

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 gulv. 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 hardvok- eller spesialoljer til våtrom/badstue (Osmo).



Teknologien bak termotre

Termobehandlingen er basert på en gradvis temperatur- og fuktprosess over ca. 2 dager med en maks temperatur på 210 grader. Treet blir utsatt for ekstreme påkjenninger og tørkes nesten ned til 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 kastanjebrun farge på gran og SYP og espressobrun 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 5. 2011/4.000/116891 www.idetrykk.no



MONTERINGS- OG
VEDLIKEHOLDSVEILEDNING
VÅTROMSGULV

Moelven Wood Prosjekt AS, Stensrudveien 5, NO-2335 Stange
Tel.: +47 62 58 10 40, Fax: +47 62 58 10 41
mwp@moelven.no

www.moelven.no

Tre
– en miljøvennlig og
fornybar ressurs

Gode rom

MOELVEN[®]

Våtromsgulv

Nyhet

Varmebehandlet amerikansk ask (210° C). Behandlingen av treet går ut på å behandle med damp og høy temperatur, 210° C). Temperaturen reduserer bevegelsen og vannopptaket i treet med inntil 75%. Derfor kan disse korte og smale massive stavene benyttes på f.eks. bad.

Stavene hellimes direkte til betong på samme måte som når man legger keramisk flis.

Det er viktig at en flytemembran plasseres riktig først. Håndverkeren bør være våtromssertifisert.

Generelt om våtromsgulv

Moelven leverer som bestillingsvare spesielle tregulv for bruk i våtrom. Bildet nederst til venstre viser de mindre stavene (15x70x400 mm) som er spesiallaget til bruk på bad og i dusjen om ønskelig. Kravene for bruk av termoask i våtrom er de samme som om man benytter gulvbelegg eller keramiske fliser. Håndverkeren bør ha våtromssertifikat slik at det tas hensyn til flytemembran, gulvvarme, avfukting og fall rund sluket etc. Er det tatt hensyn til all punkter som er standard i våtrom, gis det 30 års garanti mot råte på produktet.

Før liming av stavene mot tørr betong skal kvaliteten på stavene kontrolleres. Det skal benyttes et «MS Elastic» lim med innebygget fuktsperre. Påføring gjøres med en 4 mm tannsparkel som gir 1 liter lim/m². Belast stavene under liming slik at de får nok press mot undergulvet. Husk avstand på ca 6 mm langs alle vegger og dører. Det er en fordel om gulvet legges før flisene på veggen monteres.

Om man velger å legge stavene også i selve dusjen må det benyttes en antibakteriell fugemasse som f.eks. «All Seal Aqua» (eller lignende) langs alle fjærer på planken. Dette forseglar stavene i dusjhjørnet. Samme masse skal også benyttes til forsegling i overgangen mellom gulvet og veggen.

Vedlikehold

Stavene er ubehandlet og skal etter legging oljes med hardvoksoljer eller spesialoljer for tregulv i våtrom (Osmo). Man må regne med årlig vedlikehold med pleieolje på badet og spesielt i dusjen.

Tips

Før legging kan det være en fordel å enten starte med sluket slik at hele staver benyttes rund selve ristet. Så er det penere å beregne bredden av badegulvet slik at man helst kommer ut med hele staver mot veggen. Stavene skal legges slik at de ligger «vilt» i skjøtene, dvs ikke noe system, dermed virker gulvet rent optisk større i areal og er penere i uttrykket. Husk å vedlikeholde selve dusjesonen oftere med olje, overflaten vil bli noe lysere etter bruk, grunnet slitasje med såpe/sjampo her kan det med fordel pusses noe i overflaten før man reolje dusjsonen.

