



Vegg mot gulv

Uansett om det benyttes fliser eller våtromsplater på veggen, kan det være pent rent optisk å benytte en stav som sokkel langs alle veggene. Bruk som tidligere nevnt en antibakteriell fugemasse i overgangene mellom flis og vegg.

Andre produkter til våtrom/bad/badstue

Termoask leveres også i ferdige lemmer som kan klikkes på plass i ulike mønstre (se bildet nederst). Fordelen med disse er at de kan legges rett ned på eksisterende våtromsgulv. Disse er også fine i dusjen og badstuen.

Det er enkelt å kutte lengde eller bredde etter behov og flytte plastikkbraketten på baksiden. Elementene kommer ubehandlet og skal oljes med hardvoks- eller spesialoljer til våtrom/badstue (Osma).



Teknologien bak termotre

Termobehandlingen er basert på en gradvis temperatur- og fuktprosess over ca. to dager med en makstemperatur på 210 °C. Treet blir utsatt for ekstreme påkjenninger og tørkes ned til nesten 0% før det fuktes opp igjen til 5%. Dette kombineres med damp for å unngå brannskader. Denne prosessen reduserer trecellenes evne til å ta opp og gi fra seg fukt. Dette gjør varmebehandlet tre veldig tverrstabilt og nesten uten bevegelse. Man får en gjennomgående mørk farge på ask.

Levetiden og råtebestandighet til varmebehandlet tre øker betraktelig i forhold til vanlig ubehandlet trevirke. Dessuten er det lite sprekkdannelse og oppflising.

© Moelven 11.2014/3.000/127833 www.idetrykk.no



TERMOASK
VÅTROMSGULV

Tre
– en miljøvennlig og
fornybar ressurs

Moelven Wood Prosjekt AS

Strandsagveien 4, 2380 Brumunddal

Tel.: +47 63 95 97 50

post.wood@moelven.no

 Moelven Wood Prosjekt

www.moelven.no

Gode rom

MOELVEN[®]

Termoask Våtromsgulv

Massive korte staver i ubehandlet termoask i dimensjon 15 x 77 x 460 mm som hellimes til underlag. Grunnet varmebehandlingen med 210°C, er fuktopptak redusert opptil 75%.

Før legging

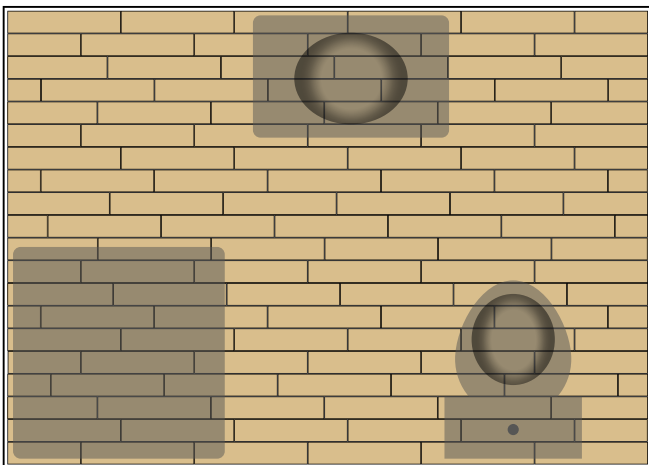
Før evt. legging av termo askbadegulv fra Moelven skal alle forutsetninger vedrørende våtromsgodkjenning være på plass. Dvs. at alle forhold mht. sluket, sikring mellom overgangen vegg/gulv og evt. varme med begrensning 60 w/m² eller 26 °C overflate-temperatur skal være i orden. Våtromsmembran erstattes med lim.

Legging av tregulv i termoask forutsetter dermed nøyaktig samme krav til undergulv som flislegging.

Det er kun godkjente håndverkere som skal gjennomføre arbeid i våtrom.

Montering

Leggeretningen skal følge rommet naturlig (se skissen). Det er en fordel å måle bredden og lengden på badet og dele denne med stavbredden og -lengden for å bestemme hvor stor avstand man skal velge mot veggen (minst 4 mm) slik at man helst kommer ut med hele staver i begge ender. Dessuten bør stavene legges usystematisk, dvs. ikke i system (se skissen). Pass på at stavene mot enden ikke blir for korte.



Det skal benyttes et SMP-basert lim (for eks. Mapei Ultrabond ECO S955 1K) med innebygget membran. Første strøket med Ultrabond påføres med sparkelplate (ca. 1 liter/m²). Dette skal tørke i minst 24 timer. Neste strøket med Ultrabond påføres med en 6 mm tannsparkel, gjerne i 90 graders vinkel mot leggeretningen.

Påfør lim på maks 1 m² areal om gangen. Stavene er høvlet i høy kvalitet (not/fjær) og skyves meget lett sammen. Evt. limflekker fjernes umiddelbart med Cleaner H.

Et tips er å kappe ca. 15 cm av den første staven, da blir hele leggemønsteret nokså riktig.

Husk en liten avstand på minst 4 mm fra veggen langs hele gulvet.

La gulvet tørke igjen i 24 timer. Overgangen fra vegg til gulv eller evt. rundt sluket skal fuges med sort fugemasse som har antibakteriell motstand, for eksempel Mapei Mapesil AC.



Overflate

Overflaten oljes to strøk med OSMO 3032. Husk tørking i minst 12 timer etter første strøket og minst 24 timer etter siste strøket før gulvet belastes. Bruk en god pensel for å få oljen ned i de små fasene langs kantene på stavene, og en bomullsklut til å påføre oljen i overflaten.

Tips

For å unngå mye vedlikehold anbefaler vi flis i selve dusjsonen (se bildet), alternativt dusjkabinett eller annen løsning for å unngå permanent vann/fukt.

På denne måten kan overflaten vedlikeholdes med OSMO 3032.

Om kunden velger å dusje rett på gulvet må overflaten behandles med kombinasjon av Owatrols spesialoljer D1 (8 – 10 strøk) og D2 (avsluttende strøk).

