



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

BSAB: MJK. 112  
2024-01-30

Ersätter anvisning: 2021-06-01

# MONTERINGSANVISNING

## Våtrumsvägg



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

BSAB: MJK. 112  
2024-01-30

2024-01-30 Ersätter anvisning daterad 2021-06-01

Gäller för våtrumsväggmatta Onyx+ kan monteras horisontellt eller vertikalt beroende på mönsterbilden. Denna monteringsanvisning beskriver både horisontellmontering, avsnitt H3, och vertikal montering, avsnitt V3. Försäkra dig om vilken montering som är beställd samt att produktens mönster tillåter denna montering.

Avsnitten 1. Förutsättningar, 2. Förberedelser samt 4. Kontroll gäller för båda typerna av montering

Vid horisontell montering sätts en bård med överlapp ovanför väggmattan.

Onyx+ vägg är godkänd för delreparation. Se kap 5

### 1 FÖRUTSÄTTNINGAR

1.1 Underlaget skall vara rent, plant och torrt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrade fläckar av färg, olja e d tas bort.

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

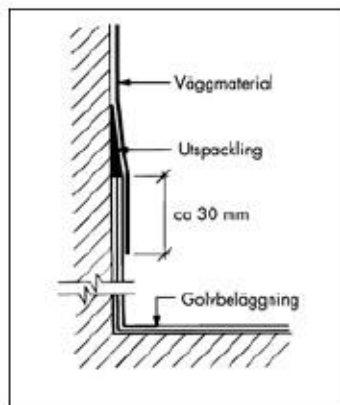
1.3 Underlaget (inkl. vinklar/hörn) skall uppfylla angivna toleranser för buktighet och lutning enligt aktuell AMA Hus (se tabell för aktuell väggtyp i AMA:s byggdelsavsnitt). Trots att buktighet och lutning uppfyller angivna toleranser i AMA Hus kan mönsterförskjutning förekomma (accepteras) på vissa mönsterdesigener t.ex. mosaikmönstrad väggmatta.

1.4 Förutom anslutning av kar- eller duschblandare ska inga rörgenomföringar finnas i plats för dusch eller bad. Rören ska vara fixerade så att rörelse inte kan uppstå mellan rör och vägg. Rören ska vara monterade vinkelrätt iförhållande till väggen och med tillräckligt utrymme mellan rörens mantelyta (ytterkanter) för att kunna montera mattan tätt mot rören.

1.5 Om andra typer av rörgenomföringar finns i plats för dusch eller bad innebär det ett avsteg och uppfyller ej GVKs Branschregler. Avsteg ska tydligt avtalas.

### 2 FÖRBEREDELSE

2.1 Vid spackling skall våtstarkt spackel användas. OBS! Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning.



2.2

2.2 Vid beklädnad på vägg med sockel av uppvikta plastmatta skall sockelns överkant spacklas ut och slipas av. Ta bort ev. spackel på plastmattans uppvik innan väggmaterialet monteras. Se figur 2.2.

OBS! Vid montering på uppvik av ytprofilerad golvmatta, se punkt H3.18 alt. V3.17.

2.3 Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant.

2.4 Kraftigt sugande underlag bör primas.

### 2.5 UNDERLAG

2.5.1 Olikfärgade och starkt färgade underlag grunderas med täckande vit grundfärg för att undvika optiskt genomslag.

2.5.2 Vid montering ovanpå befintlig beklädnad av plast skall underlaget beaktas som icke sugande underlag. Följ anvisningarna från respektive limtillverkare, så som Casco, Bostic eller Ardex. Forbo avråder från montering på gamla plastmattor.

2.5.3 Vid målade underlag finns risk för missfärgningar varför färgen i dessa fall skall avlägsnas. Alternativt kan man sätta nytt skivmaterial på väggen eller avråda från montering.

2.6 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.

2.7 Kontrollera noga att materialets tillverknings-/serienummer överensstämmer om material från flera rullar används. Rullarna skall monteras i nummerföljd.

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

2.9 Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur.

## 2.10 Rullar lagras stående.

### H 3 HORISONTELL MONTERING (för vertikal montering, se V3)

H 3.1 Montering skall ske i rumstemperatur, +18–27 °C. Temperaturen i underlaget ska vara minst 18 °C max 27 °C. Dessa temperaturer gäller även limmet samt det golvmaterial som ska nedlimmas. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 20–70 %, eller enligt limleverantörens anvisning. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Lägre 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. Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta normalt rumsklimat.

H3.2 För montering av Onyx+ vägg & bård rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används: Casco, Bostik eller Ardex. Gäller även ytterhörn och överlapp.

Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på sveff.se samt [www.golvbranchen.se](http://www.golvbranchen.se), (branschrekommendation " MJK beklädnad av PVC-väggmatta").

Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

H 3.3 : Limmet sprids vanligen med roller och efterdrags sedan med limspridare. Pensel används vid rör, i hörn och i vinklar etc.

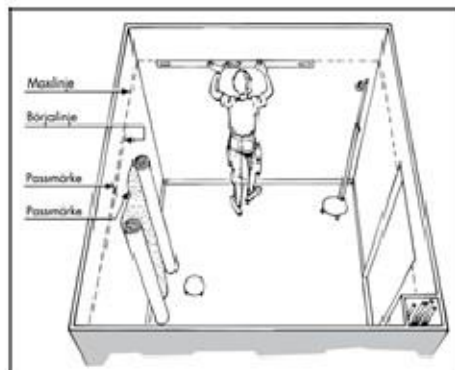
H3.4 Monteringstiden är bl.a beroende på typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.

H3.5 Rita en våglinje (maxlinje) på 207 cm. Ovanför denna maxlinje får inte väggmattan komma. Då räcker inte överlappet vid golvet (7 cm från golvet).

H 3.6 Mät rummets omkrets och gör ett passmärke på våglinjen vid halva omkretsen (eller på annat ställe som är lämpligt att börja på).

H 3.7 Kapa och rulla upp våden med baksidan utåt på ett rör samt gör motsvarande passmärke på våden (halva omkretsen eller annat ställe som är lämpligt att börja på).

H 3.8 Rulla upp våden på ett nytt rör fram till markeringen så att två sammanhängande rullar bildas.



H3.10

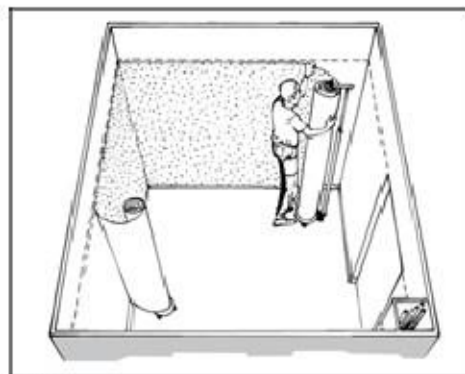
H 3.9 Rita en ny våglinje, 1 m lång, (börjalinje) där man skall börja monteringen på ca 200-207 cm beroende på hur hörnen lutar.

H 3.10 Kontrollera att lutning och buktighet ligger inom gällande AMA-krav (se punkt 1.3). Om så ej är fallet får väggbeklädnaden skäras ren, dock minst 0,5 m utanför våtzon och minst 100 mm från hörn och därefter trådsvevtas.

H 3.11 Limma väggytan ända upp till våglinjen. Vid sugande underlag skall mattan monteras med våtlimning och vid svagt sugande underlag med sen våtlimning. Häftlimning medför ett sämre limförband som kan orsaka blåsbildning när mattan utsätts för belastning, t ex en förhöjd värmebelastning. Därför får inte större ytor limmas upp på en gång, så att limmet övergår till häftlimningsstadium

H 3.12 Passa in rullarna mot den limmade väggen så att det stämmer med börja linjen och passmärken.

H 3.13 För att underlätta monteringen, använd för ändamålet avsedd monteringsvagn.



H3.15

H 3.14 Montera därefter rullarna en i taget och avsluta vid dörrkarm.

H 3.15 Vid ytterhörn värms väggmattan vid själva hörnlimningen med varmluft så att materialet kan vikas till ett skarpt och rakt hörn. Tillämpa dubbelsidig limning alternativt använd vattenbaserat kontaktlim.

H 3.16 Vid formning av materialet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet.

Använd med fördel ett tryckverktyg med minst 15-20cm pressyta med rundad kant, undvik vassa skarpa verktyg med koncentrerat tryck på liten yta.

Mattan ska ända in i hörnen. Hörnen ska formas till ett skarpt hörn, inga utrymmen för luftfickor bakom mattan ska finnas. OBS! Mattan ska ej tänjas in i hörnen vid värmning då risk finns att mattan kryper tillbaka och luftficka bildas när den svalnar. Vid formning av glasfiberburna produkter i ytterhörn kan baksidan ritsas så att väggmaterialet kan vikas till ett skarpt (rakt) hörn.

H 3.17 Gnid noggrant fast med ett fastgnidningsverktyg så att all luft pressas ut. Arbeta uppåt och nedåt med början från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget inte repar väggbeklädnaden.

H 3.18 Väggmaterialet skall dras ned ca 30 mm på upp- vikat av golvet's plastmatta och monteras/limmas med för ändamålet avsett lim. Se bild under punkt 2.2. Det är viktigt att tillräcklig limmängd påförs och att noggrann fastgnidning sker.

OBS! Vid ytprofilerade golvmattor, läs golvleverantörens monteringsanvisningar för hur väggmattan skall monteras på golvmattans uppvik.

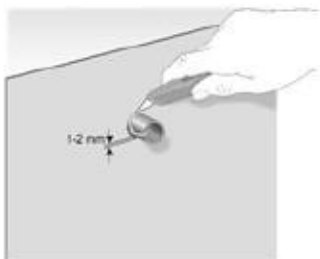
H 3.19 Renskar beklädnaden mot sockel och andra begränsningar samt väggmattans överlapp mot golvmattan. Var försiktig så att ej golvmattan skadas.

H 3.20 Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

Rör genomföringar utförs nedan instruktioner:

H 3.21 Forbos Butylband från Radonix ska användas: Väggmattan krängs först 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. Alternativt används stosmall.

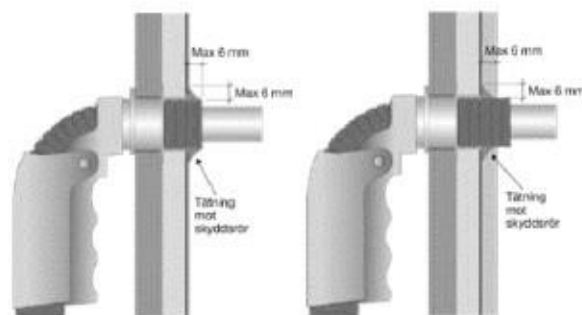
Skär därefter bort krängningen. Inga sprickor får förekomma i väggmattan. Mellanrum mellan matta och rör ska vara cirka 1–2 mm (se bild nedan).



Rör genomföringen tätas därefter med butylband. Butylbandet formas och pressas in så att utrymmet fylls.



Tätningen får bygga maximalt 6 mm, både axiellt och radiellt (dvs 6 mm i höjled ut på röret och 6 mm i bredd ut på väggmattan). Se bilder nedan.



H 3.22 Överlappets underkant i våtzon 1 samt andra delar som riskerar utsättas för vattenbegjutning förseglas med Casco Aquatät, Bostik AquaSeal eller likvärdigt

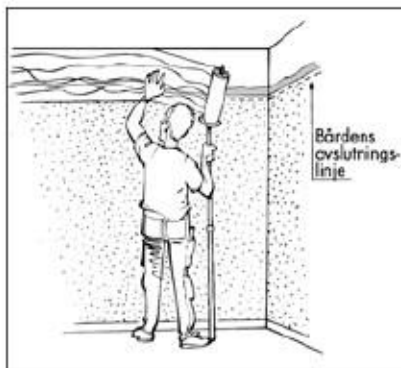
H 3.23 Markera på väggmattan bårdens avslutning nedtill. Räkna med 3 cm överlapp. Utgå från våglinjen.

H 3.24 Spackla ut väggmattans överkant med ett våtstarkt spackel.

H 3.25 Mät och kapa bården till rätt längd och bredd. Renskar bårdens underkant om så erfordras och rulla upp på ett rör. Om materialet till bården tas från flera rullar - se till att mönsterhöjden på våderna stämmer

H 3.26 Limma väggytan där bården skall sitta. Var mycket noggrann med att limmet går ända ned mot markeringarna. Alternativt kan en för ändamålet lämplig tejp monteras utmed våglinjen och lim påförs flödigt. Bården monteras och pressas löst in i limbådden på tejen. Därefter tas tejen bort och bården pressas åter in mot väggen. OBS! Låt ej tejen sitta kvar för länge, då risk för migration kan föreligga.

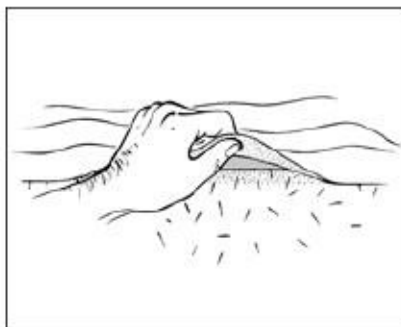
H 3.27 Bården monteras efter markeringarna på väggmattan. Bården skärs mot taket (med 3 cm överlapp på väggmattan). Använd för ändamålet avsedd rullvagn för att underlätta monteringen.



H3.28

H 3.28 Det finns två alternativ att montera bården  
Alternativ 1: Starta monteringen av bården ovanför dörren. För bästa resultat trådsvetsas skarven efter avslutat montage.

Alternativ 2: Börja monteringen i ett hörn i den torra delen. Släpp ut bården ca 2 cm på den andra väggen och avsluta bårdmonteringen. Skarven fogas med lämplig tätmassa.



H3.29

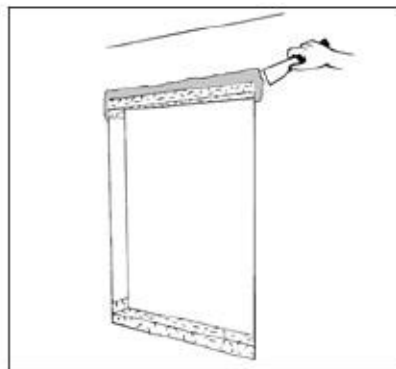
H 3.29 Kontrollera limmets övervättning mellan bård och väggmatta.

H 3.30 Var noggrann med att tvätta bort limrester vid bårdens överlapp. Använd rent vatten.

H 3.31 Bårdens underkant i våtzoen 1 eller andra ytor som riskerar vattenbegjutas förseglas med Casco Aquatät, Bostik AquaSeal eller likvärdigt.

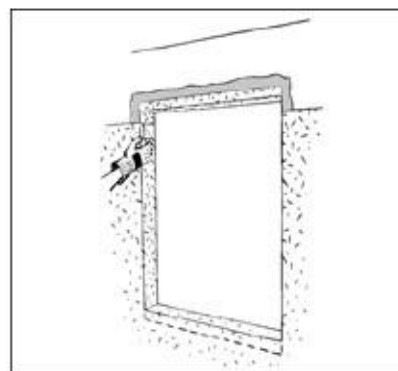
## FÖNSTER

H 3.32 I undersmygen spacklas ett lätt fall för att undvika vattensamling mot karm.



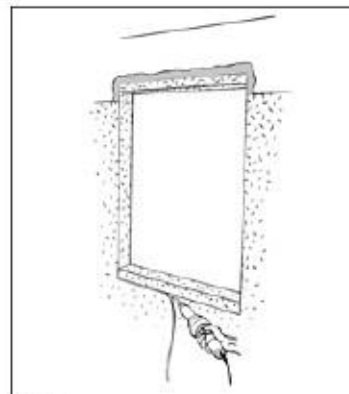
H3.33

H 3.33 I under- och översmygar monteras separata bitar. I översmyg spacklas den separata biten ut.



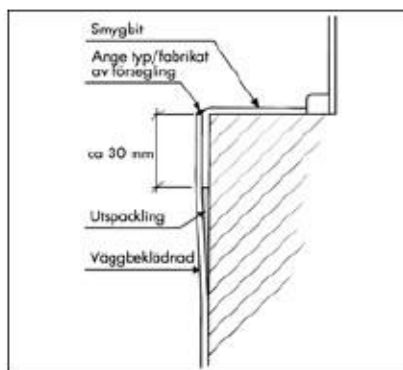
H3.34

H 3.34 Väggbeklädnaden rullas ut över fönsterytan och viks in i sidsmygarna.



H3.35

H 3.35 I undersmyg trådsvetsas den separata biten ihop med väggbeklädnaden.



H3.35.1

H 3.35.1 Om undersmyg är placerad utanför våtzon kan som ett alternativ till trådsvets ett överlapp utföras enligt skiss H 3.35.1

H 3.36 Bården monteras med överlapp mot den övre smygbiten.

För ytterligare och mer detaljerad information - kontakta din leverantör.

H 3.37 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.

För ytterligare och mer detaljerad information - kontakta din leverantör.

H 3.38 Efterkontroll utförs enligt avsnitt 4 Kontroll.

### V3VERTIKAL MONTERING (för horisontell montering, se H3)

V 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. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 20-70 %, eller enligt limleverantörens anvisning. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Lägre luftfuktighet medför att limmet torkar för fort och det blir sämre övervättning 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.

V 3.1.1 Våder skall ändvändas utom vid mönsterpassning. Se förteckning i produktfaktbladet.

V 3.2 För montering av Onyx+ rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används: Casco, Bostik eller Ardex Gäller även ytterhörn och överlapp.

Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på sveff.se samt [www.golvbranchen.se](http://www.golvbranchen.se), (branschrekommendation " MJK beklädnad av PVC-väggmatta".).

Lösningsmedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

V 3.3 Limmet sprids vanligen med roller och efterdrags sedan med limspridare. Pensel används vid rör, i hörn och i vinklar etc.

V 3.4 Monteringstid är bl a beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.

V 3.5 Gnid noggrant fast med ett fastgnidningsverktyg så att all luft pressas ut. Arbeta uppåt och nedåt i vådens läng-driktning med början från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget ej repar väggbeklädnaden.

### HÖRN

V 3.6 Kontrollera att intilliggande väggar är raka och i lod. Skulle så ej vara fallet bör den uppkomna snedheten korrigeras genom att placera skarvar nära innerhörn/ytterhörn enligt följande:

#### Trådsvetsbart material

##### INNERHÖRN

V 3.7 Låt våden passera hörnet. Längdskär därefter minst 100 mm in på den nya väggen. Loda efterkommande våd och montera kant i kant efter ev renskärning. Fogar bör placeras på de ställen som är minst utsatta för vattenbegjutning. (Nya BBR)

##### YTTERHÖRN

V 3.8 Skarv placeras minst 100 mm från hörn.

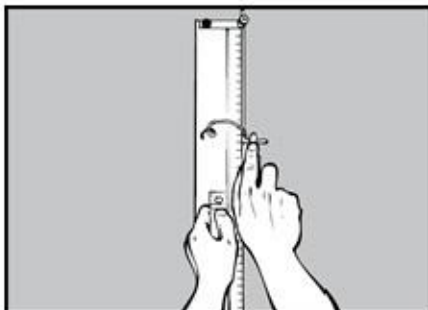
V 3.9 Väggmaterialet värms vid hörnlimningen med varmluft så att materialet kan vikas till ett skarpt (rakt) hörn.

V 3.12 Vid formning av materilet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet. Använd ett verktyg med med 15-20 cm pressyta med lätt rundad kant.

#### FOGAR

V 3.13 Vid skärning av fogar, se till att underlaget ej skadas. Detta är speciellt viktigt vid underlag av gipsskivor.

V 3.14 Onyx+ skall alltid trådsvetsas. Se avsnitt 3.15. Den täta fogen fasas före svetsning så att spårets djup blir  $\frac{3}{4}$  av materialets tjocklek. Använd spårskärare, ej trekantskrapa. Vid svetsning används varmluftsapparat försedd med snabbsvetsmunstycke för 4 mm tråd. Använd smalt svetsmunstycke för att minska risken för glansskillnad i fogen. När tråden svalnat renskär den i två omgångar.



V3.15

#### Text avseende trådsvetsbart material

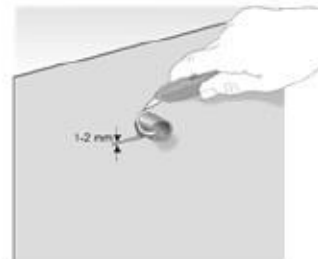
V 3.15 Fasning och svetsning skall utföras först sedan limmet bundit. Fasning skall utföras med linjal och skärande verktyg, se bild V3.15. Tiden för detta beror bl.a på ventilation, temperatur och underlagets sugförmåga.

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.

V 3.16 Rör genomföringar utförs enligt nedan instruktioner:

Väggmattan krängs först över rören: Vik mattan mot röret, mät ut och markera rörets centrum på mattan och skär ett hål. Värm mattan och pressa den över röret. Alternativt används stosmall.

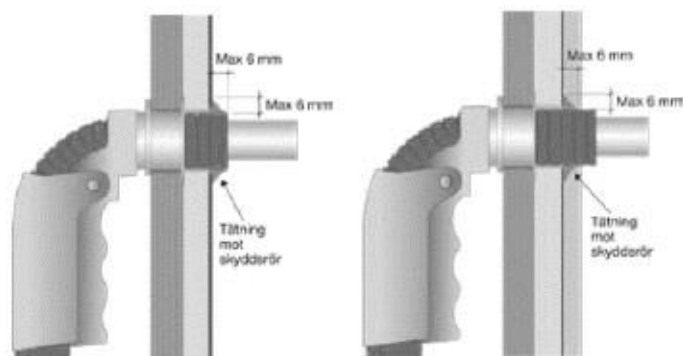
Skär därefter bort krängningen. Inga sprickor får förekomma i väggmattan. Mellanrum mellan matta och rör ska vara cirka 1–2 mm (se bild nedan).



Rör genomföringen tätas därefter med butylband från Forbo/ Radonix. Butylbandet formas och pressas in så att utrymmet fylls.



Tätningen får bygga maximalt 6 mm, både axiellt och radiellt (dvs 6 mm i höjddled ut på röret och 6 mm i bredd ut på väggmattan). Se bilder nedan.



## ÖVRIGT

V 3.17 Väggmaterialet skall dras ned ca 30 mm på plastmattan och fästas med för ändamålet avsett lim. Se bild under 2.2. Det är viktigt att tillräcklig limmängd påförs och att noggrann fastgjutning sker.

OBS! Vid ytprofilerade golvmattor, läs golvleverantörens monterings-anvisningar för hur väggmattan skall monteras på golvmattans uppvik.

V 3.18 Renskar beklädnaden mot tak och andra begränsningar samt väggmattans överlapp mot golvmattans. Var försiktig så att ej golvmattan skadas.

V 3.19 Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

V 3.20 Överlappets underkant förseglas i våtzone 1 samt övrig del som riskerar vattenbegjutning med Casco Aquatät, Bostik AquaSeal eller likvärdigt.

V 3.21 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.

## V4 SKARV VID FONDVÄGG

V 4.1 Om man önskar en fondvägg i våtrummet inom gällande GVK krav kan detta göras enligt följande alternativ:

Alt. 1 Trådsvetsad skarv - Skarven kommer att hamna ca 100 mm ut från hörnet

V 4.2 Fondväggmattan alternativt huvudväggmattan monteras först och dras förbi innerhörnet/väggvinkeln med ca 100 mm och ut på angränsande vägg. Se till att mattans kant är rak och i lod, renskar om nödvändigt. Montera sedan den mötande väggmattans kant mot kant. Skarven mellan fond-väggmatta och huvudmatta trådsvetsas efter att limmet torkat.

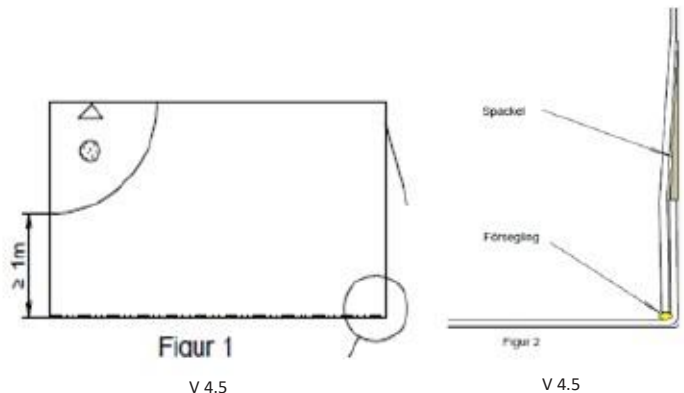
Alt. 2 Metod om man ej vill trådsvetsa – Skarv i hörn

V 4.3 Fondväggmatta (fig.1) placeras i våtzone 2 (utanför duschzon). Fondväggmattan monteras och dras förbi innerhörnet ca 100 mm in på angränsande vägg för att sedan överlappas med övrig våtrumsmatta. (fig.2)

V 4.4 Fondmattans kant spacklas ut med våtstarkt spackel.

V 4.5 Väggmatta monteras enl. anvisning och limmas fram till väggvinkeln.

V 4.6 Väggmattans kant i innerhörnet/väggvinkeln förseglas med Aqua-Tät, Aqua-Seal eller motsvarande godkänd tät-ningsprodukt.



## 5. DELREPARATION AV PLASTMATTA - VÄGG

Utöver den generella monteringsanvisningen gäller följande

### Förutsättningar

5.1 Plastmattan ska vara frilagd och rengjord. Observera att underlaget ska vara rent, torr och jämt, samt fritt från sprickor, enligt 1.1.

5.1.1 Om plastmattan är installerad som tätskikt under keramiskt ytskikt måste denna friläggas. Iaktta stor försiktighet för att inte skada tätskiktet ytterligare.

5.1.2 Den del av mattan som ska delrepareras ska vara ren från fästmassa.

5.2 Efter att del av mattan avlägsnats, måste underlaget återställas så att kraven på förutsättningarna inför montage uppfylls, se avsnitt 1.

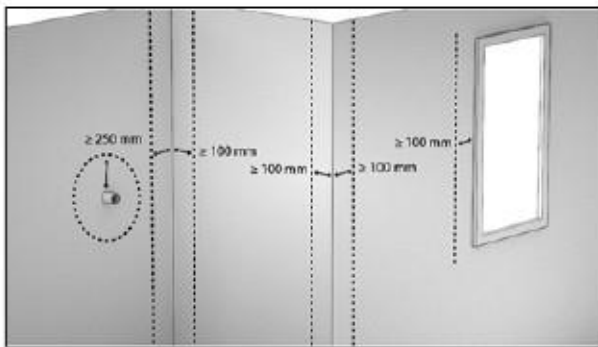
5.3 Övrig plastmatta får ej visa på skador.

5.4 Minsta tillåtna skarvbit för reparation är 150 x 150 mm och har rundade hörn. Det är viktigt att komma åt att testa skarvens täthet med GVK-pump, vilket kräver att avståndet mellan skarv och keramik kant är minst 50 mm. Det är även viktigt att kunna inspektera skadans omfattning.



5.5 Skarvar ska placeras:

- Minst 100 mm från hörn
- Minst 100 mm från fönster
- Minst 250 mm från rörgenomföringar



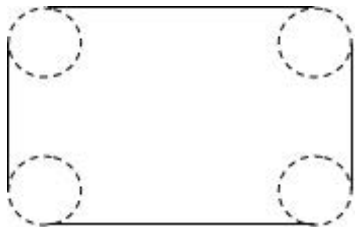
5.6 De material som ska fogas samman ska vara produkter av samma typ. Den befintliga mattan får ej vara äldre än 15 år.

5.7 Materialets beskaffenhet i övrigt måste vara sådan att delreparation anses möjligt. Inga skador eller andra synliga defekter får förekomma som kan påverka slutresultatet

Utförande

5.8 Skrapa bort gammal fästmassa. Särskilt viktigt är det där den nya skarven ska placeras. För att underlätta borttagning av fästmassa från plastmattan kan denna fuktas upp något.

5.9 Minsta tillåtna skarvbit för reparation ska vara 150 x 150 mm och ha rundade hörn, med en radie om minst 35 mm, för att kunna utföra en svets utan avbrott.



5.9

5.10 Mät upp ytan där plastmattan ska bytas, rita sedan på och skär ut ny ersättningsmatta från mattrollen. Placera den nya mattbiten över den del som ska bytas ut. Rita och skär samt avlägsna sedan den gamla mattdelen. Se till att mattan ligger an mot underlaget när den nya mattbiten används som mall.

5.11 Kontrollera att mattan passar och att springan mellan mattdelarna inte överstiger 0,5 mm.

5.12 Underlaget ska återställas. Samma förutsättningar som gäller vid nyinstallation ska vara uppfyllda innan återmontering sker, se avsnitt 1-3. Gör rent och förbered för att limma den nya mattan. Använd lim efter förutsättning. Om svetsning ska utföras samma dag som limning av ny passbit utförts måste den vara limmad med vattenbaserat kontaktlim.

5.13 Montera passbit enligt tillämpliga delar i avsnitt 3.

Fogar

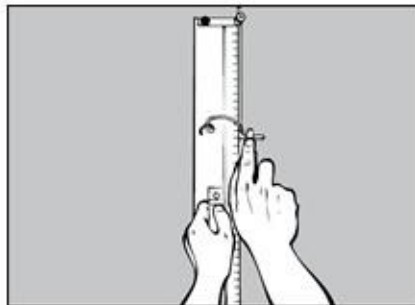
5.14 Vid skärning av fogar, se till att underlaget ej skadas. Detta är speciellt viktigt vid underlag av gipsskivor.

5.15 Produkten skall trådförslutas med svetsstråd från Forbo.

Den täta fogen fasas före svetsning så att spårets djup blir  $\frac{3}{4}$  av materialets tjocklek. Använd spårskärare, ej trekantskrapa. Vid svetsning används varmluftsapparat försedd med snabbsvetsmunstycke för 4 mm tråd. Använd smalt svetsmunstycke för att minska risken för glanskillnad i fogen. När tråden svalnat renskär den i två omgångar.

5.16 Fasning och svetsning skall utföras först sedan limmet bundit. Fasning skall utföras med linjal och skärande verktyg, se bild V3.15. Tiden för detta beror bl.a på ventilation, temperatur och underlagets sugförmåga.

Svetsning får inte ske innan limmet torkat, vilket normalt är 8–12 timmar efter installation. Låg temperatur och/eller hög luftfuktighet kan förlänga tiden.



V3.15

5.17 Vid fogförslutning skall en för ändamålet avsedd linjal användas.

Kontroll/säkerställande för utförandet

5.18 Se till att ytbeläggningen är fri från limrester och att inga släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

5.19 Arbetet ska dokumenteras med appen Golv- & Våtrumskontroll eller likvärdigt.

5.20 Arbetet ska avslutas med täthetskontroll av skarvarna med hjälp av GVK-pump.

## 6 KONTROLL

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

## 7 SKÖTSELRÅD

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

Forbo Flooring ingår i den schweiziska Forbokoncernen och erbjuder ett komplett sortiment av golvprodukter för såväl företag som privatpersoner. Våra högkvalitativa textil-, linoleum-, vinyl- och parkettgolv förenar funktion, färg och design, vilket möjliggör helhetslösningar för golv i alla miljöer.

Forbo Flooring AB  
Box 9046  
400 91 Göteborg  
Tel: 031-89 20 00  
info.sweden@forbo.com

[www.forbo-flooring.se](http://www.forbo-flooring.se)



FLOORING SYSTEMS

creating better environments