

TarkoDry vägg

Tätskikt Våtutrymmen

Läggingsanvisning

Monteringsmetod

Tarkett TarkoDry Wall kan monteras såväl horisontellt som vertikalt. Denna monteringsanvisning beskriver både horisontell montering, avsnitt H3, och vertikal montering, avsnitt V3. Försäkra dig om vilken montering som är beställd och att produktens mönster tillåter denna montering.

Avsnitten 1, 2 och 4 gäller båda typerna av montering.

Produkten skall trådsvetsas.

Anvisningar för tätning runt infälld väggbox finns i Bilaga 1

1. Förutsättningar

1.1

Underlaget skall vara rent, plant och torrt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja eller fett tas bort.

1.2

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla ca 8 % fuktkvot (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).

1.4

Förutom anslutning av kar- eller duschblandare ska inga rör genomföringar 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 i förhållande till väggen och med tillräckligt utrymme mellan rörens mantelyta (ytterkanter) för att kunna montera mattan tätt mot rören.

Trots att buktighet och lutning uppfyller angivna toleranser i AMA Hus kan mönsterförskjutning förekomma (accepteras) på vissa mönsterdesigner t.ex. mosaikmönstrad väggmatta.

1.5

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

2. Förberedelser

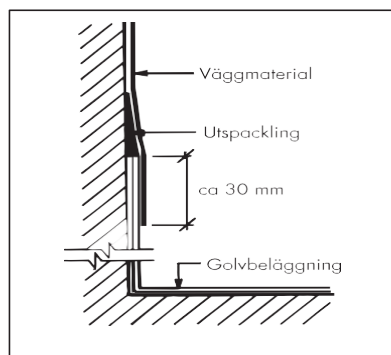
2.1

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

2.2

Vid beklädnad på vägg med sockel av uppvikt 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 H3.19 alt V3.16.



2.2

2.3

Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant

2.4

Kraftigt sugande underlag bör primas.

2.5

För bästa vidhäftning rekommenderas montering på sugande underlag. Montera ej på befintlig beklädnad av PVC, målarfärg och liknande.

2.6

Ej tillämplig

2.7

Ej tillämplig

2.8

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

2.9

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 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 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.

H 3.2

För montering av Tarkodry vägg rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används:

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

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 www.lim.se samt www.golvbranchen.se (branschrekommendation "MJK beklädnad av PVC-väggmatta".)

Limguider finns även på www.tarkett.se

H 3.3

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

H 3.4

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

H 3.5

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

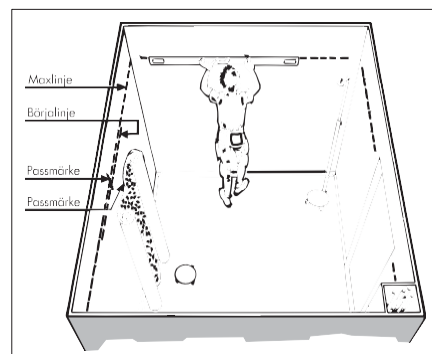
Kapa och rulla upp våden med baksidan utåt på ett rör samt gör motsvarande passmärke på våden (halva omkretsen eller annat ställe som är lämpligt att börja på).

H 3.8

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

H 3.9

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



H3.10

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 våtzone och minst 100 mm från hörn och därefter trådsvetsas.

H 3.11

Limma väggytan ända upp till våglinjen. Vid sugande underlag skall mattan monteras med våtlimning och vid icke 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

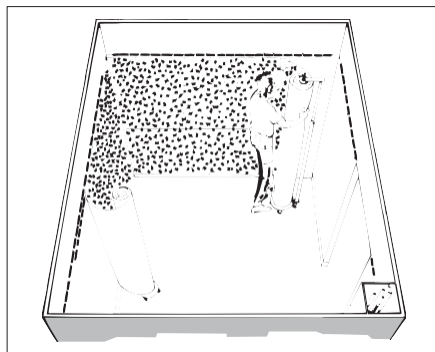
Passa in rullarna mot den limmade väggen så att det stämmer med börjalinjen och passmärken.

H 3.13

Monteringen underlättas avsevärt om en vagn typ H-vagnen används. Vid montering med rullarna stående på golvet, kontrollera att väggmattan ej skadas under arbetets gång.

H 3.14

Montera därefter rullarna en i taget och avsluta vid dörrkarm.



H3.15

H 3.15

Vid ytterhörn rekommenderas dubbelsidig sen våtlimning där limtypen så medger. I annat fall rekommenderas vattenbaserat kontaktlim.

H 3.16

Vid formning av materialet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet, t.ex. hörnrulle. 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.

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 uppviket av golvetts 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

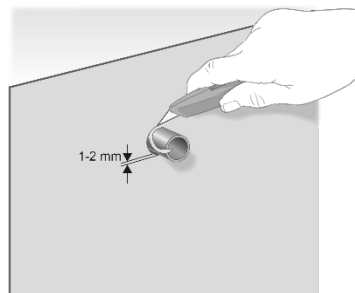
Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

H 3.21

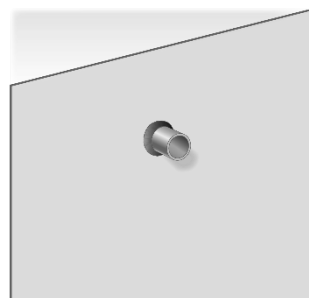
Förslag om butylband ska användas:

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.

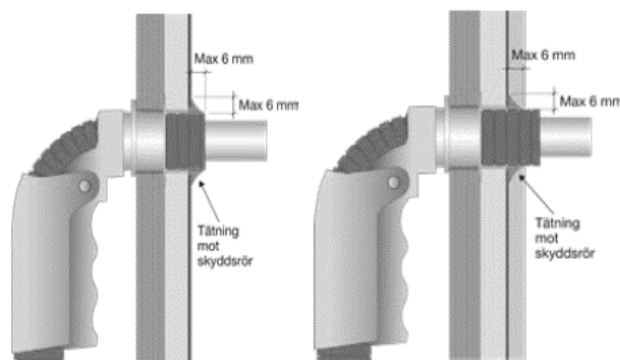
Skär därefter bort krängningen. Inga sprickor får förekomma i väggmattan. Mellanrum mellan matta och rör ska vara cirka 1–2 mm (se bild nedan).



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



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.



H 3.22

Överlappets underkant väggmatta och bård förseglas i våtzon 1 med Casco Aqua Tät, Bostik Aqua Seal eller motsvarande.

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. Renskär bårdens underkant om så erfordras och rulla upp den 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 limbädden på tejp. Därefter tas tejp bort och bården pressas åter in mot väggen. OBS! Låt ej tejp sitta kvar för länge, då risk för migration kan föreligga.

H 3.27

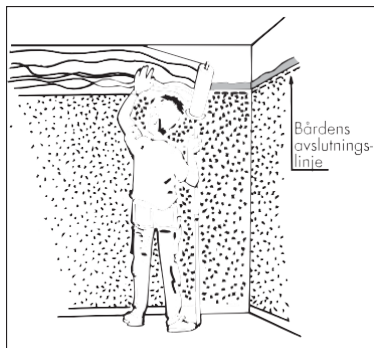
Bården monteras efter markeringarna på väggmattan. Bården skärs mot taket (med 3 cm överlapp på väggmattan). Använd gärna H-vagnens tillbehör för montering av bården.

H 3.28

Det finns två alternativ att montera bården:

Alternativ 1: Starta monteringen av bården ovanför dörren. För bästa resultat trådsveits skarven efter avslutat montage.

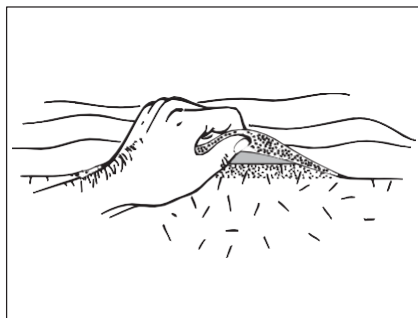
Alternativ 2: Börja monteringen i ett hörn i den torra delen. Släpp ut bården ca 2 cm på den andra väggen och avsluta bårdmonteringen. Skarven fogas med lämplig tätmassa. Se till att mönsterbilden passar – se H 3.25



H3.28

H 3.29

Kontrollera limmets övervättning mellan bård och väggmatta.



H3.29

H 3.30

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

H 3.31

Bårdens underkant behöver normalt inte förseglas i våtzone 1. Vid försegling används Casco Aqua-Tät, Bostik Aqua Seal eller motsvarande.

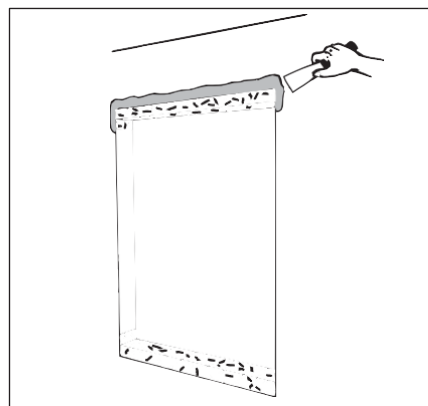
H 3.32

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

Fönster

H 3.33

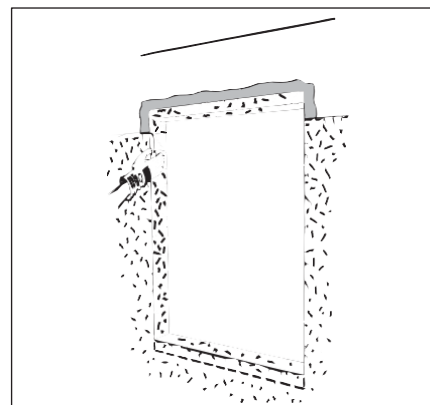
I undersmygen spacklas ett lätt fall för att undvika vattensamling mot karm.



H3.33

H 3.34

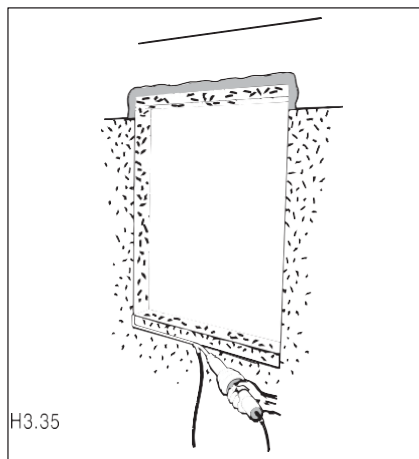
Väggbeklädnaden rullas ut över fönsterytan och viks in i sid-smygarna.



H3.34

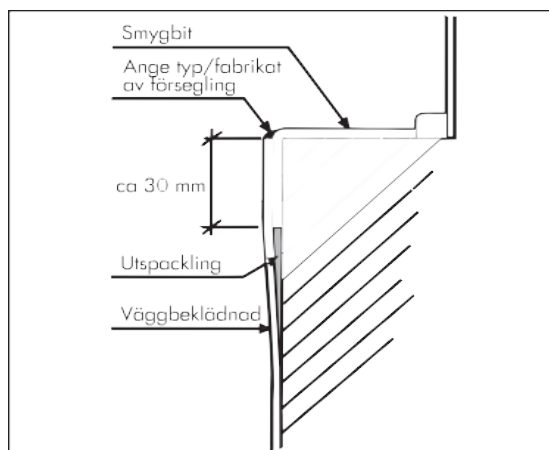
H 3.35

I undersmyg trådsvetsas den separata biten ihop med väggbeklädnaden.



H 3.35.1

Om undersmyg är placerad utanför våtzone kan, som ett alternativ till trådsvets, ett överlapp utföras enligt nedanstående skiss.



H3.35.1

H 3.36

Bården monteras med överlapp mot den övre smygbiten.

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.

V 3. Vertikal montering

(för horisontell montering, se H3)

V 3.1

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

V 3.1.1

TarkoDry Wall behöver ej ändvändas eller mönsterpassas.

V 3.2

För montering av Tarkodry vägg rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används:

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

Gäller även ytterhörn och överlapp. Se respektive limtillverkarens rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkarens rekommendationer på www.lim.se samt www.golvbranchen.se (branschrekommendation "MJK beklädnad av PVC-väggmatta".)

Limguider finns även på www.tarkett.se

V 3.3

Limmet sprids vanligen med roller. Pensel används vid rör, i hörn och i vinklar etc. Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

V 3.4

Monteringstid är bl a beroende på 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 längdriktning 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:

Innerhörn

V3.7

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

V3.8

Skarv placeras minst 100 mm från hörn.

V3.9

Väggmaterialet värms vid hörnlimningen med varmluft så att materialet kan vikas till ett "vasst" (rakt) hörn.

V 3.12

Vid formning av materialet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet, t ex hörnrulle.

Fogar

V 3.13

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

V 3.14

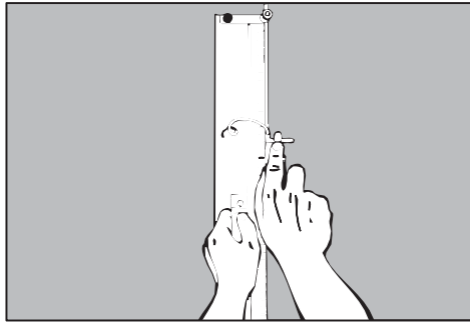
Produkten skall trådsvetsas med Tarketts svetstråd. För bästa kontroll av arbetsmomentet rekommenderas tråd i ljus/vit kulör. Fogar skall fasas. Vid montering bör våderna sättas med ca 0,5 mm fogöppning för att underlätta fasning av fogen. Tråden renskåres i två omgångar, grov resp. fin skärning efter tråden är kall.

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. Vanligtvis uppnås bästa resultat och fullgod täthet i fogen när man:

Sugande underlag fasar och svetsar produkten tidigast 4 timmar efter monteringen.

Svagt sugande underlag fasar och svetsar produkten tidigast 12 timmar efter monteringen.



V3.15

Övrigt

V 3.16

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 monteringsanvisningar för hur väggmattan skall monteras på golvmattans uppvik.

V 3.17

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

V 3.18

Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

V3.19

Överlappets underkant förseglas med Casco Aqua-Tät.

4. Kontroll

4.1

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

5. Ej tillämplig

Innan utrymmet tas i bruk är det viktigt att limfilmen får torka ut innan våtrumsbeklädnaden utsätts för vattenbegjutning.

Torkråd. På täta underlag (hela eller delar av väggyta) fordras ca 7 dygns torktid.

På sugande underlag t ex gips med limning mot golvmattans uppvik är det tillräckligt med ca 2 dygns torktid

6. Plastmatta som tätskikt bakom kakel

6.1

Godkänd plastmatta får endast användas som tätskikt i s.k. tunnskiktskonstruktion. I övrigt gäller följande:

- att tätskiktet monteras av ett GVKauktoriserat företag med behörighet för plast.
- att fogar skall trådsvetsas.
- att limmet har bundit minst 72 timmar före applicering av ytskiktet, såvida inte limleverantören lämnar en annan rekommendation.
- att horisontell väggsättning rekommenderas.
- att kontroll av fogarnas täthet skall göras (tex med GVK pump)
- att mattan är väl rengjord och våttorkas före applicering av fästmassa.
- att mattan i övrigt prepareras på sådant sätt som fästmasseleverantören anger.
- att fästmassa är en sådan produkt som respektive leverantör rekommenderar enligt förteckning på GVK:s hemsida under "Godkända produkter" "Fästmassa på plastmatta".
- att tätning av rörgenomföringar sker med väggmatta eller med ändamålsenlig stos/Tarkoseal.

7. Delreparation av plastmatta - vägg

Utöver den generella monteringsanvisningen gäller följande

Förutsättningar

7.1

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

7.1.1

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

7.1.2

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

7.2

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

7.3

Övrig plastmatta får ej visa på skador.

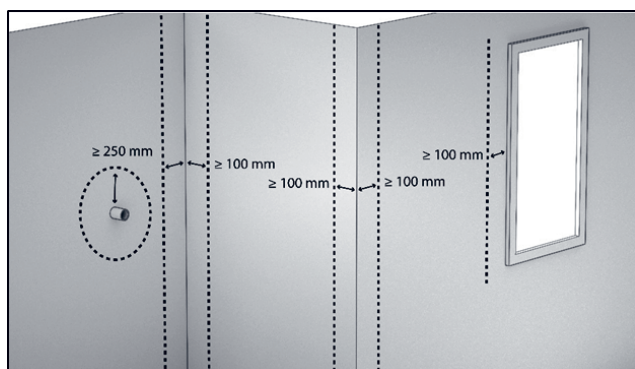
7.4

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 GVKpump, vilket kräver att avståndet mellan skarv och keramik-kant är minst 50 mm. Det är även viktigt att kunna inspektera skadans omfattning.

7.5

Skarvar ska placeras:

- Minst 100 mm från hörn
- Minst 100 mm från fönster
- Minst 250 mm från rör genomföringar



7.6

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

7.7 - Punkten utgår

Utförande

7.8

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.

7.9

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.



7.10

Mät upp ytan där plastmattan ska bytas, rita sedan på och skär ut ny ersättningsmatta från matttrullen. 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.

7.11

Kontrollera att mattan passar och att springan mellan matt delarna inte överstiger 0,5 mm.

7.12

Underlaget ska återställas. Samma förutsättningar som gäller vid nyinstallation ska vara uppfyllda innan återmontering sker, se avsnitt 13. 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.

7.13

Montera passbit enligt tillämpliga delar i avsnitt 3.

Fogar

7.14

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

7.15

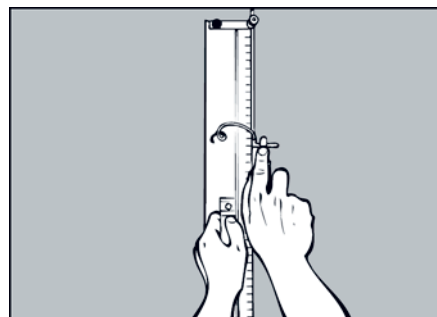
Produkten skall trådsvetsas med Tarketts svetstråd. För bästa kontroll av arbetsmomentet rekommenderas tråd i ljus/vit kulör. Fogar skall fasas. Vid montering skall våderna sättas med ca 0,5 mm fogöppning för att underlätta fasning av fogen. Tråden renskåres i två omgångar, grov resp. finskärning efter tråden är kall.

7.16

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. Vanligtvis uppnås bästa resultat och fullgod täthet i fogen när man:

Sugande underlag fasar och svetsar produkten tidigast 4 timmar efter monteringen.

Svagt sugande underlag fasar och svetsar produkten tidigast 12 timmar efter monteringen.



Kontroll/säkerställande för utförandet

7.18

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

7.19

Arbetet ska dokumenteras med GVKs kvalitetsapp eller likvärdigt.

7.20

Arbetet ska avslutas med täthetskontroll av skarvarna med hjälp av GVKpump.

Plastmatta som tätskikt under keramik

7.21

För plastmatta som tätskikt under keramik gäller följande:

7.21.1

Godkänd plastmatta får endast användas som tätskikt i s.k. tunnskiktskonstruktion.

7.21.2

Keramik kan appliceras tidigast efter att täthetsprovning är utförd.

7.21.3

Rengör mattan innan keramik appliceras, t.ex. från såpavatten som används vid täthetsprovning.

7.21.4

Se också i avsnitt 6 för montage av keramik på plastmatta.

7.22

Mattan skall vara väl rengjord, slipa med slippapper nr 80 avlägsna damm och våttorka mattan innan fästmassa appliceras.

Tarkodry Wall med infälld väggbox

Tätskikt Våtutrymmen

Läggingsanvisning

Denna anvisning beskriver installation och tätning av Tarkodry Wall med Tapwell T-Box 2.0 Small. För reparation av väggboxens foliefläns se anvisningar från Tapwell.

Kombinationen av Tarkodry Wall och Tapwell väggbox godkändes 2022-10-28 av RISE. Provningsen utförd enligt EAD 030352-00-0503 Annex E -modifiering enligt 4.3.1. i CR134, mot krav i 4.3 i CR134.

1. Förutsättningar

Se Läggingsanvisning för *Tarkodry Wall*

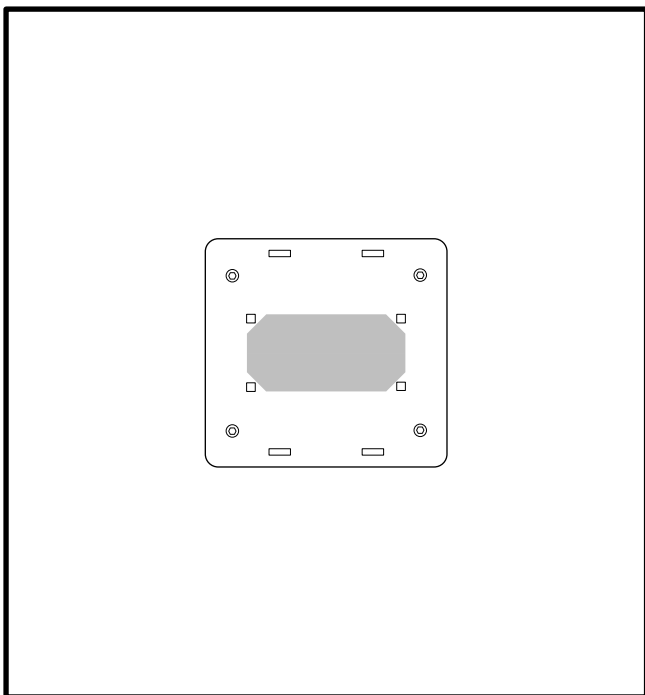
2. Förberedelser

Se Läggingsanvisning för *Tarkodry Wall*

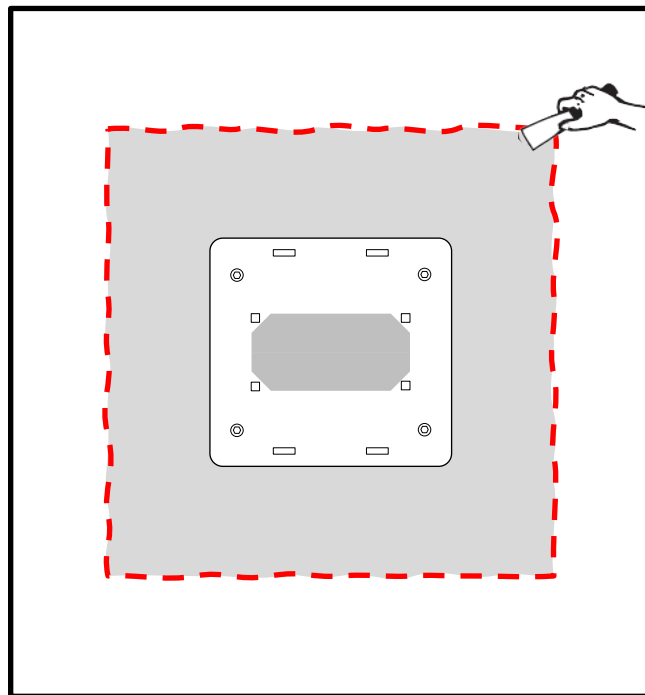
3. Material och verktyg

- Tarkodry Wall (3137028)
- Tarkoseal (1257015)
- CascoProff GP, vägglim
- Våtstarkt spackel
- Roller
- Spackel
- Kniv
- Blyertspenna
- Tumstock
- Tryckrulle/hockeyklubba

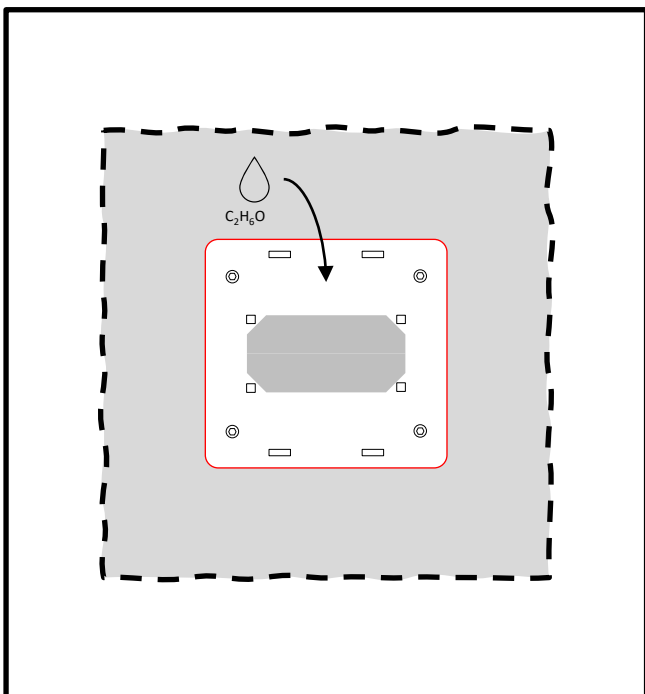
3. Montering



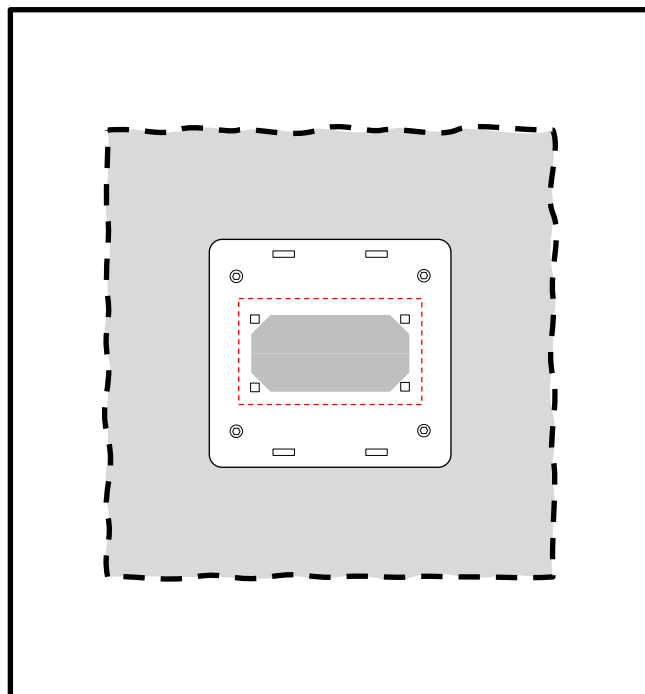
1. Tapwell väggbox monterad.



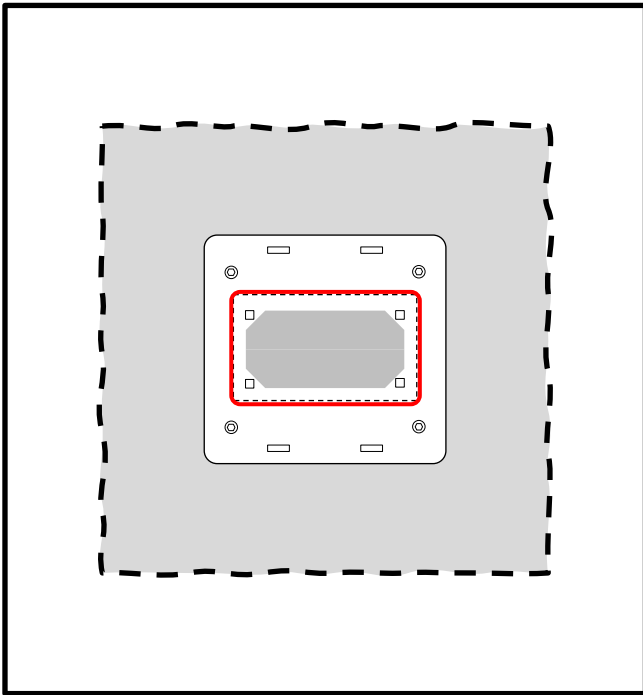
2. Spackla ut nivåskillnaden mellan vägg och väggbox. Låt torka.



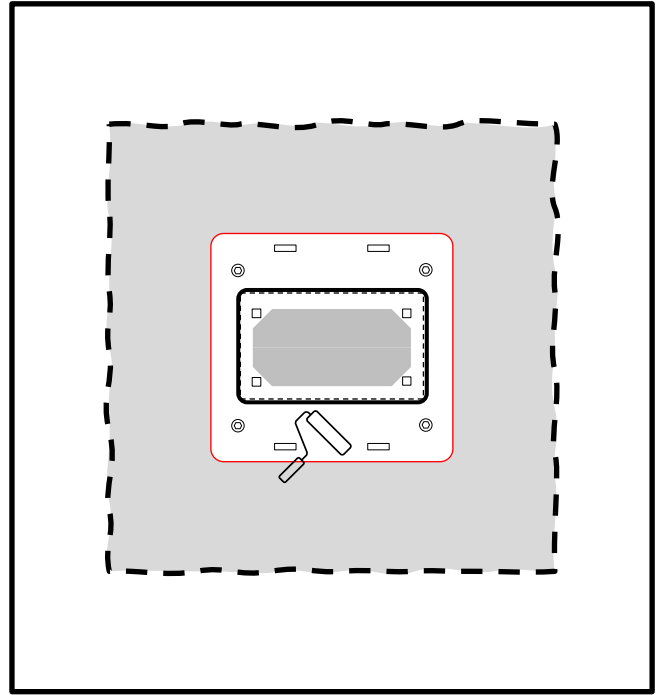
3. Tvätta av hela väggboxen med sprit (etanol, t.ex.: T-röd).



4. Markera ut 20 mm från öppning med blyertspenna.

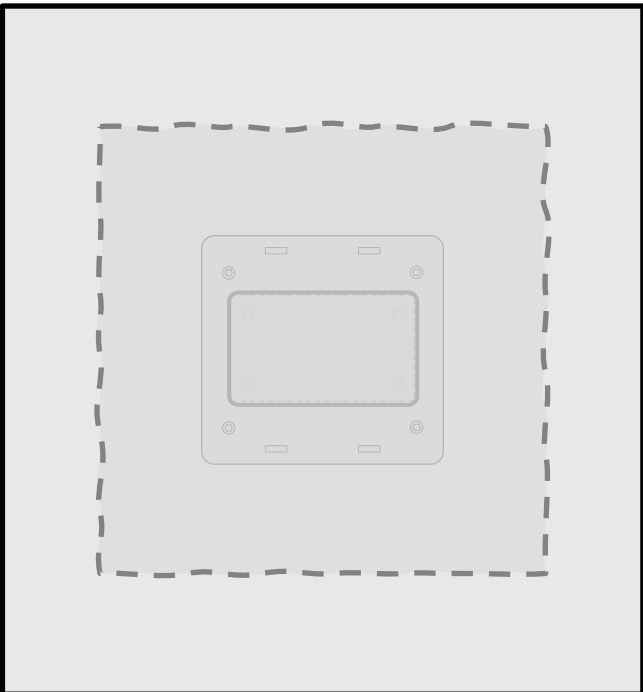


5. Fäst butylband (Tarkoseal) utanför den markerade linjen. Börja och avsluta på höger eller vänster sida av öppningen. Inga skarvar skall förekomma i hörnen. Överlappa minst 20 mm vid start/stopp.

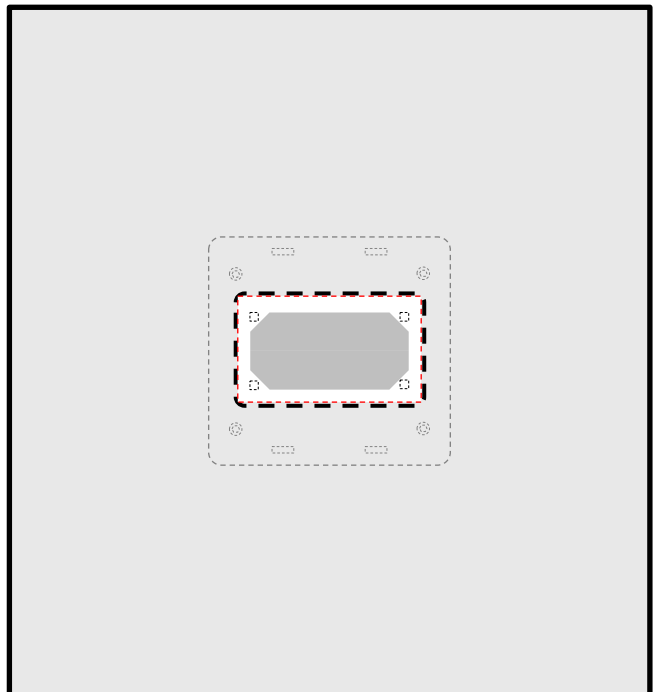


6. Limma boxen utanför butylbandet. Låt torka till sen våtlimning.

OBS: Säkerställ att inget lim förekommer på butylbandet. Detta försämrar kraftigt vidhäftningen mellan butylband och tätskikt.



7. Limma vägg och montera Tarkodry Wall – för anvisningar se Läggningsanvisning för **Tarkodry Wall**



8. Skär längs med öppningen av väggboxen. Markera 20 mm ut från öppningen (se bild 4) och skär efter markeringen.

Pressa sedan samman Tarkodry Wall och butylband hårt mot vägg. Säkerställ att butylbandet pressas ut och blir synligt vid öppningen. Använd tryckrulle eller annat lämpligt verktyg.