

Läggings-
anvisning
Våtrum

iQ Natural, iQ Granit, iQ Eminent, iQ Megalit, iQ Optima (2.0 & 1.5 mm)

Januari 2013 (ersätter november 2009)



Monteringsanvisningen är uppställd enligt GBR's
branschstandard.
Text markerad inom ram är produktspecifik.

Produkten är endast tillämplig som ytskikt i
våtrum (ej bakom keramik)



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

1. Förutsättningar

1.1

Underlaget skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja e d, liksom damm tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor o d kan ge missfärgning. Observera att angivet RF-värde för material gäller för byggfukt och inte fuktillskott vid golv på mark, golv över pannrum, golv med golvvärme, över högtemperaturrör i golv o d.

Vid ev. rördragning i golv förutsätts rören vara så förlagda att golvmaterial inte kontinuerligt utsätts för en högre temperatur än 27°C då missfärgningar eller andra förändringar av materialet annars kan uppstå.

Läggning kan göras upp till max 85 % RF i undergolv enligt aktuell AMA Hus, YSC.1 med följande produkter: OBS! att mätning alltid skall utföras av särskild utbildad personal (exempelvis RBK-kontrollant).

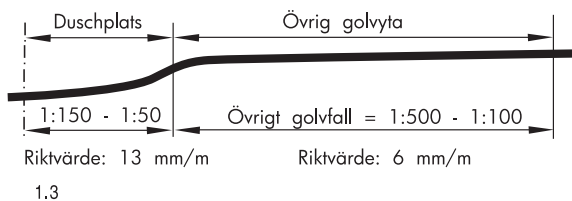
1.2

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C), så att inte rörelser som senare kan orsaka skador uppstår.

1.3

Underlaget skall uppfylla angivna toleranser för buktighet enligt aktuell AMA Hus, tabell 43. DC/-1.

Korrekt golvlutning, liksom kontroll av golvlutningen i våtutrymmet, förutsätts vara utförd innan det vattentäta skiktet monteras. I utrymmen med golvavlopp (golvbrunn) skall golvet och dess vattentäta skikt ha fall mot avloppet (brunnen). Ytskikt på golv ska alltid ligga minst 20 mm över brunnsil i duschplats eller motsvarande. Bakfall får inte förekomma i någon del av rummet. (Krav på fall enligt GVK: 1:150–1:50 medelvärde 13 mm/m i duschplats eller motsvarande, 1:500–1:100 medelvärde 6 mm/m utanför duschplats).



1.4

Håltagning för rör genomföringar o d förutsätts vara så dimensionerade att mellanrum mellan rör och håltagning ej förekommer. Vid avvikelser måste mellanrummet tätas.

1.5

Uppskjutande avloppsrör ska vara monterade och fast förankrade innan tätskiktet monteras. Avloppstosar eller avloppsrör ska sticka upp minst 40 mm över färdigt golv och vara så utformade att tätskiktet kan anslutas vattentätt mot dessa. Rören förutsätts vara placerade minst 60 mm från vägg samt att avståndet mellan rören mantelyta (ytterkanter) är tillräckligt för att kunna montera mattan tätt mot rören.

1.6

Om andra typer av rör finns innebär det ett avsteg och uppfyller ej GVKs Branschregler. Avsteg ska tydligt avtalas.

2. Förberedelser

2.1

Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant.

2.2

Vid spackling skall spackelmassa uppfylla krav enligt kapitlet MF i AMA Hus. Eventuella mellanrum mellan väggskiva och golv skall fyllas upp.

OBS! Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning. Blanda ej direkt på underlaget.

2.3

Montering på befintlig beläggning av plast rekommenderas ej.

Vid **målade underlag** finns risk för missfärgning. Befintlig färg avlägsnas.

2.4

Använd endast blyertspenna vid ev. märkning. Observera att alla markeringar med sprit-/märkpennor, märk- och stämpelfärger, kulspetspenna och liknande kan orsaka missfärgningar genom s.k. migration.

2.5

Om material från flera rullar används, skall dessa ha samma serie-/tillverkningsnummer och tas i nummerföljd.

2.6

Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta normalt rumsklimat.

2.7

Rullar lagras stående.

3. Montering

3.1

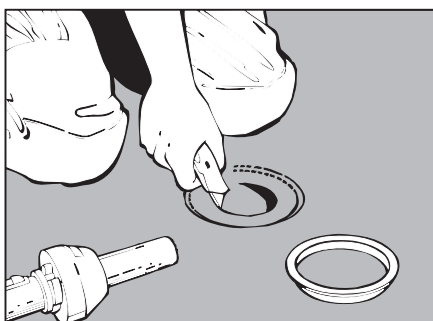
Montering skall ske i rumstemperatur, minst +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen bör vara 30-60 %. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Låg luftfuktighet medför att limmet torkar för fort och det blir dålig övervätning mellan underlag och matta. Monteringstid är bl.a. beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.

3.2

Tillämpa våtlimning vid sugande underlag. Vid täta underlag tillämpas sen våtlimning/tidig häftlimning. Sen häftlimning medför ett sämre limförband och man löper dessutom risken att limränderna avtecknar sig på mattans yta. Lösningensmedelsbaserat kloroprenkontaktlim skall inte användas pga. missfärgningsrisk.

3.3

Vid montering av plastmatta i golvbrunn, som godkänts enligt SS-EN 1253, (tidigare NKB nr 17), ska respektive golvbrunnsleverantörs monteringsanvisningar följas.



3.3

3.3.1

Vid äldre brunn, tillverkad före 1990/91, rekommenderas att denna byts ut. Om brunnen ej byts ut är det ett avsteg och uppfyller ej GVKs Branschregler. Avsteg ska tydligt avtalas.

Vid montering av plastmatta i golvbrunn med så kallad ställbar klämring tillverkad före 1990/91 (renovering), skall golvbrunnen kontaktlimmas med PU-kontaktlim. Brunnssätet skall sedan förslutas med Aqua Tät eller likvärdigt. Avslutningsvis monteras klämringen. OBS! Klämringen skall botten på brunnssätet.

3.4

Följande limmer rekommenderas, även till uppvik:

Bostik	Attack MultiTac
Casco	Proff 3431 ProffExtra 3444
Kiilto AB	M 1000 Eco
UZIN	KE 2000 S KE 2428 REMUR 95 Uppvikstejp

Limmängd: 4-5 m²/liter.

För fullständiga och uppdaterade rekommendationer för olika typer av underlag, se respektive limtillverkares rekommendationer och även branschrekommendation "MFK Beläggning av PVC på nya betongunderlag" från GBR/Sveriges Limleverantörers Förening.

3.5

Felaktigt material ska ej installeras (t.ex. färgdifferens, mönsterfel, ytdefekt eller annat materialfel). Felaktigt material ska sorteras ut.

3.6

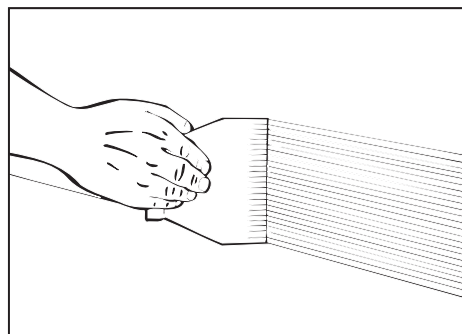
Tänk på tillägg för sockeluppvikningen samt att någon materialskarv inte får finnas inom 0,5 m radie från golvbrunn.

3.6.1

Väder skall ändvändas för att undvika färgdifferens.

3.7

Märk sockeluppvikningens höjd (minst 100 mm) med blyerts och linjal. Sprid limmet på väggen till uppmärkningen med tandad limspackel (limmängd ca 4 m²/lit). Stryk därefter ut lim på golvytan. Vid större golvytor utförs limningen etappvis efter inplacering av våderna.



3.7

3.7.1

OBS! Om kakel eller klinker skall utgöra väggbeklädnad och plastmatta skall utgöra vattentät golvbeläggning, skall golv mattans uppvik vara minst 130 mm.

3.8

Våderna lägges kant mot kant.

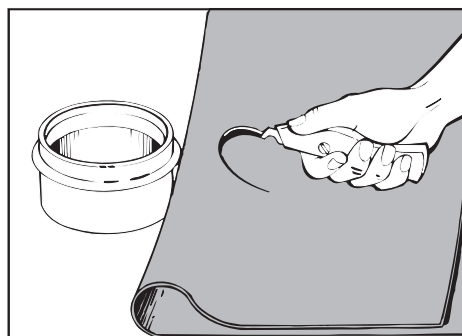
3.9

Gnid noggrant fast ytan så att mattan får en god förankring i limmet och så att all luft pressas ut. Arbeta från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget ej repar mattan.

3.10

Vid genomföringar i golv skall mattan monteras så att ett uppvik av ca 15 mm erhålls. Vid avloppsrör med diameter 60 mm eller större kan ett uppvik av ca 15 mm erhållas genom att kränga mattan över röret. Vik mattan mot röret. Mät ut och markera rörets centrum på mattan och skär ett hål som är 35 mm mindre än rördiametern. Värm mattan och pressa den över röret.

Alternativt används stosmall.

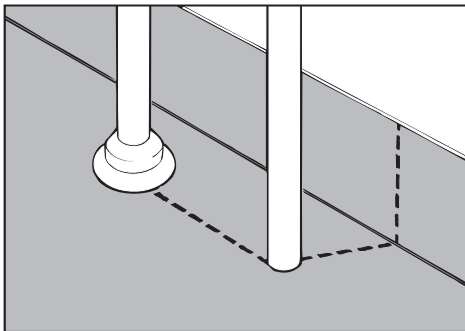


3.10

3.11

Runt rör/rörhylsor intill vägg snittas mattan upp och pressas mot röret/rörhylsan. Snittet lägges enl. streckade linjerna i figuren. Rör för tappvatten och värmeledningar skall förses med stos som säkerställer tätheten mellan golvbeläggning och rör.

Stos får inte limmas mot rör. Vid rörhylsa eller liknande kan stös limmas mot denna. För tätning används i första hand prefabricerade typgodkända stoser eller annan typgodkänd metod, vilka monteras enligt respektive tillverkarens monteringsanvisningar. Vid montering av stos som tillverkats av golvattan skall stosen vara minst 30 mm hög.



3.11

3.11.1

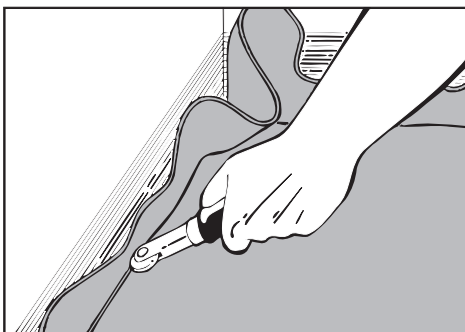
Vid montering av stos som tillverkats av golvatta vilken har ytförstärkning av PUR eller liknande (iQ Optima 1.5 mm, iQ Eminent 2.0 mm, iQ Granit 2.0 mm, iQ Optima 2.0 mm):

Vid all lödning/smältning av material måste ytförstärkningen helt avlägsnas genom skrapning etc. Detta är viktigt för bästa vidhäftning/täthet i fogen.

Se även punkt 4.6

3.12

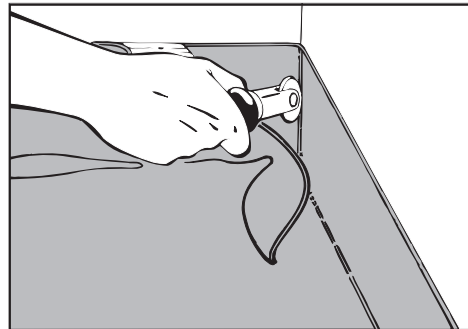
Använd hörnrulle eller annat lämpligt verktyg för viking av mattan till en jämn radie mellan golv och vägg. Mattan värms och gnids fast mot vägg. Värm mellan matta och vägg för att få bättre limeffekt.



3.12

3.13

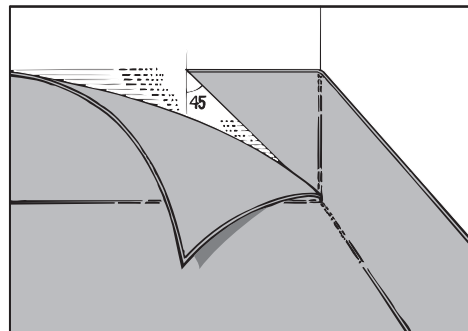
Pressa in mattan i hörnet med hörnrulle eller annat lämpligt verktyg.



3.13

3.14

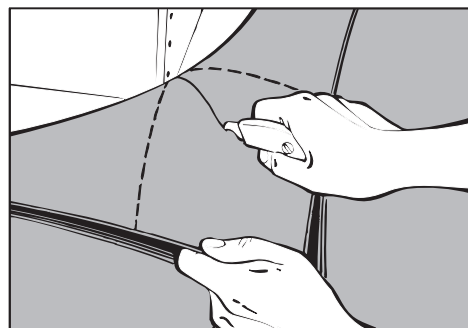
Vid inåtgående hörn placeras fogen 45° upp på väggen och skärningen avslutas/påbörjas ca 5 mm från golvet. OBS! Se till att limöverskott tas bort innan svetsning påbörjas.



3.14

3.15

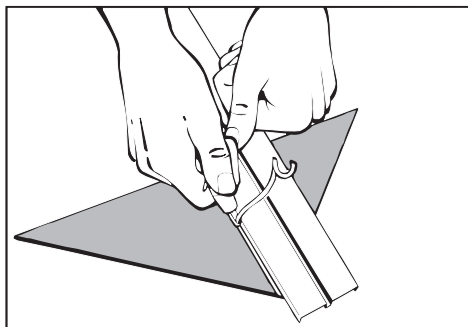
Vid utåtgående hörn viks mattan mot hörnet och snittas ca 5 mm från golvet. Hjälpelinjerna på bilden visar hörnet "överfört" till mattan och snittets placering i 45° vinkel. Här fördelas materialet lika på var sida om hörnet.



3.15

3.16

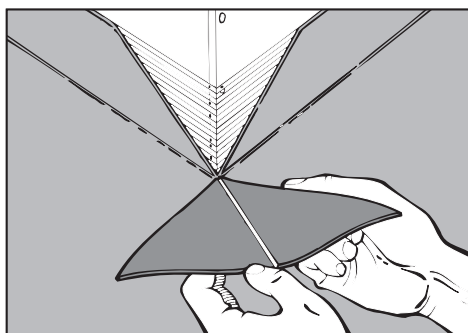
För enklare och säkrare limning av den triangelformade passbiten skärs ett spår på dess baksida med spårverktyg. Spårets djup får max vara halva mattans tjocklek.



3.16

3.17

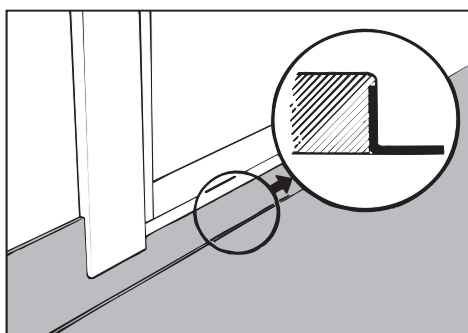
”Triangeln” kan därefter enkelt vikas och monteras på hörnet.



3.17

3.18

Mattan skall dras upp mot eventuell dörrtröskel. Tröskeln bör vara överfalsad (urfalsad) för mattan.



3.18

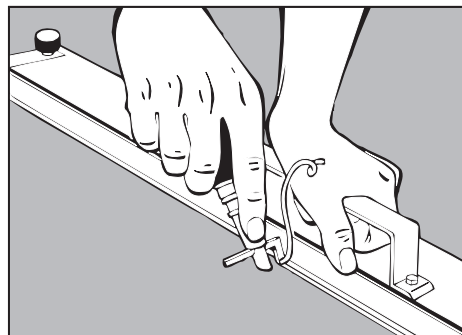
4. Svetsning

4.1

Mattan skall alltid trådsvetsas.

4.2

För att åstadkomma en fullgod trådsvets krävs att fogen är riktigt fasad. Bäst sker detta med en elektrisk fräs eller med lämpligt skärverktyg. Fräs eller skär spåret till ca 3/4 av mattans tjocklek.



4.2

4.2.1

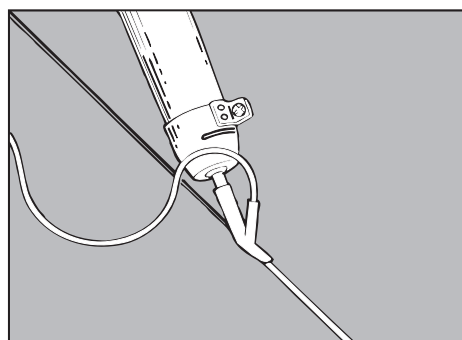
OBS! Svetsfogens funktion samt VT-godkännande och EN-klassificering för Tarketts plastgolv kan endast garanteras om originaltråd från Tarkett använts vid installationen.

4.3

Svetsningen utföres med varmluft och snabbsvetsmunstycke. Följande förutsättningar gäller innan fäsning och svetsning kan ske:

Sugande underlag: Tidigast 4 timmar efter monteringen.

Icke sugande underlag: Tidigast 12 timmar efter monteringen.



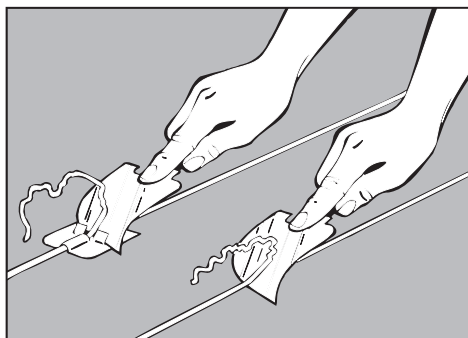
4.3

4.3.1

Svetsa med svetsmunstycke med smalt utblås, typ Tarkett snabbmunstycke.

4.4

OBS! att svetstråden måste kallna före renskärningen. Börja skärningen där du började svetsningen. Skärningen görs i två steg med måkniv, fogslåde, trimning knife eller likvärdigt verktyg.



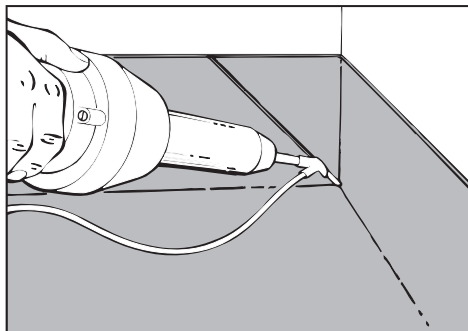
4.4

4.4.1

OBS! Finskar med renskärningskniv med smalt blad (Duri: art.nr 62622).

4.5

Efter trådsvetsning av inåt- och utåtgående hörn ska fogen i golvvinkeln tillsmältas. (Använd lödkolv eller liknande verktyg).



4.5

4.6

Vid all lödning/smältning av material måste ytförstärkning av PUR eller liknande (iQ Optima 1.5 mm, iQ Natural 2.0 mm, iQ Eminent 2.0 mm, iQ Granit 2.0 mm, iQ Optima 2.0 mm, iQ Megalit 2.0 mm) helt avlägsnas genom skrapning etc.

Detta är viktigt för bästa vidhäftning/täthet i fogen.

Information

DANMARK

Tarkett A/S
Industrivej 2
2640 Hedehusene
Tel : 43 90 60 11 - Fax: 43 90 37 00
info.dk@tarkett.com
www.tarkett.dk

NORGE

Tarkett AS
Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92 01
info.norway@tarkett.com
www.tarkett.no

SUOMI/FINLAND

Tarkett Oy
Lars Sonckin kaari 16
02600 Espoo
Puh. : (09) 4257 9000 - Fax : (09) 4257 9090
info.fi@tarkett.com
www.tarkett.fi

SVERIGE

Tarkett AB
Box 4538
191 24 Sollentuna
Tel : 0771-25 19 00 - Fax : 08-96 62 83
info.se@tarkett.com
www.tarkett.se

5. Kontroll

5.1

Arbetet avslutas med kontroll. Se till att ytbeläggningen är fri från limrester och att inga släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

5.2

OBS! Vid montering av väggbeklädnad på uppvik av ytprofilerad beläggning (Granit Multisafe) skall "noppor" skäras bort, ca 30 mm från uppvikets överkant. Överlappet limmas i sent våtlimningsskede för bästa möjliga vidhäftning.

6. Skötselråd

6.1

Se branschgemensamma SKÖTSELRÅD VÅTRUM som utgivits av Golvbranschens Riksorganisation, GBR, i samarbete med leverantörsföretag och i samråd med GVK.

Läggings-
anvisning

Torra utrymmen

Avsnitt 1: Homogen rullvara

Avsnitt 2: Homogena vinylplattor



Läggings-
anvisning
Torra utrymmen

Homogen rullvara

December 2012



iQ Natural, iQ Granit, iQ Optima, iQ Eminent och iQ Megalit

För läggning vid våtrum, se separat anvisning.

Undergolvet skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrade fläckar av färg, olja eller liknande skall tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor och dylikt kan ge missfärgningar.

Vid läggning av denna produkt får RF i underlag av normal konstruktionsbetong **ej överskrida 85 % RF** mätt enligt aktuell utgåva av HusAMA. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt och inte fukttillskott vid golv på mark, över pannrum, med golvvärme, över högttemperaturrör i golv och liknande. Observera att mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C), så att inte rörelser som senare kan orsaka skador uppstår.

Eventuell golvvärme skall dimensioneras så att golvet yttemperatur ej vid något tillfälle överstiger 27°C.

Beträffande val av lim vid olika underlag/ytmaterial hänvisar vi till aktuell utgåva av GBR's limrekommendationer.

Hantering/lagring

Före montering måste material, lim och underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur, d.v.s. en temperatur som är lägst 18°C.

Relativ luftfuktighet skall vara 30-60 %.

Rullar lagras stående.

Förberedelser

Se till att avlägsna damm och lösa partiklar noggrant.

Vid spackling skall golvavjämning uppfylla krav enligt aktuell HusAMA. **OBS!** Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning. Blanda ej direkt på underlaget.

Använd endast blyertspenna vid ev. märkning. Observera att alla markeringar med sprit- och märkpennor, märk- och stämpelfärger, kulspetspenna och liknande kan orsaka missfärgningar genom s.k. migration.

Läggning

Montering skall ske i rumstemperatur, lägst +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 30-60 %.

Eventuell golvvärme skall stängas av minst 48 timmar före läggning och hållas avstängd i 48 timmar efteråt.

Var aktsam på golvtemperaturen vid läggning på starkt solbelysta ytor. Extrema temperaturer kan ge problem vid limning och orsaka dimensionsförändringar hos materialet.

Om material från flera rullar används, skall dessa ha samma tillverkningsnummer och bör tas i nummerföljd.

Produkten skall vådvändas för att undvika färgdifferens.

Produkten hellimmas med s.k. golv & vägglim eller för produkten anpassat lim (se Branschrekommendationer för limning från GBR).

Installera aldrig material som du misstänker är felaktigt/defekt.

Svetsning

Produkten skall trådsvetsas med färganpassad tråd.

OBS! Svetsfogens funktion samt VT-godkännande och EN-klassificering för Tarketts plastgolv kan endast garanteras om originaltråd från Tarkett använts vid installationen.

Fogar skall fräsas eller fasas före svetsning. Fräsning/fasning får inte göras djupare än maximalt 2/3 av mattans tjocklek.

OBS! Vid produkter med skumbaksida får inte fräsning/fasning göras djupare än max 1,0 mm eller ner till skumskiktet. Kontrollera fräsens inställning på en spillbit, fräs/fasa aldrig ner i produktens skumskikt.

För att undvika onödig värmepåverkan på golvbeläggningens ytskikt närmast fogen, rekommenderar vi att man alltid använder Tarketts snabbsvetsmunstycke med smalt utblås.

Svetstråden måste kallna före renskärning. Renskärningen utförs i två omgångar, grov- respektive finskärning. Se till att renskärningskniven är i god kondition och inte skadar mattans ytskikt.

För bästa resultat bör svetsning ej ske förrän limmet har bundit, vanligen 24-48 timmar efter läggning. Innan du börjar svetsa, prova gärna på en spillbit för att anpassa värmen till svets hastigheten.

Kontroll

Arbetet avslutas med kontroll. Se till att läggningen är fri från limrester och att inte några släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

Tänk på att!

Vänta minst 24 timmar innan golvet tas i bruk.

Det nylagda golvet är extra känsligt för höga punktlaster (möbelben, hyllor etc.) de första dagarna innan limmet har bundit. Höga belastningar under denna tid kan ge bestående intrycksmärken.

Skötselråd

Särskilda skötselråd finns på www.tarkett.se

Information

DANMARK

Tarkett A/S

Industrivej 2
2640 Hedehusene
Tel : 43 90 60 11 - Fax: 43 90 37 00
info.dk@tarkett.com
www.tarkett.dk

NORGE

Tarkett AS

Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92 01
info.norway@tarkett.com
www.tarkett.no

SUOMI/FINLAND

Tarkett Oy

Lars Sonckin kaari 16
02600 Espoo
Puh. : (09) 4257 9000 - Fax : (09) 4257 9090
info.fi@tarkett.com
www.tarkett.fi

SVERIGE

Tarkett AB

Box 4538
191 24 Sollentuna
Tel : 0771-25 19 00 - Fax : 08-96 62 83
info.se@tarkett.com
www.tarkett.se



www.tarkett.com

Läggings-
anvisning
Torra utrymmen

Homogena vinylplattor

December 2012



Homogena vinylplattor

Undergolvet skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja eller likande skall tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor och dylikt kan ge missfärgningar.

Vid läggning av denna produkt får RF i underlag av normal konstruktionsbetong **ej överskrida 85 % RF** mätt enligt aktuell utgåva av HusAMA. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt och inte fuktillskott vid golv på mark, över pannrum, med golvvärme, över högttemperaturrör i golv och liknande. Observera att mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C), så att inte rörelser som senare kan orsaka skador uppstår.

Eventuell golvvärme skall dimensioneras så att golvet yttemperatur ej vid något tillfälle överstiger 27°C.

Beträffande val av lim vid olika underlag/ytmaterial hänvisar vi till aktuell utgåva av GBR's limrekommendationer.

Hantering/lagring

Före montering måste material, lim och underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur, d.v.s. en temperatur som är lägst 18°C. Relativ luftfuktighet skall vara 30-60 %.

Kartonger med plattor får ej staplas mer än fem st. i höjd. Se till att kartongerna ligger plant och parallellt.

Förberedelser

Se till att avlägsna damm och lösa partiklar noggrant.

Vid spackling skall golvavjämning uppfylla krav enligt aktuell HusAMA. **OBS!** Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning. Blanda ej direkt på underlaget.

Använd endast blyertspenna vid ev. märkning. Observera att alla markeringar med sprit- och märkpennor, märk- och stämpelfärger, kulspetspenna och liknande kan orsaka missfärgningar genom s.k. migration.

Läggning

Montering skall ske i rumstemperatur, lägst +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 30-60 %.

Eventuell golvvärme skall stängas av minst 48 timmar före läggning och hållas avstängd i 48 timmar efteråt.

Var aktsam på golvtemperaturen vid läggning på starkt solbelysta ytor. Extrema temperaturer kan ge problem vid limning och orsaka dimensionsförändringar hos materialet.

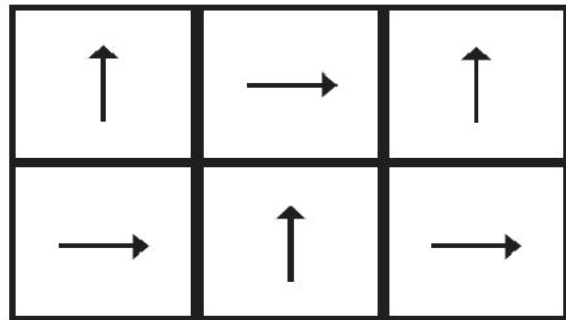
Vid läggning av sammanhängande ytor i samma färg skall plattor från samma batch användas och kartongerna skall användas i nummerordning.

Vid läggning av större sammanhängande ytor kan större svackor eller andra ojämnheter i golvet orsaka s.k. tandning mellan plattor/strips. Denna tandning beror inte på måttfel i produkten.

Planera läggningen noga och markera hjälplinjer med blyerts. **OBS!** Säkerställ innan den första raden av plattor läggs:

- Att kapade plattor intill väggar är minst 10 cm breda
- Att kapade plattor vid dörröppningar och hörn har minst en halv plattas bredd.

Normalt läggs plattor i schackmönster, d.v.s. varannan platta vriden 90°, se skiss nedan:



IQ Megalit skall dock monteras med alla plattor i samma riktning. På många produkter finns det på baksidan tryckta ellerpräglade pilar som anger riktningen.

Produkten hellimmas med s.k. golv & vägglim eller för produkten anpassat lim (se Branschrekommendationer för limning från GBR) Se leverantörens anvisningar beträffande limmängd, öppettider etc.

Fastgnidning är viktigt. Komplettera med eftervältning, vältning korsvis ger ett bättre slutresultat.

Installera aldrig material som du misstänker är felaktigt/defekt.

Svetsning

Produkten kan trådsvetsas - kontrollera med beställaren om detta skall göras.

Fogar skall fräsas eller fasas före svetsning. Fräsning/fasning får inte göras djupare än maximalt 2/3 av mattans tjocklek.

OBS! Vid produkter med skumbaksida får inte fräsning/fasning göras djupare än max 1,0 mm eller ner till skumskiktet. Kontrollera fräsens inställning på en spillbit, fräs/fasa aldrig ner i produktens skumskikt.

För att undvika onödig värmepåverkan på golvbeläggningens ytskikt närmast fogen, rekommenderar vi att man alltid använder Tarketts snabbsvetsmunstycke med smalt utblås.

Svetstråden måste kallna före renskärning. Renskärningen utförs i två omgångar, grov- respektive finskärning. Se till att renskärningskniven är i god kondition och inte skadar mattans ytskikt.

För bästa resultat bör svetsning ej ske förrän limmet har bundit, vanligen 24-48 timmar efter läggning. Innan du börjar svetsa, prova gärna på en spillbit för att anpassa värmen till svets hastigheten.

Kontroll

Arbetet avslutas med kontroll. Se till att läggningen är fri från limrester och att inte några släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

Eventuellt kvarvarande limrester avlägsnas med limtvätt eller annan av limtillverkaren rekommenderad produkt. Medlet får inte anbringas flödigt eftersom det vid produkter som ej svetsats kan tränga ned i fogarna och skada limförbandet.

Tänk på att!

Vänta minst 24 timmar innan golvet tas i bruk. Det nylagda golvet är extra känsligt för höga punktlaster (möbelben, hyllor etc.) de första dagarna innan limmet har bundit. Höga belastningar under denna tid kan ge bestående intrycksmärken.

Skötselråd

OBS! Man bör vid våtstädning av installationer som ej svetsats vara uppmärksam på att vatten som tränger ned i fogarna kan påverka limfogens hållfasthet.

Särskilda skötselråd finns på www.tarkett.se

Information

DANMARK
Tarkett A/S
Industrivej 2
2640 Hedehusene
Tel : 43 90 60 11 - Fax: 43 90 37 00
info.dk@tarkett.com
www.tarkett.dk

NORGE
Tarkett AS
Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92 01
info.norway@tarkett.com
www.tarkett.no

SUOMI/FINLAND
Tarkett Oy
Lars Sonckin kaari 16
02600 Espoo
Puh. : (09) 4257 9000 - Fax : (09) 4257 9090
info.fi@tarkett.com
www.tarkett.fi

SVERIGE
Tarkett AB
Box 4538
191 24 Sollentuna
Tel : 0771-25 19 00 - Fax : 08-96 62 83
info.se@tarkett.com
www.tarkett.se



www.tarkett.com