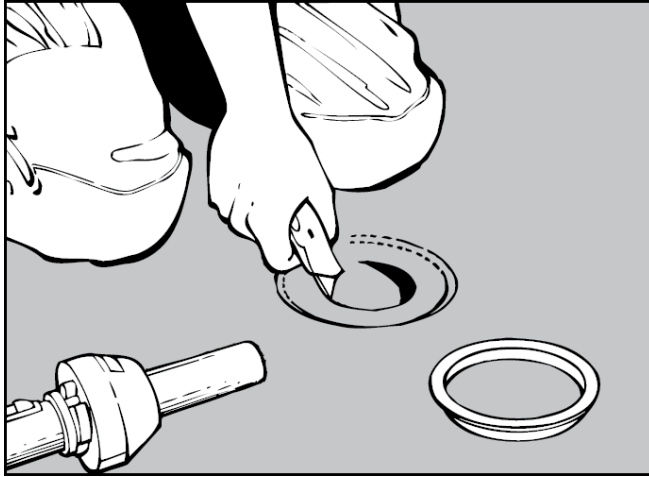
Unngå skarpe bretter eller folder ved håndtering av belegget. Dersom det oppstår «vitning» på belegget, forsøk å varme forsiktig med varmekøller.

3.2

Belegget legges etter våtliming prinsippet ved sugende underlag. Ved tette underlag legges belegget etter våtliming/tidlig heftliming prinsippet. Sen våtliming medfører dårligere limstyrke og det er risiko for at limstrenger blir synlige på gulvbelegget. Løsemiddelbasert kloropen kontaktlim skal ikke benyttes da det gir risiko for misfarging

3.3

Ved montering av PVC belegg i sluk skal monteringsanvisning for respektive sluk leverandør alltid følges.



3.3

3.3.1

Ved eldre sluk uten klemring anbefales det at sluk skiftes ut.

3.4

Følgende lim er anbefalt, også til oppbrett:

Bostik Startac Power

Casco/Sika CascoProff Universal

Lim mengde: 4-5 m²/liter.

For fullstendige og oppdaterte anbefalinger for ulike typer underlag, se respektive lim leverandørs anbefalinger.

3.5

Gulvbelegg med feil skal ikke monteres (f. eks variasjon i farge, feil i mønster, defekt overflate eller andre materialfeil) Gulvbelegg med feil skal sorteres ut.

3.6

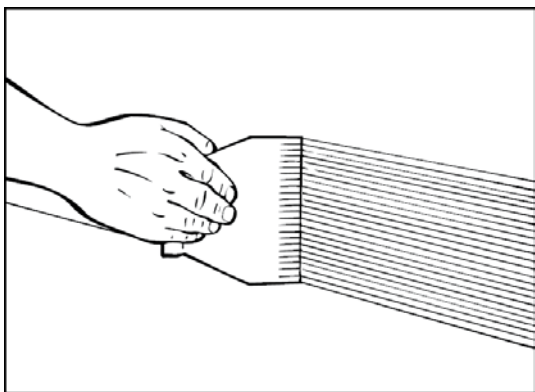
Husk på å legge til for oppbrett samt at det ikke skal være skjøt min 100 cm fra sluk

3.6.1

Endesnu alltid lengdene når mønsterbildet gir mulighet for det, slik at du unngår forskjeller i fargene.

3.7

Merk av høyden på oppbrett (min 100 mm) med blyant og linjal. Fordel lim på veggen opp til oppmerkingen med tannet sparkel (lim mengde ca. 4 m²/liter). Påfør deretter lim på gulvflaten. Ved legging på større areal påføres lim i etapper etter legging av lengdene.



3.7

3.7.1

OBS! Dersom det skal legges keramisk flis på veggplater og gulvbelegg skal være vanntett belegg på gulv skal gulvbeleggets oppbrett være min. 150 mm.

3.8

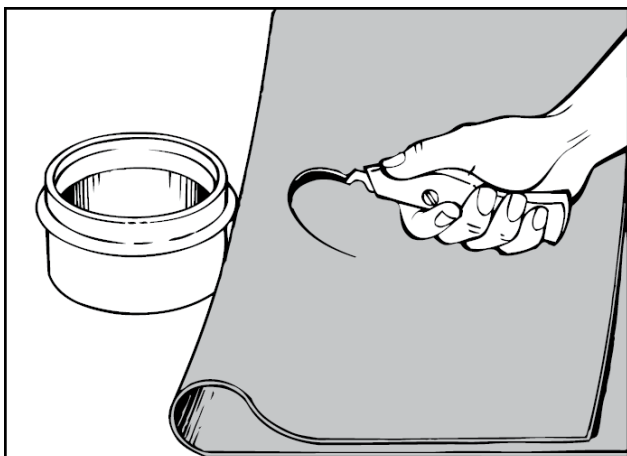
Belegg lengdene legges kant i kant.

3.9

Gni med egnet verktøy eller benytt gulv valse etter legging for å presse ut all luft samt forsikre god oversmitting mellom gulvbelegg og lim. Start på midten av gulvbelegget. Forsikre deg om at fastgningverktøyet ikke skader gulvbelegget.

3.10

Ved gjennomføringer i gulv skal gulvbelegget monteres slik at en oppbrett på ca. 15 mm beholdes. Ved avløpsrør med diameter 60 mm eller større kan ca. 15 mm oppbrett beholdes ved å krenge gulvbelegget over røret. Legg gulvbelegget mot røret. Mål ut og marker sentrum av røret på gulvbelegget og skjær ut et hull som er 35 mm mindre enn rørdiameter. Varm deretter gulvbelegget og press det over røret. Mal kan alternativt benyttes.



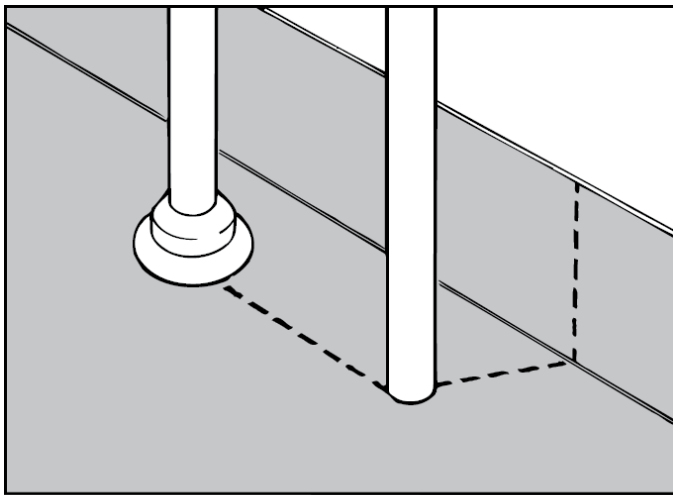
3.10

3.10.1

Skjær ut et jevnt hull uten hakk i materialet, varm forsiktig og press det forsiktig over. Dersom det er skjært ut for lite hull kan gulvbelegget revne. Noe sprekke dannelse oppstår i gulvbelegget men dette påvirker ikke gulvbeleggets funksjon. Gjør et forsøk på egnet bit før montering starter. Alternativt kan prefabrikkert materiale benyttes. Følg alltid monteringsanvisning fra material leverandør.

3.11

Rundt rør/rørhylser inntil vegg snittes gulvbelegget opp og presses mot røret/rørhylsen. Snittene legges som vist med streker i figuren. Vannrør og varmeledninger skal tettes med hylse som sikkerhetsstiller tetthet mellom gulvbelegg og rør. Ved tetting benyttes i første rekke prefabrikkerte, typegodkjente hylser. Disse skal alltid monteres etter material leverandørens anvisning.



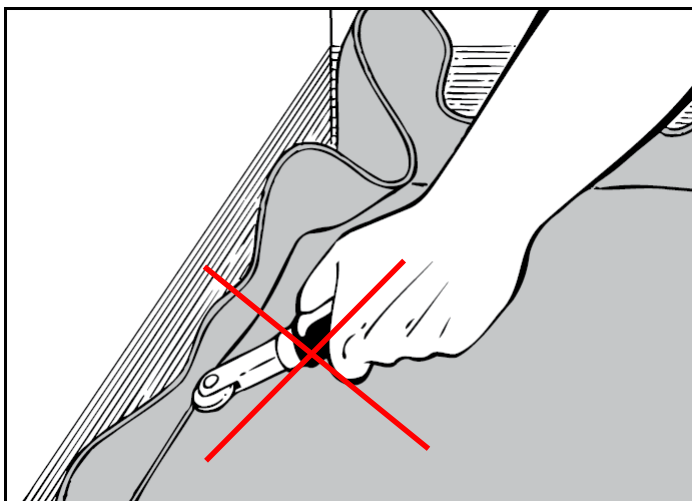
3.11

3.11.1

Ved montering av hylse laget av gulvbelegg, som har PUR forsterket overflate gjelder følgende: For best vedheft og tetthet i fugen må overflateforsterkningen fjernes helt ved skraping/sliping osv. før sveising/smelting.

3.12

Tilpass gulvbelegget mellom gulv og vegg. Gulvbelegget varmes forsiktig og gnis fast mot vegg. Varm mellom gulvbelegg og vegg for å få bedre lim effekt. OBS! iQ One krever normalt mindre varme enn tradisjonelle homogene belegg i iQ serien. Ved bruk av for mye / for høy varme kan belegget revne.



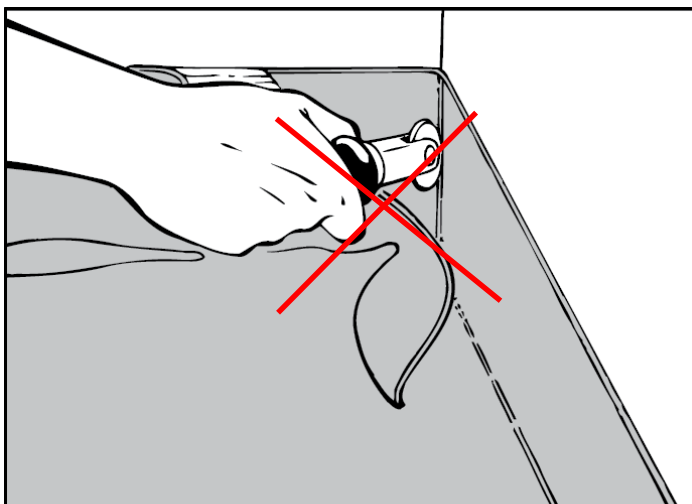
3.12

3.12.1

Ved oppbrett skal et bredere trykk verktøy benyttes for å forme belegget i vinkelen mellom gulv og vegg. Hjørnerulle/ Trinse skal ikke benyttes. Tarketts «hockeykølle» Art. Nr: 1258003 er et egnet verktøy.

3.13

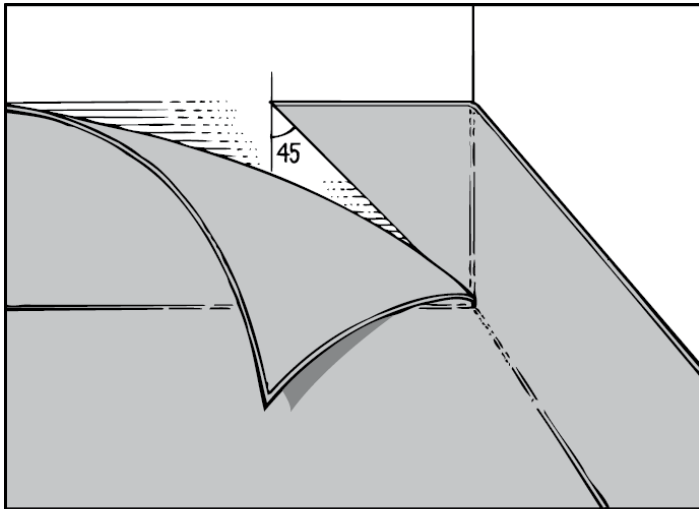
Press gulvbelegget i hjørnet med hockeykølle eller annet egnet verktøy.



3.13

3.14

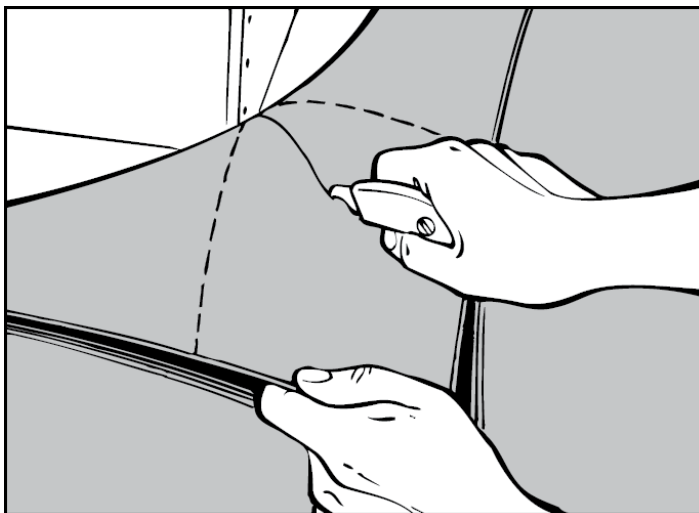
Ved innvendige hjørner plasseres fugen 45° opp på veggen og skjæringen påbegynnes/avsluttes ca. 5 mm fra gulvet. OBS! Overskudd av lim skal fjernes før sveising.



3.14

3.15

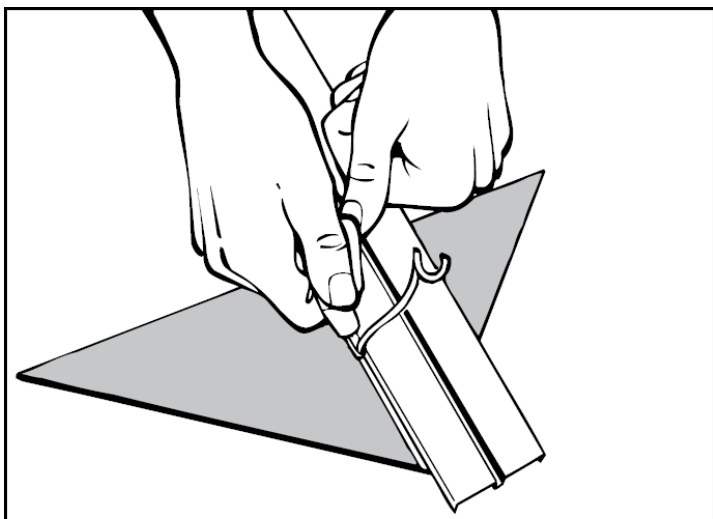
Ved utvendige hjørner brettes belegget hjørnet og snittes ca. 5 mm fra gulvet. Hjelpelinjene på bildet viser hjørnet «overført» til gulvbelegget og snittets plassering i 45° vinkel. Her fordeles belegget likt på hver side av hjørnet.



3.15

3.16

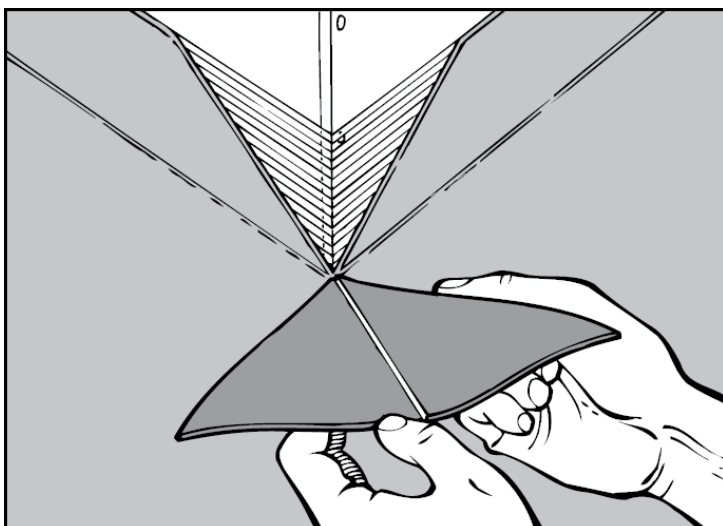
For enklere og mer sikker liming av den triangel formede tilpassede biten skjæres et spor på baksiden med spor verktøy. Sporets dybde kan være maksimalt halvparten av gulvbeleggets tykkelse.



3.16

3.17

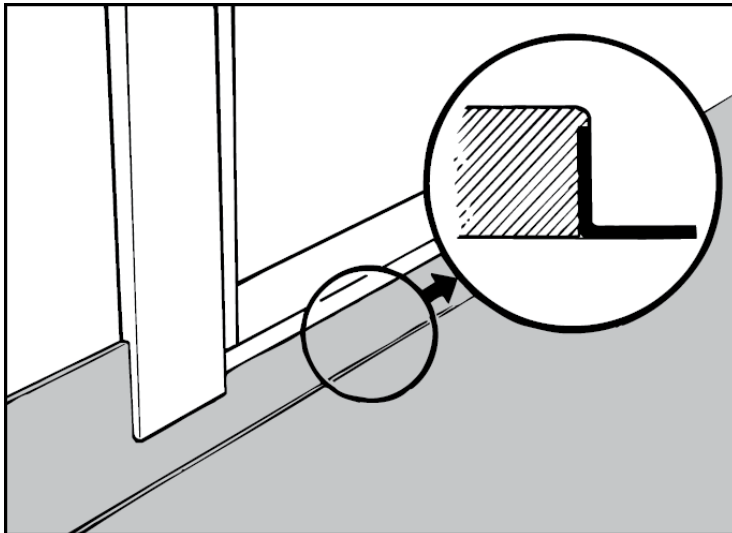
”Triangelen” kan deretter enkelt bøyes og monteres på hjørnet.



3.17

3.18

Gulvbelegget skal legges opp mot evt dørterskel. Terskelen bør være overfaset (utfaset) for gulvbelegg



3.18

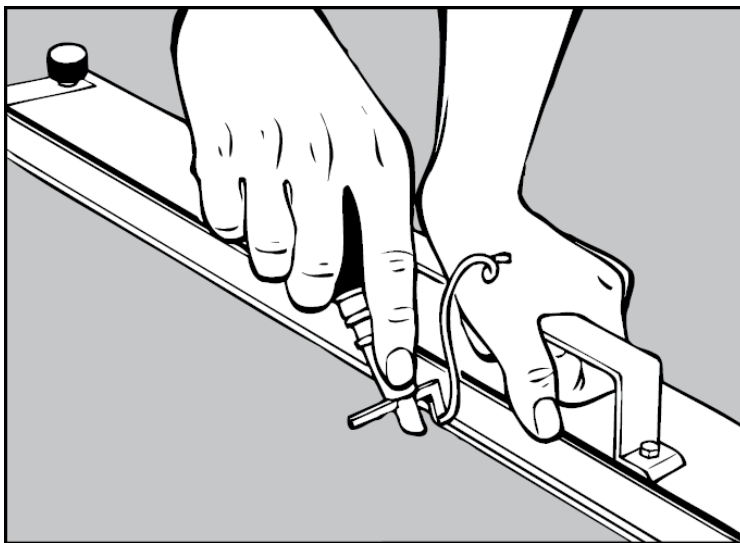
4.Sveising

4.1

Gulvbelegget skal alltid sveises med sveistråd.

4.2

For å oppnå korrekt trådsveising er det påkrevd at fugen er faset riktig. Det gjøres med elektrisk fres eller egnet skjøteverktøy. Fres eller skjær ca. $\frac{3}{4}$ av gulvbeleggets tykkelse.



4.2

4.2.1

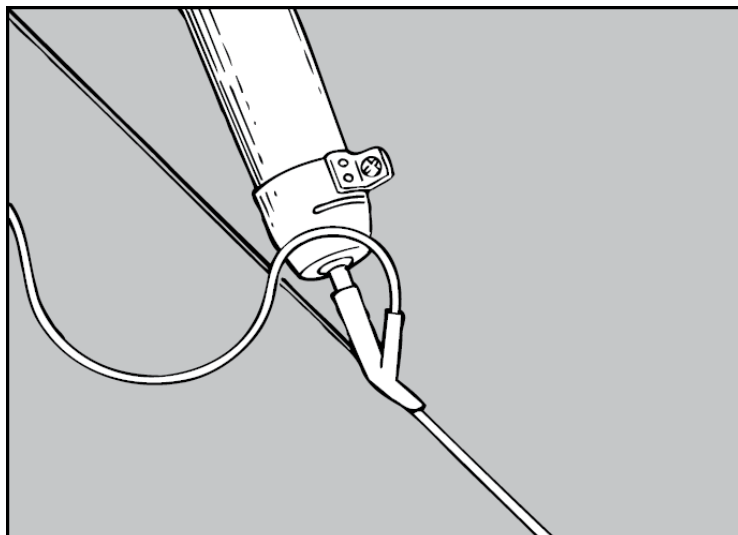
Benytt elektrisk fugefres med oppsamler eller egnet skjærende verktøy. Vær nøye med å fjerne evt produkt rester fra den fasede fugen. På grunn av produktets sammensetning anbefales ikke fugeskraper, fugehøvel eller lignende verktøy. OBS! Sveisefugens funksjon og EN-klassifisering for Tarketts PVC gulv kan kun garanteres dersom original sveistråd fra Tarkett benyttes ved montering.

4.3

Sveisningen utføres med varmluft og hurtigsveis munnstykke. Følgende forutsetninger gjelder før fresing og sveising kan utføres:

Sugende underlag: Tidligst 4 timer etter montering.

Ikke sugende underlag: Tidligst 12 timer etter montering.



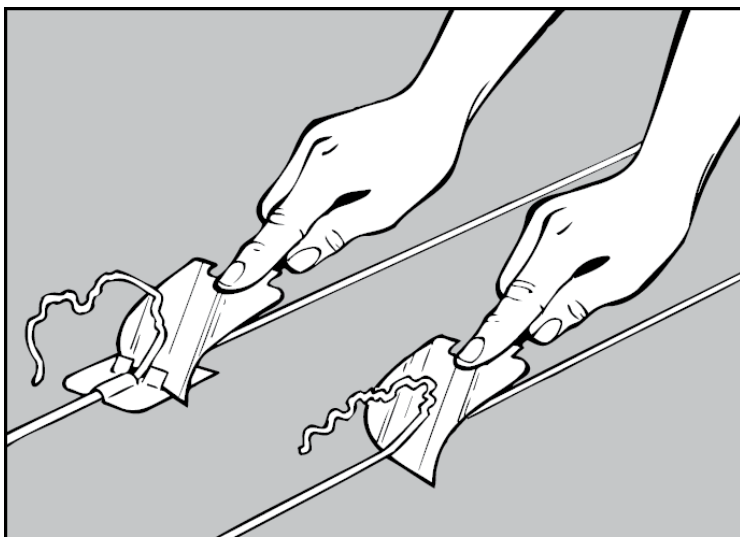
4.3

4.3.1

Ved sveising av gulvbelegg med PUR forsterket overflate skal hurtigsveis munnstykke med smal utblåsning (Tarkett munnstykke eller tilsvarende) benyttes (ca. 0,9 mm) for at PUR overflaten ikke skal krakelere. Ved sveising av gulvbelegg med PUR forsterket overflate i hjørner må PUR belegget fjernes i hjørnet for sveisetråden skal få godt feste etter utsmelting. Dette kan utføres med f.eks. sandpapir. OBS! Ikke slip større flate enn det som dekkes av sveisetråd.

4.4

OBS! Sveisetråden må avkjøles litt før skjæring, men skal fortsatt være litt varm. Start skjæring der sveising startet. Skjæring utføres i to trinn, med månekniv og føringsjern, mozart kniv eller tilsvarende verktøy.



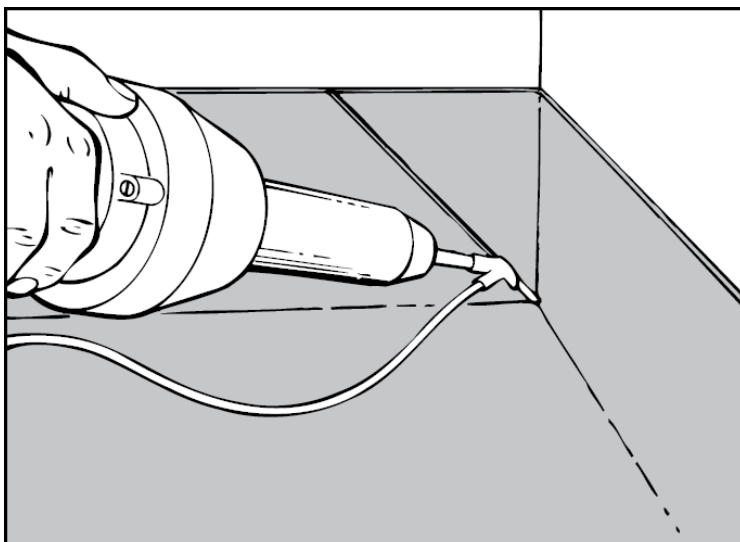
4.4

4.4.1

OBS! Både grovsjæring og finskjæring skal utføres men tråden fortsatt er litt varm.

4.5

Etter trådsveising av innvendig- og utvendige hjørner skal tråd i gulv vinkelen smeltes. Benytt svanehals eller lignende verktøy.



4.5

5. Kontroll

5.1

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

6. Vedlikehold

6.1

Se egen vedlikeholds anvisning for mer informasjon på www.tarkett.no

DEL 2 - LEGGEANVISNING IQ ONE - TØRRE ROM

For legging i våtrom, se egen avisning i DEL 1.

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 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 bakken, over fyrrom, med gulvvarme, over høytemperaturrør i gulv og lignende.

Merk at måling av fukt alltid 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 %.

Ruller oppbevares stående.

Forberedelser

Fjern støv og løse partikler grundig.

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 %. Eventuell gulvvarme må slås av minst 48 timer før leggingen, og må være slått av i 48 timer etter at leggingen 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 varmføner

Produktet hellimes med gulv lim som er tilpasset til produktet. Følgende lim anbefales: Bostik Startac Power eller Sika/Casco Proff Universal. Følg alltid lim leverandørens anvisning i forhold til lim mengde, brukstid osv.

Bruk et fastgnidningsverktøy som ikke skader overflaten. Vær ekstra grundig ved skjøtene. En gulvvals er bra å bruke i tillegg til fastgnidningsverktøyet ved større flater. Du bør alltid gni eller valse etter leggingen er fullført for å få best mulig resultat.

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 eller skjær ca. 2/3 av gulvbeleggets tykkelse.

Kontroller fresens innstilling på en løs bit. Vær nøye med å fjerne evt produkt rester fra den fasede fugen før sveising. På grunn av produktets sammensetning anbefales ikke fugeskraper, fugehøvel eller lignende verktøy

For å unngå unødig varmepåvirkning 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! Både grovskjæring og finskjæring skal utføres men tråden fortsatt er litt varm.

Kontroller at renskjæringskniven er godt satt opp, og ikke skader vinylens overflate. 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.

Vedlikeholds råd

Se egen vedlikeholds anvisning for mer informasjon på www.tarkett.no



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Vedlikeholds-
anvisning

iQ One

April 2016



iQ One

iQ One er et homogent polyuretan forsterket vinylgulv for offentlige miljøer. For å dra nytte av gulvets egenskaper, bør våte rengjøringsmetoder minimeres og erstattet med tørre eller fuktige metoder, samt bruk av maskiner. Dette sparer rengjøringspersonalet, gulv materialet og miljøet samtidig som det gir en bedre rengjøring kvalitet.

Bygg rengjøring

En bygg rengjøring gjøres før et nytt gulv tas i bruk. I byggeperioden skal gulvene beskyttes med hard papp eller lignende.

Lett skitne gulv: Støvsug, feie eller benytt en fuktig mopp på overflaten for å fjerne løst smuss og bygge støv. På større åpne flater er en kombinasjonsmaskin med 3M Scotch-Brite High Shine Purple det mest effektive alternativet. Bruk et nøytralt vaskemiddel PH 7-9. Ved behov, benytt en poleringsmaskin og tørrpoler med 3M Scotch-Brite High Shine Purple.

Skittent gulv: Fjern løs skitt og bygge støv. Vask gulvene med en skuremaskin og oransje / hvit pad. På områder med mye bygge støv, kan man benytte et vaskemiddel med pH 3 til 5. Skyll med rent vann. Tørr poler med poleringsmaskin med 3M Scotch-Brite High Shine Purple.

Smussforebyggende tiltak

Skitt og smuss direkte fra gaten riper og skader gulvet og kommer hovedsakelig inn gjennom hovedinngangen. Beskytt gulvet ved å bruke et riktig tilpasset mattesystem.

Daglig rengjøring

Daglig rengjøring: Støvsuging, tørr eller fuktig mopping.

Vaskemiddel: Der man må vaske vått kan man benytte et nøytralt vaskemiddel pH 7-9. I våte områder anbefales det noen ganger et surt vaskemiddel med pH 3-5 for å løse for eksempel kalk/såpebelegg. Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

Maskin rengjøring: På store åpne arealer anbefales en skuremaskin med børste eller 3M Scotch-Brite High Shine Purple pad for best resultat.

Periodisk vedlikehold

Tørrpolering er en effektiv metode for å gjenopprette en slitt overflate, gangveier, fjerne hæl og friksjonsmerker. Utføres umiddelbart etter maskinell rengjøring. Tørr poleringen reduserer faren for at ny skitt fester seg. Poleringsmaskin med ca. 1000 omdreininger med 3M Scotch-Brite High Shine Purple anbefales.

Ved lett tilsmussing og flekker er spray rengjøring med høy hastighet, 3M Scotch-Brite High Shine Purple pad og vann / vaskemiddel et godt alternativ. Juster frekvensen etter slitasje og tilsmussing.

I vanskelige tilfeller av slitasje og tilsmussing må man polere med maskin: Bløtlegg gulv overflaten. La vaskemiddelet, riktig dosert, få virke et par minutter. Bruk en skuremaskin og rød pad. Sug umiddelbart opp det skitne vannet. Skyll med rent vann. Når gulvet er tørt bruker man poleringsmaskin for å tørr polere. For gulv med stor slitasje kan man med fordel tørr polere med lav hastighets maskin (høyere pad trykk) og 3M Scotch-Brite High Shine Purple pad.

Gulvet skal ikke behandles med polish eller voks.

Flekkfjerning

Flekker fjernes når flekkene er nye. Benytt hvit / rød nylon klut kombinert med et egnet vaskemiddel, rødsprit eller sitrus sprit. Rengjør med rent vann.

Generelle råd

- iQ One skades av løsemidler
- Ved søl av olje, tørk opp umiddelbart da overflaten kan bli misfarget.
- Svarte gummihjul og gummibeskyttelse kan misfarge gulv.
- Under alle stolbein må det benyttes en beskyttelse mot skarpe kanter ned i belegget.
- Husk at lyse farger øker rengjøringsinnsats.

Informasjon

Tarkett AS

Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92
info.norway@tarkett.com

www.tarkett.no



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE