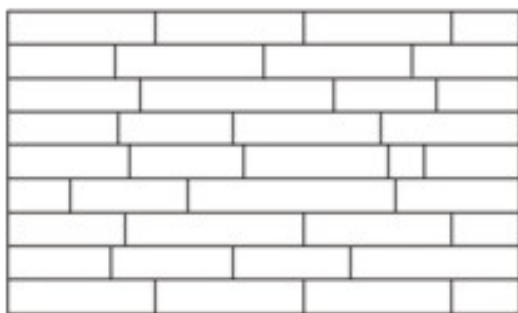


Legging av badgulv i termoask (MOELVEN)

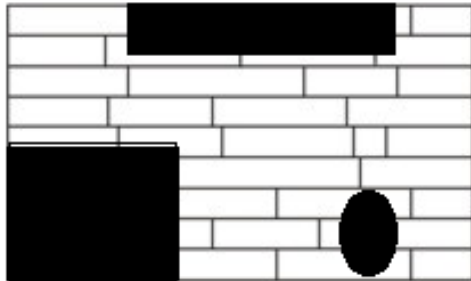
Før evt. legging av termoask våtromsgulv fra Moelven skal alle forutsetninger vedrørende våtroms godkjenning være på plass. Dvs. at flytemembran og alle forhold mht. sluket, sikring mellom overgangen vegg/gulv Evt. varme med begrensning 60w/m² eller 26grader overflatetemperatur skal være i orden. Legging av tregulv i termoask forutsetter dermed nøyaktig samme krav til undergulv som flislegging.

Det er en stor fordel å måle bredden og lengden på badet, deler denne med stavbredden/ og lengden for å bestemme hvor stor avstand man skal velge mot vegg (minst 4mm) slik at man helst kommer ut med hele staver i begge ender. Dessuten bør stavene legges usystematisk, dvs. ikke i system, se bildet:



Pass på at det ikke er for korte staver i endene. Det skal benyttes en MS Elastic lim med innebygget membran (denne er kun som en tilleggs sikring og erstatter ikke selve flytemembranen!) Limet påføres med en 6mm tannsparkel, gjerne i 90graders vinkel mot leggeretningen. Påfør lim på maks 1m² areal om gangen. Stavene er høvlet i høy kvalitet (not/fjær) og skyves meget lett sammen. Et tips er å kappe ca 15cm av den første staven, da blir hele leggemønster nokså riktig.

Husk en liten avstand på ca 4mm fra veggen langs hele gulvet. Prøv å velg en leggeretning som beveger seg med rommet ikke imot (se bildet).



Om du er så uheldig å få noe av limet på stavene så bør dette fjernes umiddelbart. Det er allikevel ingen problem å senere pusse over stavene for å rense de for lim.

I de fleste tilfeller benytter kunden dusjhjørne med dusjbunn eller fliser i selve dusjen, dette er nok den beste måten å avslutte rund selve dusjen. Legge gjerne stavene helt inntil sluket og tilpass slik at du får en pen overgang, se bildet:



Avslutning med Aqua Seal/TEC 7 Aqua(farge sort)

Etter at gulvet har ligget i 24timer kan fugemasse benyttes rund sluket og overgangen vegg/gulvet. Det peneste er å bruke maskeringstape på vegg og gulvet for å få en fin fuge --(bruk som tetningsmasse: Fugger Aquaseal eller Tec7 Aqua)

Fjerne tapen umiddelbar etter at fugen er påført og presset inn i overgangen.

La fugemassen tørke.

Overflaten -Hardvoksoljen:

Om kunden benytter termoask gulv kun på selve badet og ikke i dusjen kan det benyttes en olje fra OSMO NORGE som heter 3032 Hardvoksolje, denne skal påføres med 2tynne strøk med 12 timers mellomrom (tørking) Et tips er å benytte en bra pensel til første påføring grunnet fasete kanter i staven for å få oljen på. Tørk godt med bomull klut (gammel T shirt for eksempel) Strøk nr 2 kan påføres tynt med bomullsklut. Vedlikehold at denne overflaten kan senere gjennomføres med OSMO vedlikeholdsprodukter.

OBS:

Om kunden ønsker å dusje rett på skal den sorte Aqua Sealen benyttes tynt på alle fjærsider på staven i selve dusj sonen, før staven limes ned til membranen. Videre anbefaler vi i dette tilfelle å benytte en olje fra Owatral (D1) som er egnet til maritim bruk (grunnet såpe og andre kemikalier må det benyttes her en tøffere olje) Owatral skal påføres i dusjsonen våt i våt (dvs. mange ganger etter hverandre før oljen tørker) staven vil trekke til seg mange strøk (6-8) før overflaten er mettet med oljen)

TIPS:

Denne enkle leggeanvisningen er basert på å ha flis på vegger og termoask på gulvet. Om kunden kombinerer vanlige trepaneler på veggen eller baderomspaneler sammen med termoask på gulvet, så anbefaler vi at det benyttes en hel stavbredde som sokkel, som plasseres på termoask gulvet. I dette tilfelle skal det allikevel benyttes en fugetetting med Aquaseal i overgangen mellom gulvet og sokkelen, se bildet

