

Granit Safe. T, Granit Multisafe, Optima Multisafe

Våta utrymmen

Läggingsanvisning



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

Om material från flera rullar används, ska dessa ha samma tillverkningsnummer (batchnummer) och ska installeras i nummerföljd. Produkten ska vådvändas för att undvika färgdifferens.

Skydda golvet där det finns risk för hög punktbelastning eller där möbler med liten anläggningsyta används. Använd lämpligt skydd under kontorsstol med hjul.

1. Förutsättningar

1.1

Underlaget skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja eller dylikt, liksom damm tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor, märk och stämpelfärg eller 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 AMA Hus. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt och inte fuktillskott vid golv på mark, över pannrum, med golvvärme, över högtemperaturrör i golv och liknande. Observera att mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.

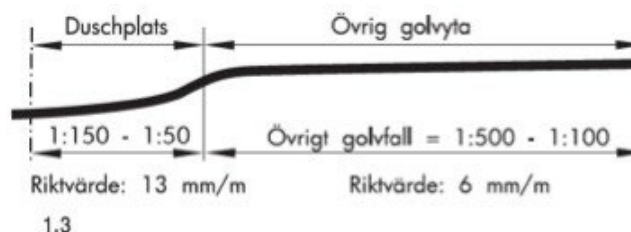
Vid ev. rördragning i golv förutsätts rören vara så förlagda att golvmaterial inte kontinuerligt utsätts för en högre temperatur än 27 °C då missfärgningar eller andra förändringar av materialet annars kan uppstå.

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). Bakfall får inte förekomma i någon del av rummet. Golvets lutning ska utformas så att tätskiktets eventuella uppvik vid dörröppningen ligger minst 20 mm över golvbrunnens fläns i duschplatsen eller motsvarande. I små våtrum kan det vara svårt att uppnå att golvet och dess ytskikt vid dörröppningen ligger minst 20 mm över golvbrunnens fläns i och med att brunnen är placerad nära dörröppningen, utan att det leder till för brant fall/lutning på golvet – då ska en tröskel installeras och tätskiktet ska vikas upp mot denna.



Lutning i duschplats:

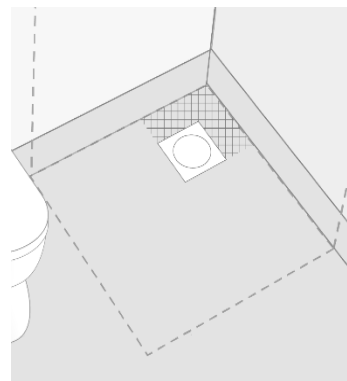
I duschplatser eller motsvarande ska golvets lutning mot golvbrunnen vara minst 1:150 (7 mm/m) och högst 1:50 (20 mm/m). Obs: Lutning mellan golvbrunn och övrig yta beskrivs i 1.3.1 nedan.

Lutning på övrig yta:

Vid plastmatta som tät- och ytskikt rekommenderas att golvets lutning mot golvbrunnen är mellan 1:500-1:100 (2-10 mm/m) på övrig golvyta. Vid keramiskt ytskikt rekommenderas att golvets lutning mot golvbrunnen är mellan 1:200-1:100 (5-10 mm/m) på övrig golvyta.

1.3.1

Lutning mellan golvbrunn och intilliggande vägg: Golvets lutning mellan golvbrunn och intilliggande väggar får dock vara högst 1:25 (40 mm/m).



1.4

Håltagning för rör genomföringar o d förutsätts vara så dimensionerade att mellanrum mellan rör och håltagning inte 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 rörens 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 inte 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 inte direkt på underlaget.

2.3

Montering på befintlig beläggning av plast rekommenderas inte. Vid målade underlag finns risk för missfärgning. Befintlig färg avlägsnas.

Tänk på att limränder och ojämnheter i undergolv slår igenom lättare på svarta/blanka mattor. Var särskilt noggrann vid spackling och limning på denna typ av golv.

2.4

Använd endast blyertspenna vid ev. märkning. Observera att alla markeringar med sprit/märkpenor, 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. Produkten ska vådvändas om mönsterbilden tillåter.

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, +18 – 27 °C. Temperaturen i underlaget ska vara minst 18 °C och max 27 °C. Dessa temperaturer gäller även limmet samt det golvmaterial som ska nedlimmas. Vid golvvärme – se särskild anvisning från limleverantören. Den relativa luftfuktigheten i lokalen bör vara 20-70 %, eller enligt limleverantörens anvisning. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Låg luftfuktighet medför att limmet torkar för fort och det blir sämre övervätning mellan underlag och matta. Monteringstid är bl.a beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen. Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta normalt rumsklimat.

3.2

Tillämpa våtlimning vid sugande underlag. Vid svagt sugande underlag tillämpas sen våtlimning/tidig häftlimning. Sen häftlimning medför ett sämre limförband och man löper dessutom risken att limränderna avtecknar sig på mattans yta. Vid golvvärme eller miljöer som utsätter golvet för höga temperaturer ska underlaget vara sugande. Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim skall inte användas pga. missfärgningsrisk.

3.3

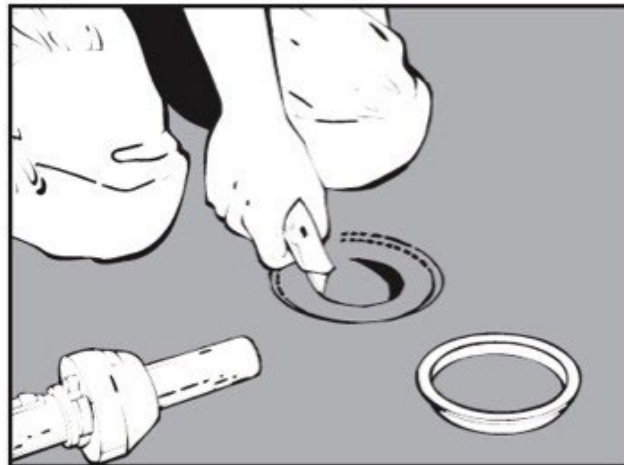
Vid montering av plastmatta i golvbrunn, som godkänts enligt SS-EN 1253, (tidigare NKB nr 17), ska respektive golvbrunnslieferantörs monteringsanvisningar följas. Observera att limning på brunnsfläsen kan medföra missfärgningar av plastmattan.

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. Brunnsätet skall sedan förslutas med Aqua Tät eller likvärdigt. Avslutningsvis monteras klämringen.

OBS! Klämringen skall botten på brunnsätet.



3.3

3.4

Lim från följande limtillverkare rekommenderas:

- Ardex
- Bostik
- Casco/Sika
- Kiilto
- Uzin

Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på www.sveff.se samt www.golvbranschen.se, (branschrekommendation "MFK beläggning av PVC på nya betongunderlag" eller " MFK Beläggning av plastgolv utan PVC").

Limguider finns även på www.tarkett.se

Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

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

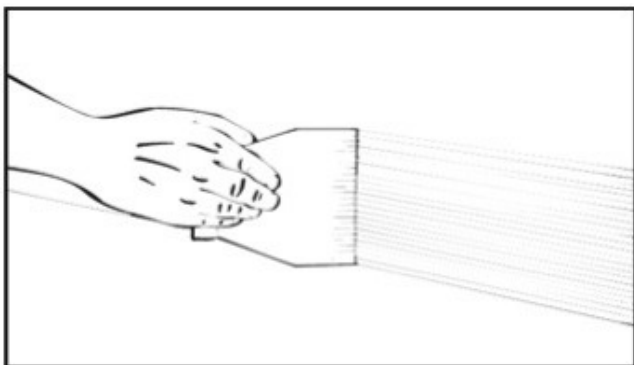
Monteringsmetod

Våder skall ändvändas för att undvika färgdiffrens. Multisafe: mönsterpassa nopporna i två steg.

1. Kantskär våden för att få raka noppnader
2. Lägg ned våden från mitten så att eventuell förskjutning mellan nopporna på de två vådena fördelas lika på var sin sida.

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/l). 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 golvmattans uppvik vara minst 130 mm.

3.8

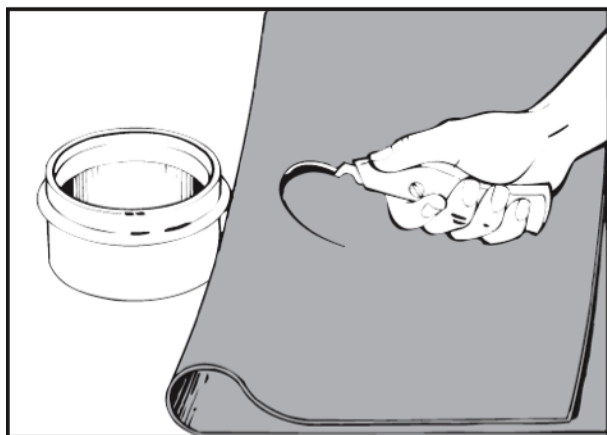
Våderna lägges kant mot kant. Avståndet mellan våderna ska vara max 0,5 mm.

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. Värm mattan och pressa den över röret. Efter krängning får inga genomgående sprickor förekomma. Alternativt används stosmall.

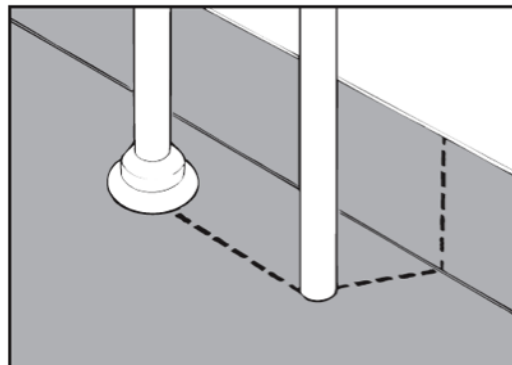


3.10

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 stos limmas mot denna. För tätning används i första hand prefabricerade typgodkända stosar eller annan typgodkänd metod, vilka monteras enligt respektive tillverkares monteringsanvisningar. Vid montering av stos som tillverkats av golvmattan skall stosen vara minst 30 mm hög.



3.11

3.12

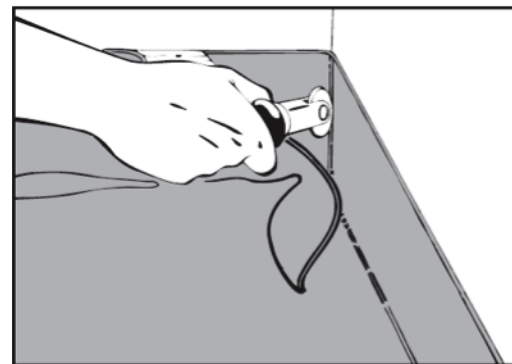
Använd hörnrulle eller annat lämpligt verktyg för vikning av mattan till en jämn radie mellan golv och vägg. Mattan värms och gnids fast mot vägg. Värm mellan matta och vägg för att få bättre limeffekt.



3.12

3.13

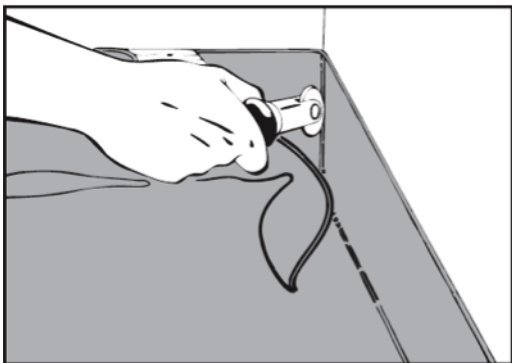
Pressa in mattan i hörnet med hörnrulle eller annat lämpligt verktyg.



3.13

3.13

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

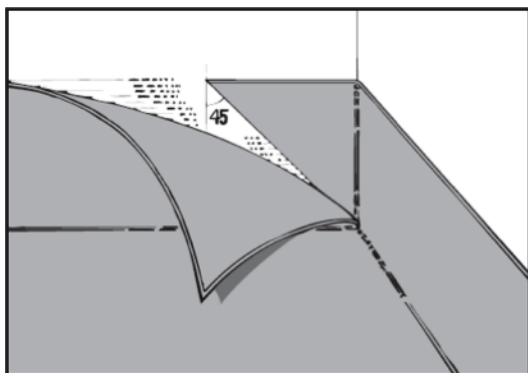


3.13

3.14

Vid inåtgående hörn placeras fogen 45° upp på väggen och skärningen avslutas/påbörjas ca 5 mm från golvet.

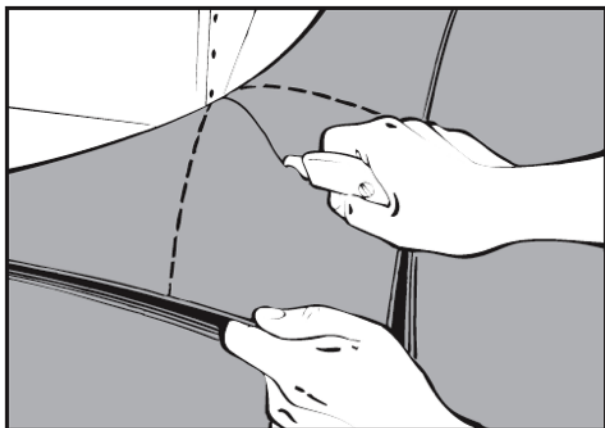
OBS! Se till att limöverskott tas bort innan svetsning påbörjas.



3.14

3.15

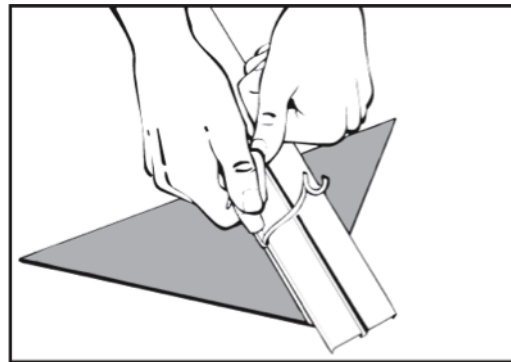
Vid utåtgående hörn viks mattan mot hörnet och snittas ca 5 mm från golvet. Hjälpelinjerna på bilden visar hörnet "överfört" till mattan och snittets placering i 45° vinkel. Här fördelas materialet lika på var sida om hörnet



3.15

3.16

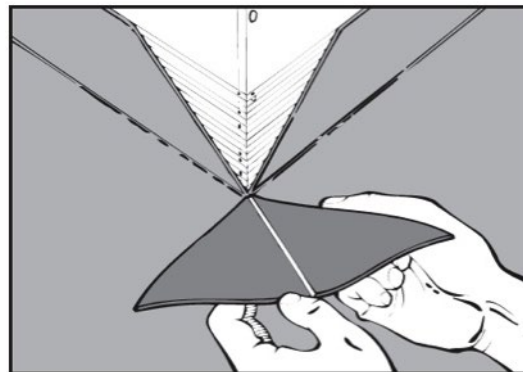
För enklare och säkrare limning av den triangelformade passbiten skärs ett spår på dess baksida med spårverktyg. Spårets djup får max vara halva mattans tjocklek.



3.16

3.17

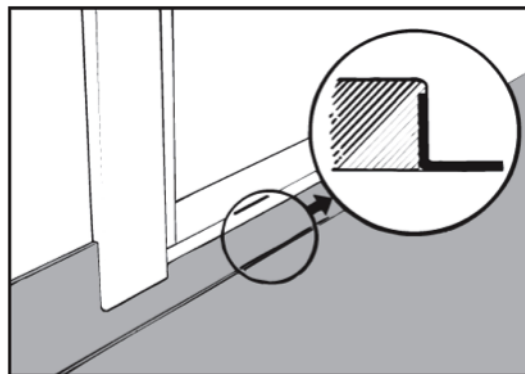
"Triangeln" kan därefter enkelt vikas och monteras på hörnet.



3.17

3.18

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



3.18

3.19

Om produkten ska anslutas mot en VVS-produkt/VVS-fläns (t ex prefabricerade schakt, fördelarskåp och inbyggnadsbox för blandare) krävs att den har ett godkännande enligt Branschkrav för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt. Hur tätskiktet ska monteras mot VVS-produkten framgår av separat monteringsanvisning.

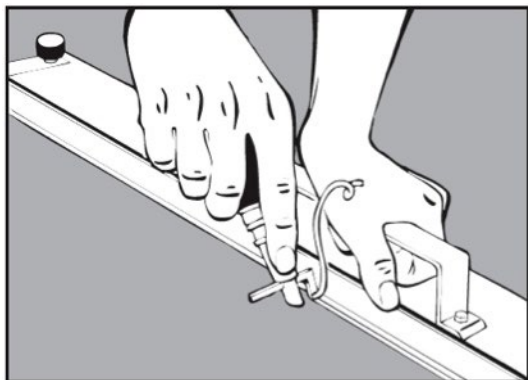
4. Svetsning

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. Tänk på att avståndet mellan våderna ska vara max 0,5 mm.



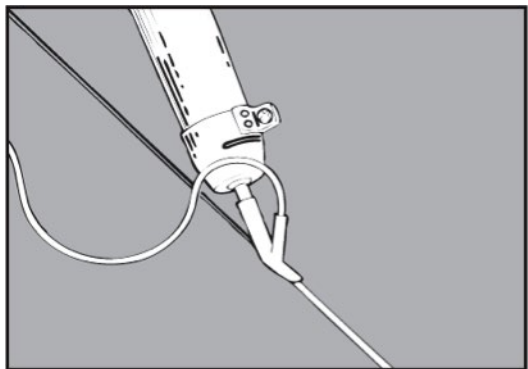
4.2

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. Säkerställ att svets/lödverktyg samt mässingsborste inte använts till linoleum. Rester från linoljan hindrar tråden från att fastna.

4.3

Svetsningen utföres med varmluft och snabbsvetsmunstycke. Fasning och svetsning får inte ske innan limmet torkat, vilket normalt är 8–12 timmar efter installation. Låg temperatur och/eller hög luftfuktighet kan förlänga tiden.



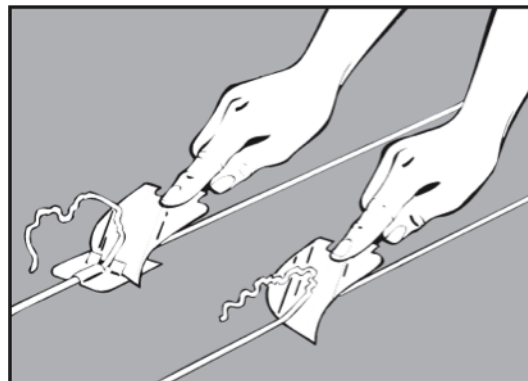
4.3

4.3.1

Vid svetsning av mattor med PUR-förstärkt yta skall snabbsvetsmunstycke med smalt luftutsläpp användas (ca 0,9 mm) för att inte PUR-ytan skall krackelera. Vid svetsning och lödning av mattor med PUR-förstärkt yta i hörn måste PUR-beläggningen avlägnas i hörnet för att tråden skall fästa när den smälts ut. Detta kan exempelvis utföras med en bit smärgelduk eller ett slipstift. OBS! Slipa inte större yta än tråden täcker.

4.4

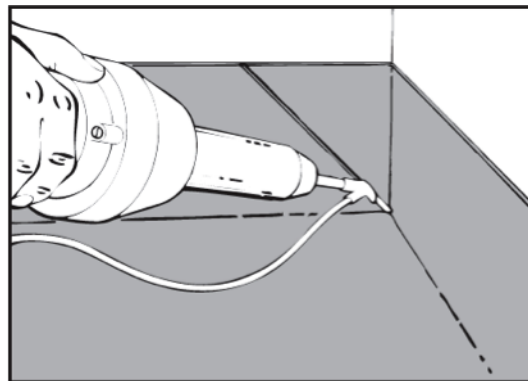
OBS! svetstråden måste kallna före renskärningen. Börja skärningen där du började svetsningen. Skärningen görs i två steg med månkniv, fogslåde, trimming knive eller likvärdigt verktyg.



4.4

4.5

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



4.5

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

Vi rekommenderar att montören använder GVK-pumpen som egenkontroll av svetsfogar.

5.3

OBS! Vid montering av väggbeklädnad på uppvik av ytprofilerad beläggning (Granit Multisafe och Optima Multisafe) skall "noppor" skäras bort, ca 30 mm från uppvikets överkant. Överlappet limmas i sent våtlimningssskede 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.

Skötselanvisning finns även på www.tarkett.se