

For trygge
og vanntette
resultater!



AQUAPRO

Membranplate og foliesystem

Monteringsanvisning



AquaPro System

Sintef certification TG 20820 / TG20825
Byggtilbehørs Guppen AS, Postboks 285 Skøyen, 0214 Oslo, Norge

AQUAPRO SYSTEM
Monteringsanvisning - Mai 2023. 1.1 opplegg



AquaPro - for trygge og vanntette resultater!

AQUAPRO FOLIESYSTEM

Oppdag det revolusjonerende AquaPro systemet for vanntetting av vegg og gulv på våtrom innendørs! Enten du er en privatperson eller en profesjonell håndverker, vil vårt AquaPro system gjøre arbeidet enklere og sikre at utførelsen blir gjort i henhold til gjeldene bransjeregler. Med vår monteringsanvisning kan du oppnå et perfekt resultat hver gang.

AquaPro-produktene er testet og funnet godkjent av både nasjonale krav i Sverige og Norge og har mottatt en egen EAD hos Rise, samt en Teknisk godkjenning. Aquapro Basic Membranfolie, som er produsert i polypropylen non-wowen på overflaten på begge sider med en kjerne polyetylen, sikrer best kvalitet og egenskaper da det er produsert i 100% rene «virgin» materialer.

AquaPro Basic membranfoliesystem brukes som vanntettingsmembran i våtsoner på baderom i private og offentlige bygg.

både innendørs og utendørs. Det er viktig å merke seg at membranen alltid skal tildekkes med feks keramiske fliser eller annet overflatemateriale som beskyttelse, og er godkjent av Sintef Community i Norge.

Med AquaPro systemet vil du ikke bare få en trygg og sikker vanntetting, men også et estetisk tiltalende resultat som vil være i mange år fremover. Velg AquaPro for din neste vanntettingsjobb og opplev forskjellen selv!



AQUAPRO LIGHT MEMBRANPLATE

Aquapro Light er en lettvekt sementbasert membranplate som er testet og godkjent av Sintef Byggforsk (TG20825). Denne godkjenningen dokumenterer at den tilfredsstiller alle Nordiske krav med tanke vann og dampfesthet, samt at den er funnet velegnet til de byggemetoder som brukes i Norden.

Platen har også vært igjennom en streng miljøvurdering, der den tilfredsstiller alle krav som Sintef Byggforsk har internt, for å sette sitt godkjenningsmerke, noe som også gjør den akseptert til bruk på BREEAM-prosjekter.

Aquapro light er systemtestet på Sintef Byggforsk sammen med BAC Aquapro Tettesjiktfolie-system, Bostik tettesjikt-system og Ardex Tricom, samt at den er testet med Jotun våtromsparkel og maling, og funnet velegnet til dette formålet.

Den blir fortøpenede testet samsvar mot de største og mest aktuelle membran og tettesjikt-leverandører i Norge og Sverige, slik at kunden selv kan bestemme hvilken type tilbehørsprodukter man ønsker å bruke ved montering av tettesjikt og fliser. For en oppdatert liste over produkter som er med på denne listen, send en forespørsel til info@fagprofil.no.

Når man bruker 8 mm platetykkelse, som er den slankeste membran/våtromsplaten på markedet, bygger man «større baderom» enn ved bruk av tradisjonelle 13 mm plater. Bredden på 900 mm gir også store besparelser siden

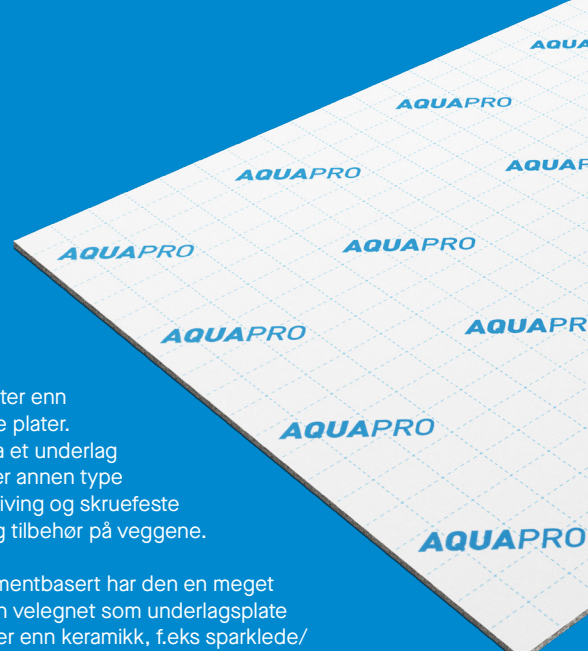
man da får 33% færre skjørter enn ved bruk av 600 mm brede plater. 8 mm Aquapro Light bør ha et underlag av Finépanel, ru-panel eller annen type heldekkende plate for avstiving og skruefeste for montering av møbler og tilbehør på veggene.

Siden Aquapro Light er sementbasert har den en meget hard overflate som gjør den velegnet som underlagsplate for andre overflateprodukter enn keramikk, f.eks sparklede/malte veggger, Beton Ciré, mikrocement eller liknende.

Ved bruk av disse typer overflateprodukter, be om oppdatert informasjon.

Platen er meget lett i vekt (mindre enn 5 kg/m²) den er også enkel å kutte, risse og knekke som en gipsplate.

NB! Platen er helt fri for Magnesiumklorid og må ikke forveksles med andre typer «MGO» plater som har forårsaket problemer i bygg ved at de tiltrekker seg luftfuktighet.





Vi gir 12 års tetthetsgaranti på AquaPro-produkter

AquaPro membranplater og foliesystem er utviklet for bruk i våtrom i de nordiske landene. Produktene tilfredsstiller kravene til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK).

Garantien gjelder for AquaPro membranplater og foliesystem som inngår i SINTEF Teknisk Godkjenning, TG20825 og TG20820. Garantien er ment å gi trygghet for at AquaPro er produkter av høy kvalitet med lang levetid. Produktene har vært gjennom omfattende testing hos SINTEF, hvor det er simulert 25 års bruk. Garantien erstatter ikke ordinære forsikringsordninger, så som vannskadeforsikring, innboforsikring og lignende.

For at garantien skal gjelde, må følgende vilkår være oppfylt:

- AquaPro-produktet er benyttet i system som foreskrevet i SINTEF godkjenning (TG20820 og TG20825) og monteringsveiledning.
- Kopi av faktura/kvittering, og bilder som dokumenterer byggeprosessen og at stegene i monteringsanvisningen er fulgt.

Vi garanterer at AquaPro-produktene fungerer til sitt formål forutsatt at kravene ovenfor er fulgt. Garantien dekker kun feil på produktene, og ikke følgeskader/konsekvenser. Dersom garantikrav gjøres gjeldende, vil du kun få nye AquaPro-produkter eller kjøpesummen refundert.

Spørsmål om garanti eller krav, skal rettes til Byggtilbehørs Gruppen AS
garanti@btg-gruppen.no





AQUAPRO

Produktoversikt

Produktnavn	Dim.	Artikelnrumer
AquaPro Membrane Foil 1.0	1 x 30 m	PL201000
	1 x 10 m	PL201004
AquaPro Membrane Foil 2.0	1 x 30 m	PL201006
	1 x 10 m	PL201007
AquaPro Tettebånd	0,1 x 25 m	PL201001
AquaPro Utvendig Hjørne		PL201070
AquaPro Innvendig Hjørne		PL201071
AquaPro Rørmansjett	10 - 24 mm	PL201050
	30 - 60 mm	PL201051
	70 - 110 mm	PL201052
AquaPro Butyl Slukmansjett	40 x 40 cm	PL201060
AquaPro Butyltape	0,1 x 10 m	PL201061
AquaPro FoilSeal MS	290 ml	PL201080
AquaPro FoilTack Cement	4 kg	PL201081
AquaPro Light 2.0	0,9 x 2,44 m (2,19m ²)	BAC44708-ECO



**SINTEF COMMUNITY**

SINTEF er et av Europas største uavhengige forskningsinstitutter. En Sintef godkjenning er en trygget for deg.


i

Våtomssoner

Vegg-til-tak-vegger ved badekar- eller dusjområdet og veggflater

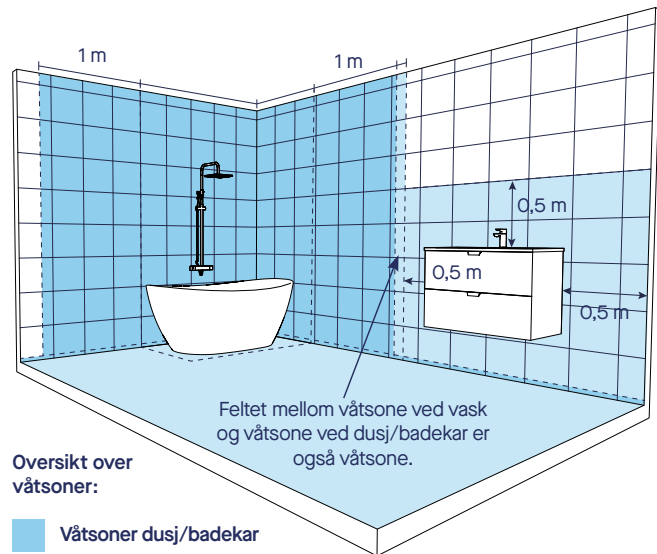
I bolig inngår bad, dusjrom og vaskerom i begrepet våtrom. Dusjrom er del av rommet som er avsatt til dusjing. Våtrom skal prosjekteres og utføres slik at det ikke oppstår skade på konstruksjoner og produkter på grunn av bruksvann, vannsøl, lekkasjevern og kondens.

I VÅTROM SKAL FØLGENDE MINST VÆRE OPPFYLT:

- Rommet skal ha sluk.
- Gulv skal ha tilstrekkelig fall til sluk slik at bruksvann ledes bort.

AquaPro foliemembran skal påføres i hele våtsonen. Det vil si Vegg-til-tak-vegger ved badekar- eller dusjområdet og veggflater minst en meter utenfor disse og hele gulvarealene opp 10 cm på veggene i våtrommet, høyde ved terskel skal være minimum 25mm over topp sluk.

I rom med veggene som vender mot yttervegg eller kalde rom er det krav til dampsperrer på hele veggene, AquaPro tilfredsstiller dette kravet. I mindre våtrom betraktes alle flater som våtsoner.



Kvalitetsdokument

Kvalifiserte virksomheter må utstede Kvalitetsdokumenter i henhold til vedlegg A til BBV. Kontroll av utført arbeid skjer gjennom egenkontroll som dokumenteres i et av de digitale mediene Byggkeramikkrådet leverer.

Kvalitetsdokumentet sendes deretter til kunde/bolig etter ferdigstillelse arbeid. En kopi arkiveres slik at den kan presenteres under en kvalitetsgjennomgang. Mer info finner du i BBV 21: 1 punkt 2.5.

Reparere

Reparasjon av tettelaget kan være mulig avhengig av forholdene i den enkelte sak. Reparasjon av skader på AquaPro membranfolie før fliser montert er enklest å utføre. Dette gjøres ved å kutte til en stykke AquaPro membranfolie eller AquaPro tettebånd som er så stor at den dekker minst 5 cm større område enn selve skaden.

Monteres med AquaPro membranfolie med samme teknologi som for overlappingskjøter. Bekrefte at overlappingen er minst 5 cm.

Vi skal alltid kontaktes for delreparasjoner.

Kontaktdetaljer for reparasjoner: kjetil@btg-gruppen.no

Monteringsanvisning Aquapro system

Brukeranvisning for bruk av AquaPro Folie / AquaPro Light membranplate. Damppassasjmotstand 2 410 000 s/m 100-75%RH i følge EN ISO 12572. Restfukten i betongen får ikke overstige 93% RF.

Konstruksjoner Trebjelker

Trebjelker skal alltid forsterkes for å justere bøyestivheten for keramisk belegg. En velprøvd måte å gjøre dette på er med armerings- og avretttingsmasse. Se **konstruksjonsbilde 1** på denne siden. Valg av egnet avretttingsmasse gjøres i samråd med leverandør. AquaPro System bør ikke påføres direkte på underlaget til plater. Det kan gjøres unntak for enkelte typer fallskiver etter godkjenning fra AquaPro teknisk støtte.

Solid konstruksjon

Betongunderlag skal ha en overflatestruktur tilsvarende en platedrevet overflate. Betongoverflate støpt mot glatt form eller glattet overflate bør pusses. Ujevnheter og skader i overflaten utbedres med cementbaserte avrettningsmasser anbefalt av leverandøren. Overflaten må holde en temperatur mellom +10 - +30 grader C.

Maksimalt fuktighetsinnhold i underlaget:
93 % RF ved bruk av AquaPro Adhesive 2K.

Underlag

Underlag for AquaPro System skal være holdbare, tørre, rene og fri for løse partikler. Hulrom og ujevnheter skal fylles eller slipes før vanntettingsarbeidet påbegynnes. Kitrester, malingssøl, ren kalkpuss og lignende som kan sette heften i fare må fjernes.

Vegg og gulvunderlag i våtrom skal dokumenteres el. vist seg egnet som grunnlag for vanntetting og flislegging. I så fall hvis dette ikke er tilfelle, må de erstattes eller suppleres med egnet materiale. Temperaturen i arbeidsområdet og overflaten må være mellom +10 - +30 grader Celsius.

Gulvvarme

Ved installasjon av gulvvarme er grunnregelen at gulvvarmen skal være skrudd av under vanntettings- og flisarbeidet og 28 dager deretter.

Forbehandling

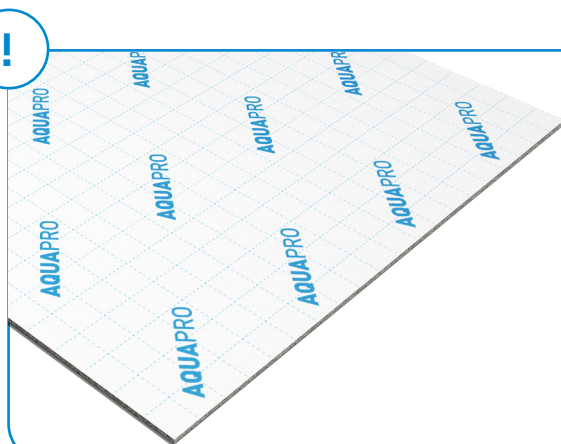
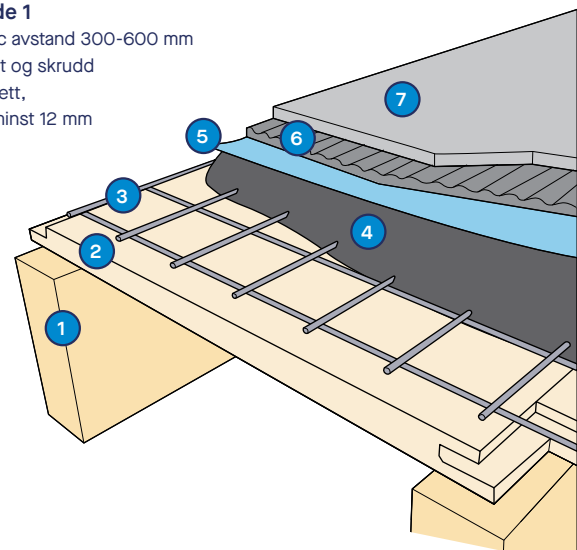
Sterkt sugende underlag bør grunnes med AquaPro Primer. Vanligvis trenger ikke sugende overflater grunnes, men vi anbefaler dette da det gir lavere forbruk og lengre brukstid på AquaPro membranfolie og AquaPro Adhesive 2K. Ikke-absorberende materiale grunnes ikke.

Før du begynner:

1. Overflaten skal være ren, tørr og støvfri.
2. Arbeidstemperatur i rommet skal være 10-30 C°.
3. Underlaget skal være egnet for tetting og flislegging. Forbehandle med primer om nødvendig i henhold til primerguide på siden av flasken.
4. Kontroller at nødvendige fall mot gulvsluk er utført korrekt.

Konstruksjonsbilde 1

1. Gulvbjelker med ca avstand 300-600 mm
2. Gulvponplater limt og skrudd
3. Punktsveiset stålnett,
4. Avretttingsmasse minst 12 mm
5. Membran
6. Lim
7. Keramisk flis



Håndtering av Aquapro Light platene på byggeplass

Platene bør transporterdes ved bruk av platetralle eller bæres på høykant ved manuell transport. Bærerhåndtak kan med fordel brukes. Vær forsiktig med hjørner og kanter så disse ikke blir skadet.

Platen bør beskyttes mot fuktighet og direkte sollys ved utendørs lagring. Fuktige plater må legges flatt og tørkes på begge sider før installering.

Montering / Aquapro Light Membranplater på vegg

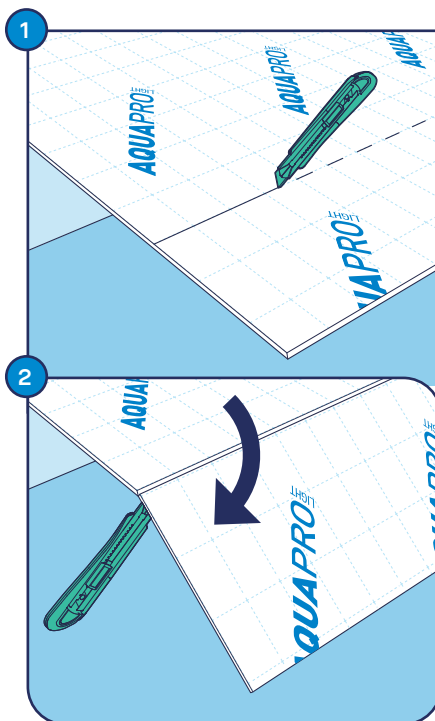
AquaPro Light plater kan monteres på bindingsverk av tre, stålprofiler, eller limes direkte på murverk, betong eller liknende.

Kan monteres direkte på bindingsverk men bør monteres på en underliggende plate/panel bak som skrufeste og stabilisering lag av f.eks. Osb, finér, rupanel eller BAC Finerpanel.



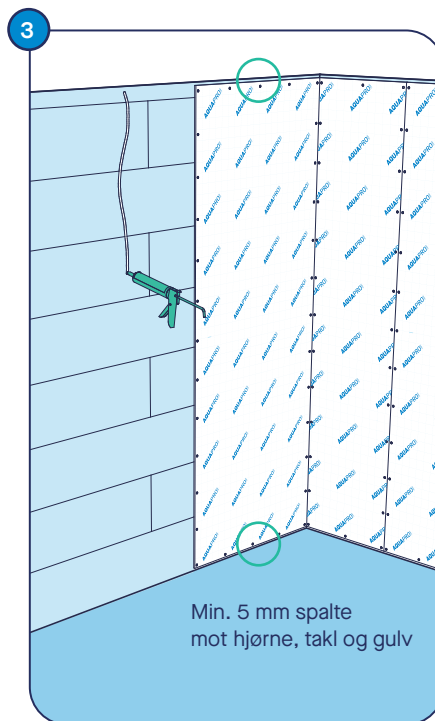
Verktøy du trenger før start

- Drill med hull-bor og bitsett
- Tapetkniv evt. håndsag eller annen sag
- Fugepistol
- Pensel og rull
- Tapetsletter



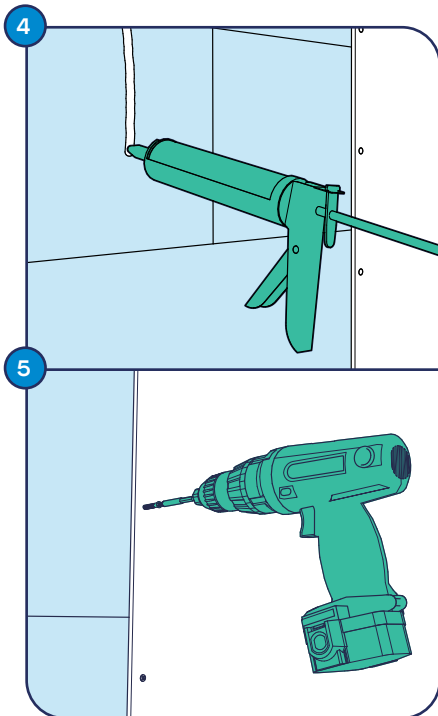
Mål og kutt til platene

Kutt platen til ønsket størrelse med en tapetkniv, (rikk og knekk) som en gipsplate, platen kan også kuttet med tannet håndsag eller annen elektrisk sag, bordsag, sirkelsag, vippesag osv. Hulltagning utføres med egnet hull-bor sett for drill.



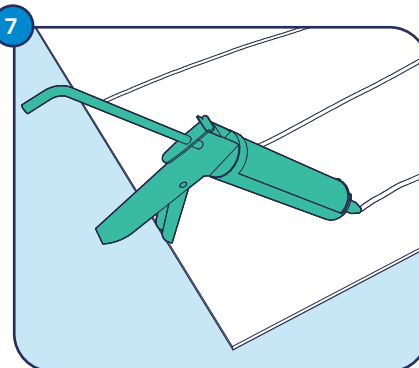
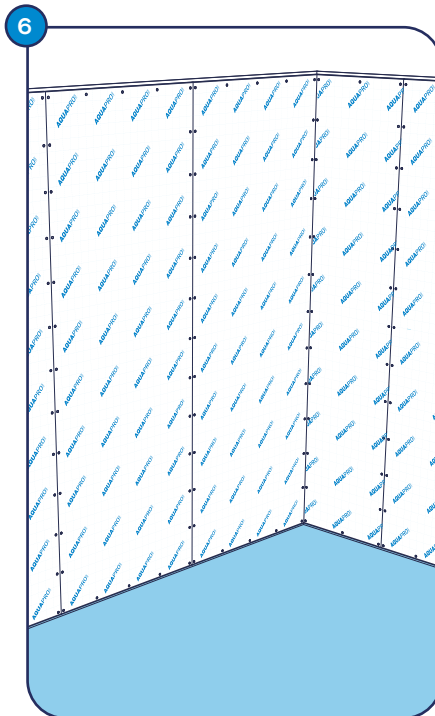
Monter med luftespalter

Platene tilpasses i høyden 10-15 mm mindre enn vegghøyden for enklere installasjon. Det bør også være en spalet på minimum 5 mm mot tilstøtende vegger og tak.



Lim og skru platene

Platen med 8 mm tykkelse og 900 mm brede limes vertikalt med én streng monteringslim ca. 450 mm fra skjøten lagt direkte på underlagsplaten av Finépanel, ru-panel, osb etc. Platen kan eventuelt festes med 1-2 skruer midt på platen får å holde den fast mens monteringslimet tørker. Platene bør skrues med gips-skruer, min. 20 mm lengre enn plattens tykkelse. Avstand mellom skruer langs plateskjøt er maks c/c 200 mm.

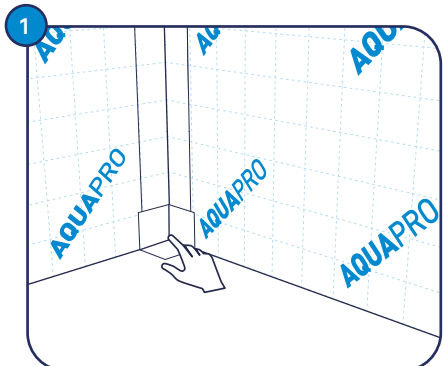


Montering på murverk

Ved montering på murverk kan platen festes med egnet monteringslim på tube, som påføres i horisontale eller vertikale striper med avstand på maks 20 cm. Keramisk, fleksibelt fliselim kan også benyttes.

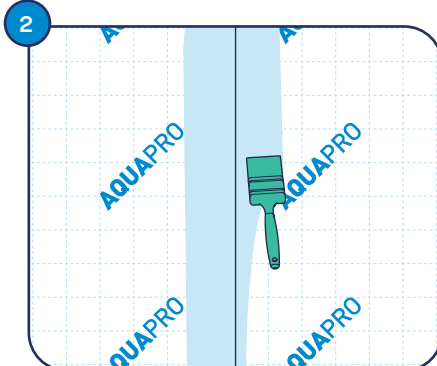
Man bør i tillegg forankre platen mekanisk med egnede murplugger med en sentervidde på maks 60 cm, da det kan komme spenninger i platen fra fuktigheten i limet, disse spenningene vil forsvinne etter at limet er tørt. Platene er nå klare til videre overflatebehandling.

Montering / Tettebånd på vegg, gulv og dør



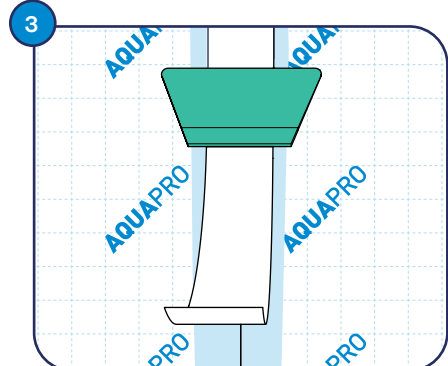
Lim og fest hjørne

AquaPro Innvendig og utvendig hjørne monteres i alle gulv vinkler, påfør AquaPro Adhesive 2K og monter hjørnet i det våte folielimet og glatt ut hjørnedelen med egnert verktøy uten skarpe kanter, eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut.



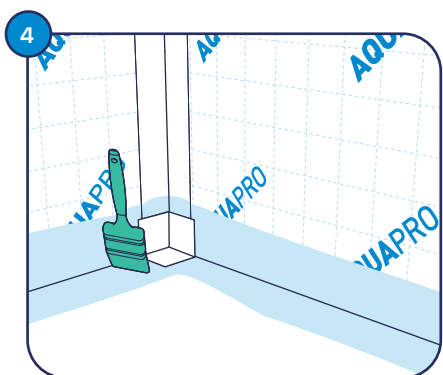
Påfør lim over plateskjøten

Påfør AquaPro Adhesive 2K med rulle eller pensel ca. 6 cm fra skjøten.



Montering av tettebånd i plateskjøten

Monter AquaPro tettebånd i det våte folielimet og glatt ut tettebåndet med egnert verktøy uten skarpe kanter, eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut.



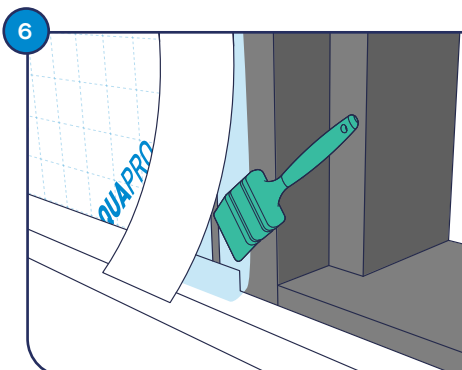
Overgang gulv til vegg

Påfør AquaPro Adhesive 2K med rulle eller pensel ca. 6 cm fra skjøten ut mot hver side



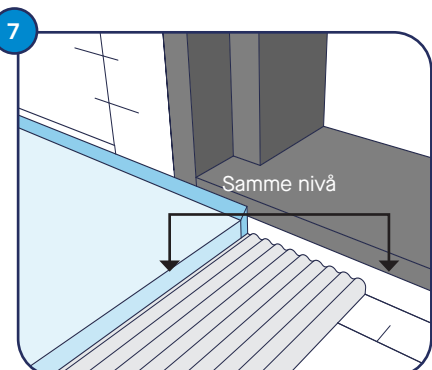
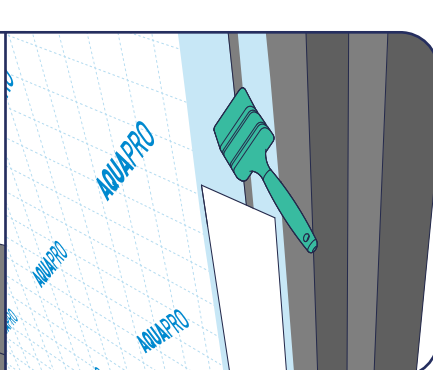
Montering av tettebånd i skjøten

Monter AquaPro tettebånd i det våte folielimet og glatt ut tettebåndet med egnert verktøy uten skarpe kanter, eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut.



Avslutning mellom vegg og dørkarm

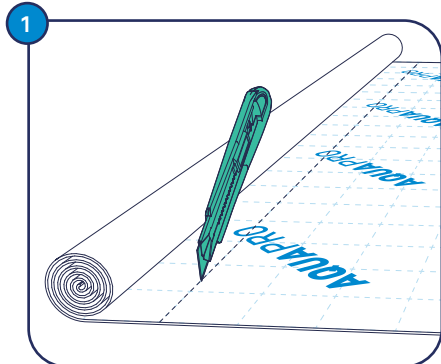
Dørkarm/skillevegg skal være i linje med underlag for tettebånd. Terskel eller blindterskel og rammen må monteres før AquaPro tettebånd påføres.



Forsegling mot terskel eller blindterskel

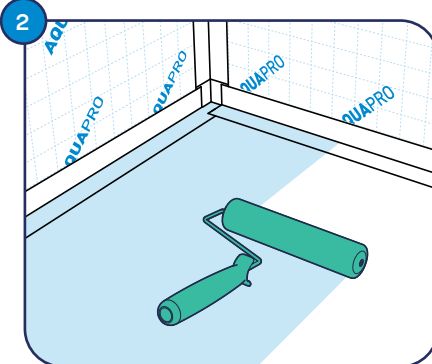
Forsegling mot terskel eller blindterskel skal gjøres ved å brette opp tettesjiktet og tilhørende tetting mot terskelen minst til nivå med ferdig gulv. Den øvre kanten av folien ved døråpningen må være minst 25 mm over membransjiktets nivå ved sluk.

Montering / Membranfolie på gulv



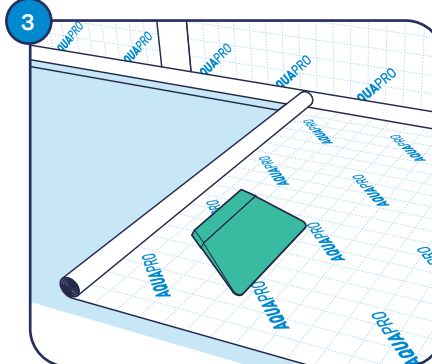
Forbered arbeidet

Kutt AquaPro membranfolie og remser i riktige lengder så arbeidet kan utføres effektivt.



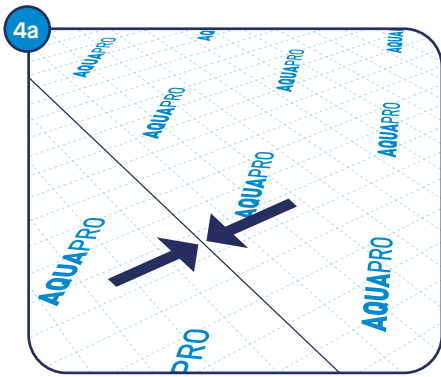
Påfør folie lim

Påfør AquaPro Adhesive 2K med rulle eller pensel på overflaten ca. 0,6-0,8 kg pr. m². Ikke påfør mer enn at du kan montere i løpet av cirka 15 minutter. Tørketidene kan variere på grunn av ytre forhold.



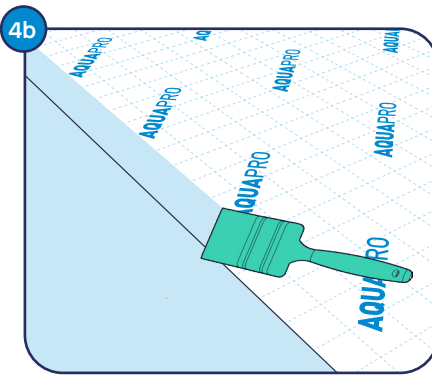
Montere folie på gulv

Monter første hele lengde AquaPro membranfolie mot hjørne, bruk et egnet verktøy/sparkel med runde hjørner for å glatte ut folien og presse ut eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut.



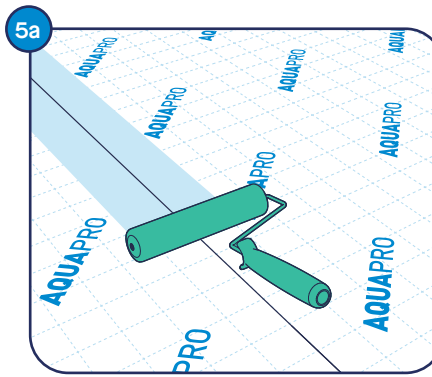
Videre montering på gulv kant mot kant

Monter neste lengde på samme måte kant mot kant.



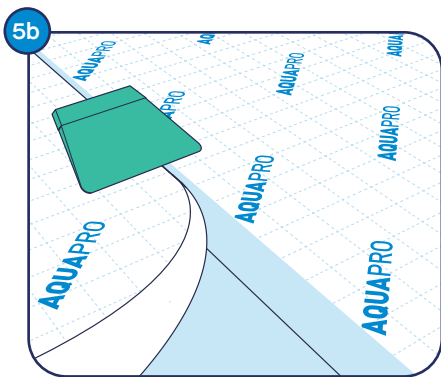
Videre montering på gulv med overlapping

Påfør AquaPro Adhesive 2K med rull eller pensel ca. 6 cm fra kanten.



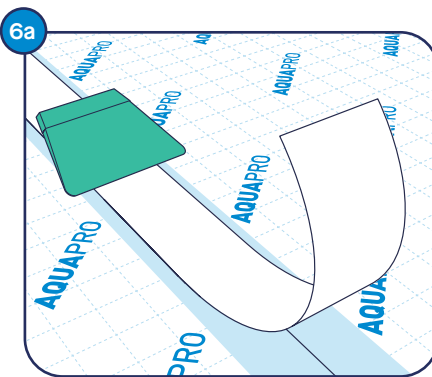
Videre montering på gulv kant mot kant

Påfør AquaPro Adhesive 2K med rulle eller pensel ca. 6 cm fra skjøten ut mot hver side.



Videre montering på gulv med overlapping

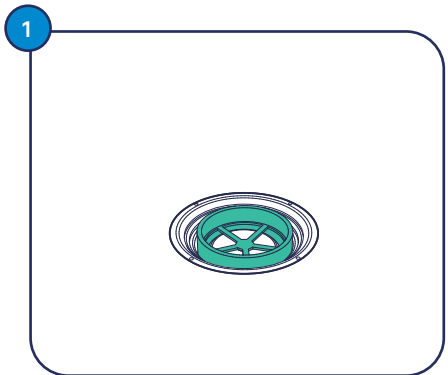
Monter neste lengde på samme måte med 5 cm overlapping. Bruk linjemerkeringene på folien til å få foliene i linje.



Videre montering på gulv kant mot kant

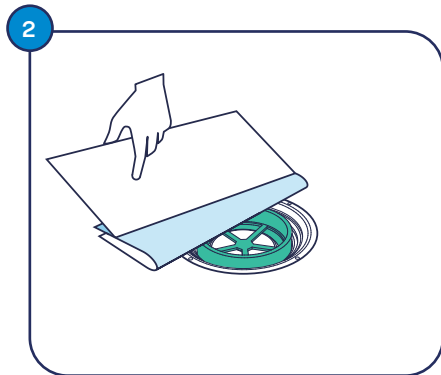
Monter AquaPro tettebånd i det våte folielimet og glatt ut tettebåndet med egnet verktøy uten skarpe kanter, eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut med egnet verktøy uten skarpe kanter, eventuelle luftblemmer eller bretter, overflødig lim glattes ut.

Montering / Gulvsluk med skrubar klemring



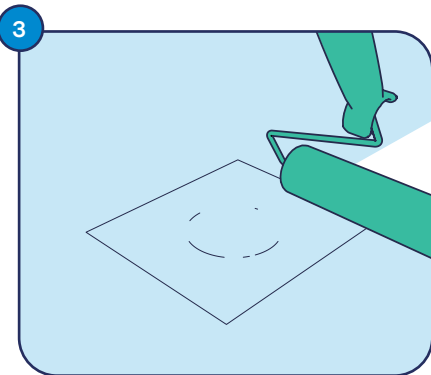
Sett fast skjæreretal

Plasser skjæreretalen i sluket med malens tagger i skruehullene for klemringen.



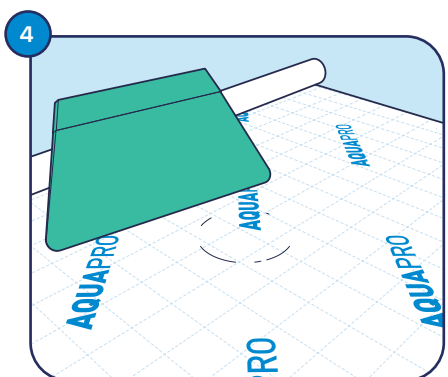
Plasser slukmansjett

Fjern halve releasepapiret på baksiden av AquaPro Butyl slukmansjett, kleb mansjetten til underlaget sentrert over sluket. Fjern deretter den andre halvdelen av release papiret og stryk godt over så mansjetten fester seg.



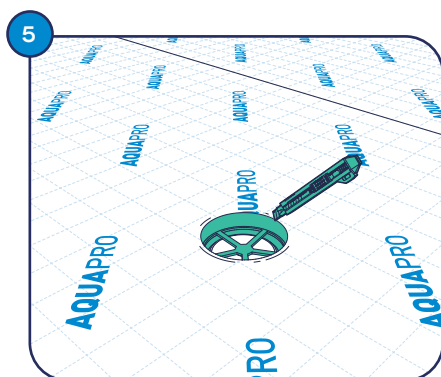
Påfør folie lim

Påfør AquaPro Adhesive 2K på området rundt og over butylmansjetten.



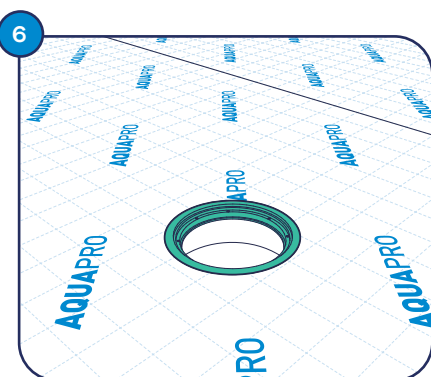
Montere folie

Monter hele lengde AquaPro membranfolie over sluket, bruk et egnert verktøy/sparkel.



Kutt hullet på innsiden av malen

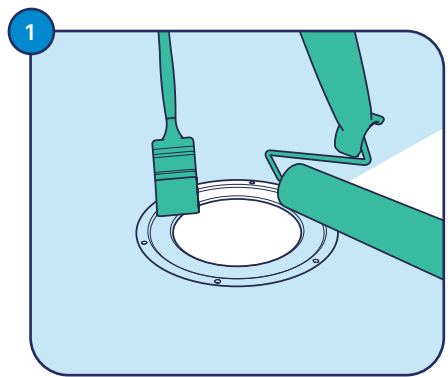
Bruk en vanlig teppekniv og hold den så vinkelrett mot malen som mulig. Skjær på innsiden av malen et jevnt, rundt hull.



Skru fast klemringen

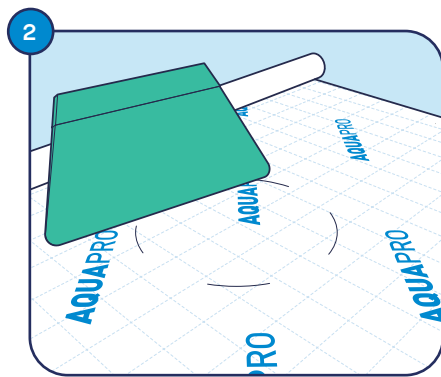
Dra ut skjæreretalen av hullet og monter klemringen etter monteringsanvisningen for sluket (ikke bruk elektrisk drill).

Montering / Gulvsluk med limbar metallflens



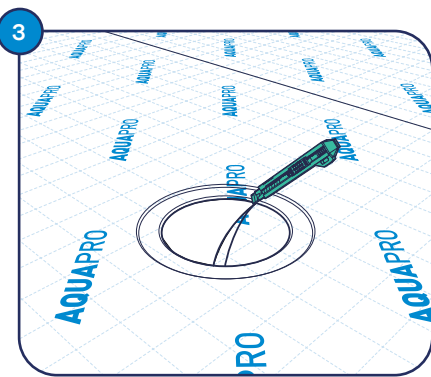
Påfør folielim

Påfør AquaPro Adhesive 2K på Aluminiumskant/ limflensen på gulvsluket helt frem til den vertikale kanten.



Montere folie

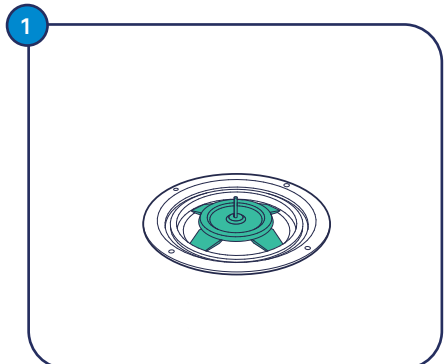
Monter hele lengde AquaPro membranfolie over sluket, bruk et egnert verktøy/sparkel.



Skjær hull til sluket

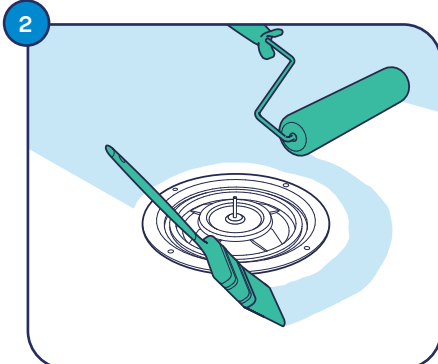
Skjær bort folien langs den vertikale kanten, og klem folien godt inn i limet. Fjern overflødig lim med papir eller en med en hanske.

Montering / Gulvsluk med fjærbelastet klemring



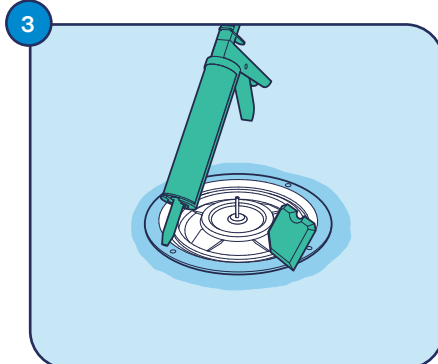
Sett kuttemal på plass

Skru på gulvdekselet og fjern klemringen. Kuttemalen plasseres i sluket.



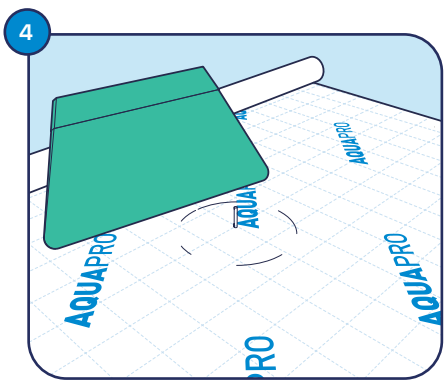
Påfør folielim

Påfør Aquapro Adhesive 2K på gulvet frem til 10mm fra plastkanten til sluket.



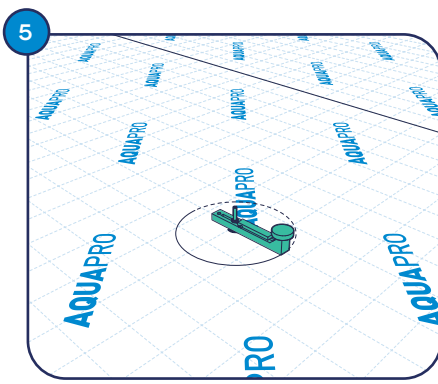
Påfør folieforsegling på flensen

Påfør AquaPro FoilSeal MS tubelim på flensen. Jevn det hele ut med en liten sparkel.



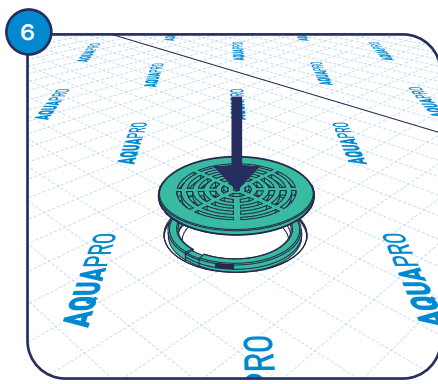
Montere folie på golvet

Monter hele lengde med AquaPro membranfolie over sluket, bruk et egnert verktøy/sparkel. Press slik at tappen på kuttemalen skjærer gjennom.



Skjær et hull gjennom med Purus-kniven

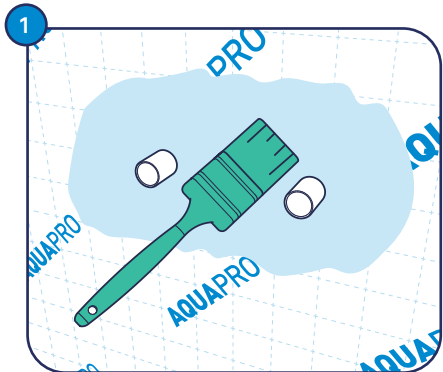
Kniven festes på pinnen som stikker opp gjennom membranen. Knivakselen dreies og hullet skjæres ut.



Fest klemringen i sporet

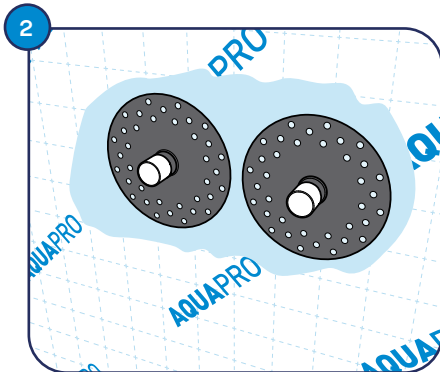
Fjern kuttemal og den løse biten av membranen. Klemringen plasseres i sporet med den brede siden opp. Legg risten ovenpå og trykk ned til klemringen er nederste posisjon.

Montering / Røruttak vegger



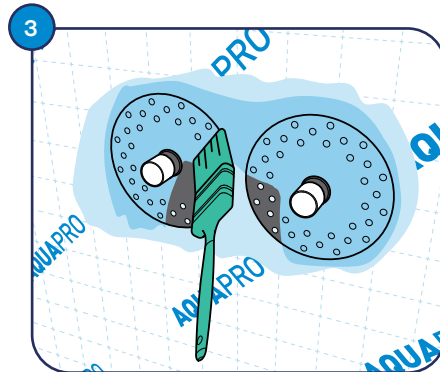
Påfør lim

Påfør AquaPro Adhesive 2K på veggen der AquaPro Rørmansjett skal festes samt ca. 2-3 cm utenfor. Påfør kun på veggflaten ikke ut på selve røret.



Monter rørmansjett og lim over

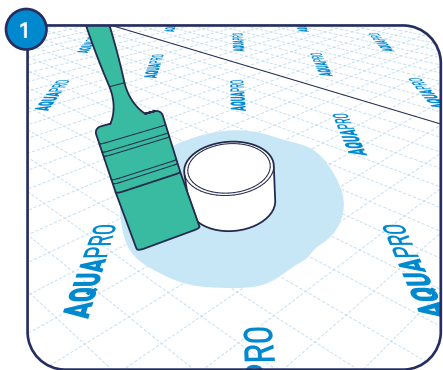
Forsikre deg om at røret ikke har noen skarpe kanter som kan skade mansjetten, eventuelt puss over med sandpapir. Tre AquaPro Rørmansjett over rørgjennomføringen og klem den fast i det våte folielimet.



Påfør lim på rørmansjett

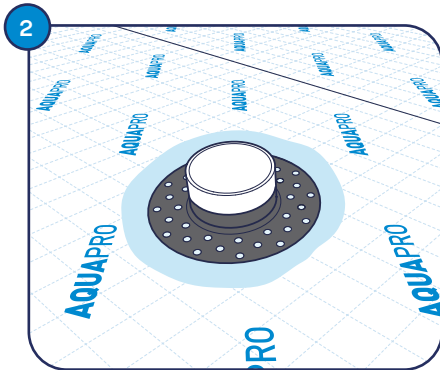
Smør AquaPro Adhesive 2K over mansjetten på veggen etter den er montert, kun på vegg ikke ut på rørdelen.
Flislegging eller lignende kan påbegynnes 8 timer etter at limet er påført.

Montering / Røruttak gulv



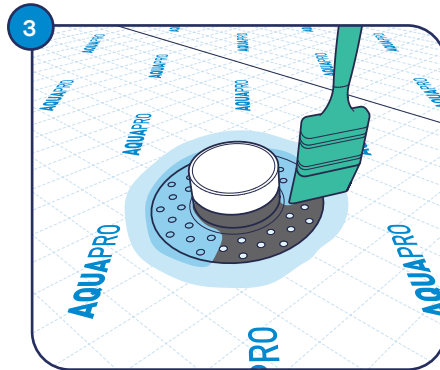
Påfør lim

Påfør AquaPro Adhesive 2K på gulvet der AquaPro Rørmansjett skal festes samt ca. 2-3 cm utenfor. Påfør kun på veggflaten ikke ut på selve røret.



Monter rørmansjett og lim over

Forsikre deg om at røret ikke har noen skarpe kanter som kan skade mansjetten, eventuelt puss over med sandpapir. Tre AquaPro Rørmansjett over rørgjennomføringen og klem den fast i det våte folielimet.



Påfør lim på rørmansjett

Smør AquaPro Adhesive 2K over mansjetten på gulvet etter den er montert, kun på gulv ikke ut på rørdelen.
Flislegging eller lignende kan påbegynnes 8 timer etter at limet er påført.



JOTUNS VÅTROMSPRODUKTER PÅ AQUAPRO LIGHT SYSTEMET PÅ VEGGER I VÅTROM

Jotun sparkel for våtrom er en spesialsparkel for bruk i våtrom til skjøt- og flekksparkling av bygningsplater, samt utjevning av betong og puss. Den eger seg også godt til helsparkling av Aquapro plater/skjøtter, og i øvrig system med JOTUN Grunning/Lim for våtrom, JOTAPROFF AquaTech eller LADY Aqua.

Inneholder midler mot overflatesopp og mugg. Aqua Pro Light har bestått ETAG 022 Annex E, hos Sintef Byggforsk, og fått TG 20678.

[Se neste side for monteringsillustrasjoner.](#)



Følgende av Jotuns våtromsprodukter anbefales til underlaget AquaPro Light plate systemet:

- JOTUN Sparkel våtrom
- JOTUN Grunning/Lim for våtrom
- JOTAPROFF AquaTech eller LADY Aqua



Overgang vegg og gulv ved gulvbelegg og flis

1. Overgang vegg-gulv ved flis

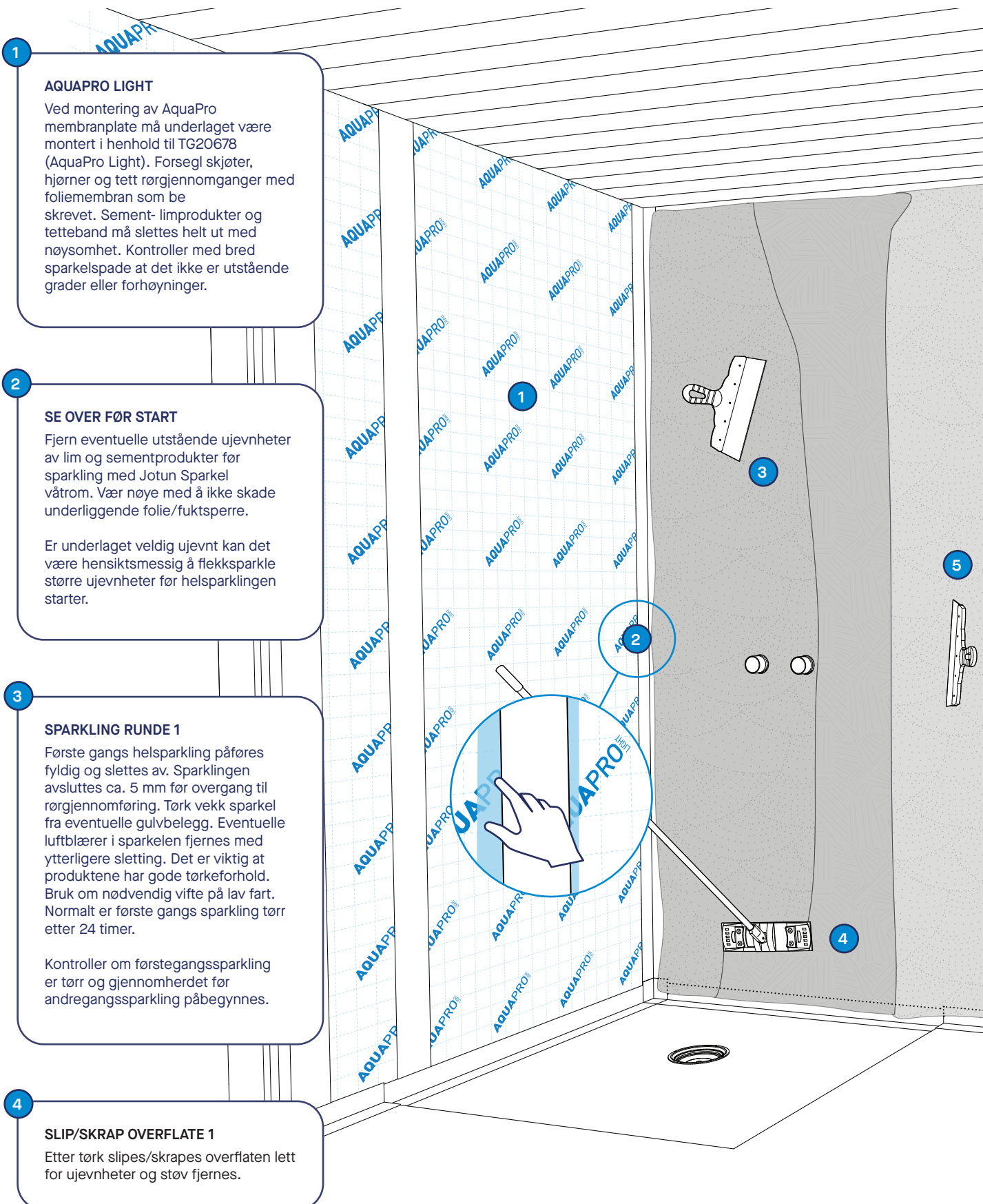
Dersom gulvet har fliser, med underliggende membran, må det monteres en sokkeflis etterveggen er ferdig malt. Legg en fyldig tettefuge med Aqua Seal i overgang sokkeflis og vegg. La fugen torke og mal 2 strok med JOTAPROFF AquaTech/LADY Aqua med samme produksjonsnummer.

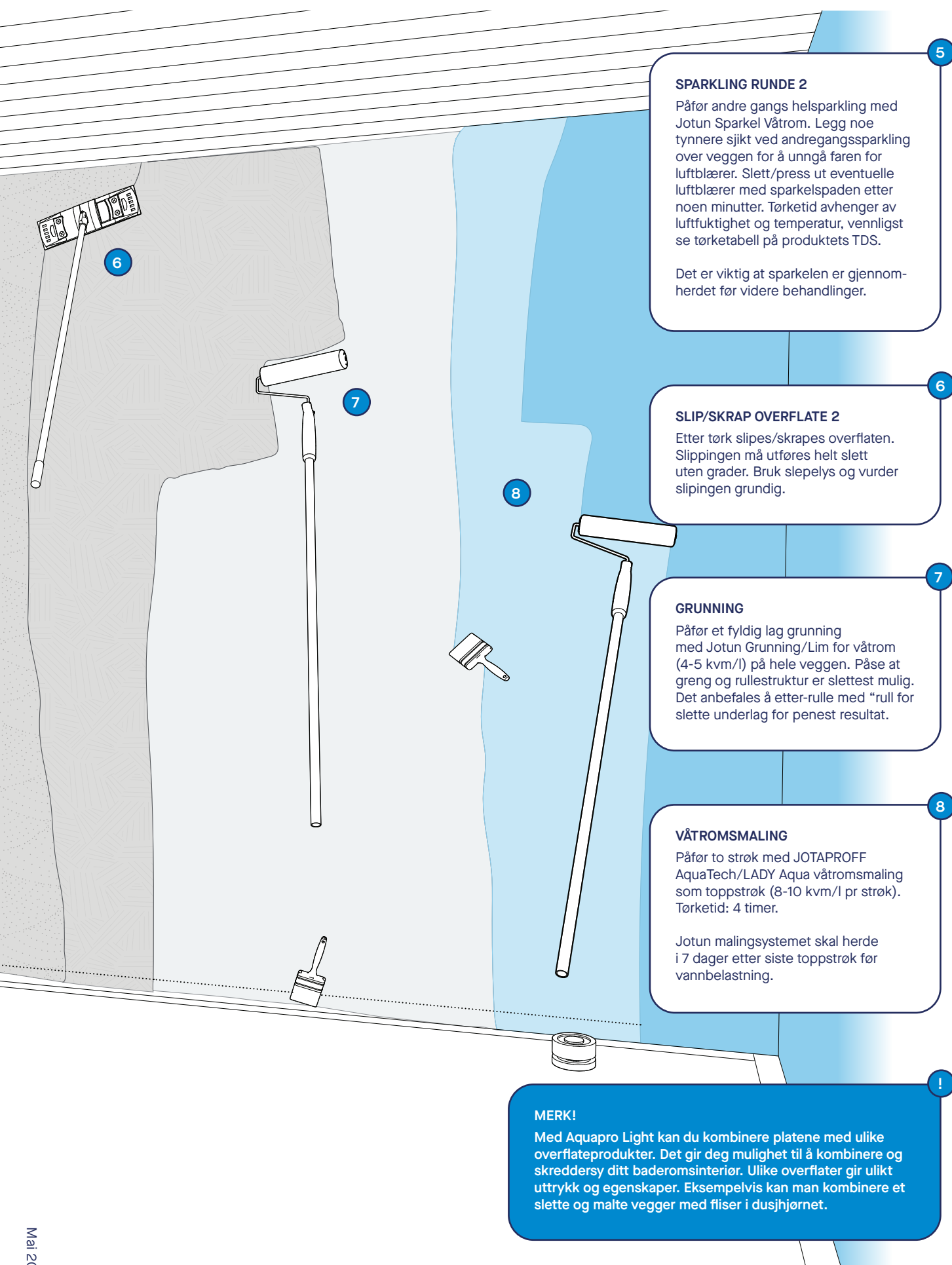
2. Overgang vegg-gulv ved gulvbelegg

Dersom gulvmembranen er gulvbelegg, må overgangen mellom gulvbelegg og Aqua Pro Light systemet sparkles. Deretter armeres overgangen mellom gulvbelegg og vegg med Aquapro tettesjiktremse limt med Aquapro folielim. Tettesjikt remsen legges i en sandwich i andre gangs sparkling.

Overgangen sparkles 2 ganger og mal 2 strok med JOTAPROFF AquaTech/LADY Aqua slik at det blir estetisk pent over remsen. Jotun Grunning og lim for våtrom skal overlappe sparkel med min. 3 mm over gulvbelegg.

Montering / Jotuns Våtromsprodukter på AquaPro Light vegger





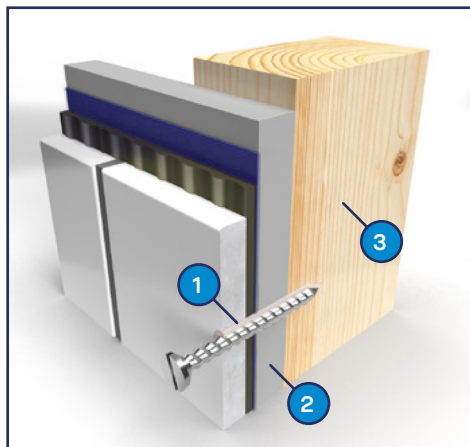
Etterfølgende installasjoner

Ved ettermontering der det skal bores hull gjennom tettelaget skal tetting skje i nivå med tettelaget. Skruefester med pluggar skal tettes med Aquapro foilseal tubelim. Skruefester skal kun utføres i solid konstruksjon, som betong, murverk, tresstendere eller annen spesiell konstruksjonsdetalje beskrevet av prosjekterende.

Det vanligste er at hullet fylles med tetningsmasse før pluggen/skruen, slik at massen tetter mot tetningssjiktet bak keramikken i henhold til figur 1 og 2.

ANDRE SPESIELLE KONSTRUKSJONSDETALJER:

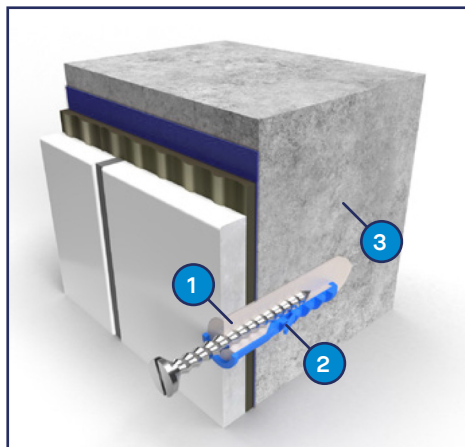
- Det er utviklet limsystemer for å kunne erstatte alle skruefester i våtrom.
- Forutsatt at monteringsanvisningen følges nøyde, kan tyngre gjenstander monteres uten lekkasjeproblemer.



FIGUR 1. Feste i trebjelke

Skruen må bunne i trebjelken

1. Aquapro foilseal tubelim og evt. plugg
2. Platemateriale
3. Trebjelke



FIGUR 2. Innfesting i betongvegg

Skruen skal festes inn i betongen

1. Tettemasse
2. Plugg og Aquapro foilseal tubelim
3. Betongvegg

AQUAPRO

Membranplate og foliesystem

Membranfoliesystemet fra AquaPro er systemtestet og underlagt streng kvalitetssikring og produksjonskontroll på våre fabrikker for bruk i hele Europa og Norden. Systemet er testet og godkjent for Byggtilebehørs gruppen AS

