



Weber vådrumsløsning

- en holdbar og optimal løsning



Vådrum, badeværelser, storkøkkener,
og levnedsmiddelindustri

Weber vådrumsløsning

– tryghed for et holdbart og godt resultat

I dag ofrer de fleste mennesker masser af penge på at få indrettet et flot og funktionelt badeværelse. Varme i gulvet, flotte fliser og klinker hører i dag til standarden. Det medfører øget fokus på holdbarheden.

Er det grundlæggende arbejde udført korrekt og med de rigtige materialer, så det nyindrettede vådrum kan tåle vand- og fugtbelastning uden at tage skade?

Med en vådrumsløsning fra Weber får du tryghed for et holdbart godt resultat. Weber hører til de førende leverandører i Norden og har en solid tradition for at udvikle holdbare byggetekniske løsninger. Alle vores produkter har gennemgået

skrappe test og lever op til kravene i Bygningsreglementet. Weber vådrumssystemet er MK-godkendt og uden tvivl en af de stærkeste løsninger på markedet.

I denne vejledning giver vi dig en komplet arbejdsbeskrivelse, så du opnår optimale løsninger.



Lovkrav og bygningsreglement

Det er vigtigt at bruge tid på at finde den rigtige løsning og sikre, at de byggetekniske krav til vådrum overholdes, inden arbejdet påbegyndes. På den måde har du sikkerhed for et holdbart resultat med lang levetid.

Ud over i denne vejledning kan du finde hjælp i en række arbejdsbeskrivelser og anvisninger samt i de gældende lovkrav og bygningsreglementet, som findes på området.

De byggetekniske krav til vådrum er beskrevet efter bygningsreglementet BR 10, som har et overordnet krav om, at materialer skal være holdbare og egnede til formålet.

By og Byg Anvisning 200 giver et samlet overblik over de gulv- og vægkonstruktioner, der kan anvendes i vådrum, såvel i etageejendomme som småhuse.

SBI-anvisning 180 (Statens Byggeforskningsinstitut, 1998) indeholder fem eksempler på badeværelser, hvor planlægning, projektering og udførelse er omtalt mere detaljeret.

SBI-anvisning 230 (Statens Byggeforskningsinstitut, 3. udg. 2013) omtaler i mere kortfattet form krav til gulv- og vægkonstruktioner, der er udsat for fugtpåvirkninger (anvisningen er knyttet til BR 10).

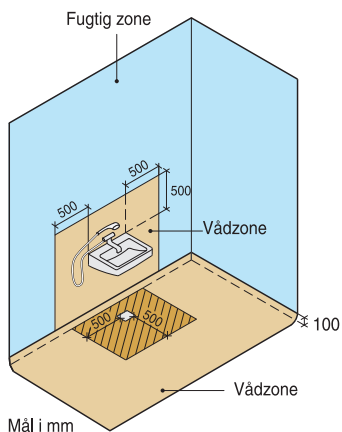
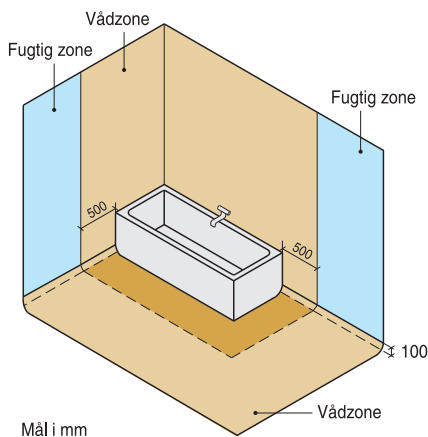
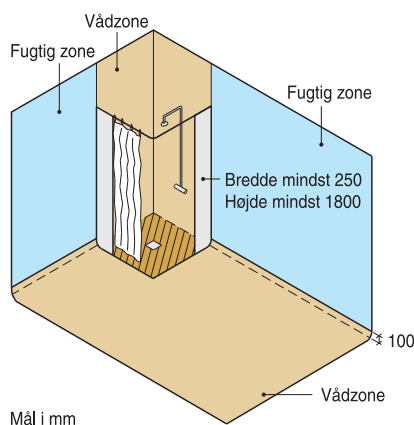
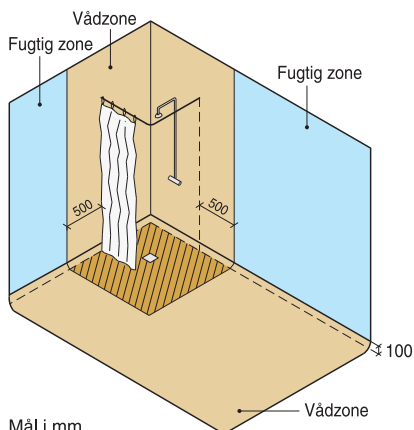


Det er desuden også vigtigt for et godt resultat, at du:

- tager højde for den belastning, som fliserne udsættes for
- vælger en klæbemetode, der matcher flisernes størrelse
- fastlægger afgrænsningen af den våde/fugtige zone

Alle arbejdsbeskrivelser og anvisninger i denne vejledning bygger på de gældende regler på området.

Våd og fugtig zone



Vådrum

Ved vådrum forstås rum påvirket af vand eller relativ høj luftfugtighed. Vådrum hører til de mest kritiske rum, både på grund af den direkte vandpåvirkning og den fugtbelastning, der ofte forekommer i længere perioder. Desuden kan eventuelle utætheder resultere i alvorlige følgeskader på omgivende konstruktioner.

Der skelnes mellem vådrum med vandpåvirkning af både gulv og væg, fx baderum og storkøkken, og vådrum med kun lejlighedsvis vandpåvirkning af gulvet, fx wc-rum, bryggers og laboratorium. Som badeværelser regnes alle rum med bruser eller badekar. I wc-rum, bryggerser, laboratorier m.v. uden vandpåvirkning (eller stor fugtpåvirkning) af væggene regnes disse ikke som vådrumsvægge.

Wc-rum uden gulvafløb regnes ikke som vådrum, men af hygiejniske grunde bør gulve i sådanne rum alligevel udføres som vådrumsgulve.

Belastningsklasse

Belastningen af vådrum afhænger især af, hvor ofte og hvor længe vådrummet bruges, og om der er gode ventilationsmuligheder. Desuden har det betydning, om der ud over vand- og fugtbelastning er store mekaniske belastninger. Der skelnes mellem følgende belastningsklasser.

Klasse L (Lav)

Få daglige bade af kortere varighed, god udluftning efter brug. Lav belastning findes typisk i enfamiliehuse, sommerhuse og lignende.

Klasse N (Normal)

Flere daglige bade, også af længere varighed, og eventuelt mangelfuld udluftning. Normal belastning findes typisk i tæt/lavt byggeri, etageboliger og lignende.

Klasse H (Hård)

Vådrum med større eller hyppigere vandbelastning eller med større mekaniske belastninger end normalt i boliger. Hård belastning findes typisk i fælles badeværelser, storkøkkener og produktionslokaler i levnedsmiddelindustrien, hvor rengøring sker ved trykspuling, hedtvandsrensning eller skumrengøring.

På skitserne kan du se, hvornår der er tale om henholdsvis vådzone og fugtig zone.

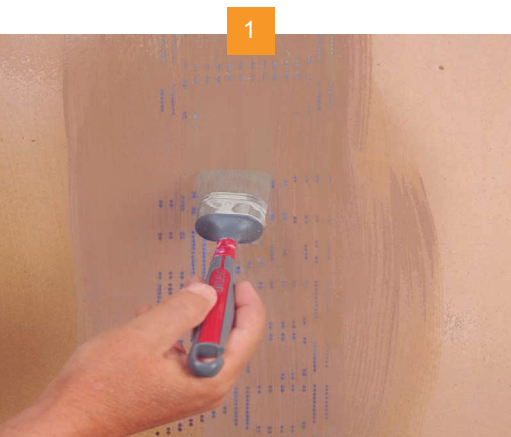
Weber Vådrumssystem

- weber.tec 1 primer
- weber.tec 822 vådrumsmembran
- weber.tec 828 DB 75 tætningsbånd
- weber.tec 828 MA-1 rørmanchet
- weber.tec 828 MA-2 selvklebende gulvmanchet
- Weber afløbsmanchet
- weber.set 858
- weber.set 851 fliseklæb
- weber.set 855 km flex plus
- weber.color Universal
- weber.color silikone
- weber fliseklæb
- weber fliseklæb, Rapid
- weber flydeklæb
- weber flydeklæb, Rapid
- weber universal fliseklæb

Weber-produkterne er lette og smidige at arbejde med. Vådrumsmembranerne er enkomponente.

weber fliseklæb klæber hurtigt med stor standfasthed, og tætningsbåndene har stor elasticitet, der er med til at sikre de kritiske områder i vådrummet.

Første skridt til et godt resultat



Forbehandling af gulv og væg

Stærkt sugende underlag af puds, letbeton, beton, slidlag og andre tunge materialer skal først primes grundigt med weber.prim 801. Lette materialer som vådrumsgips-, fibergips-, kalciumsilikatplader og konstruktionskrydsfiner primes grundigt med weber.tec 1.

Forbrug: Ca. 150-250 ml/m².

Tørretid: 1-3 timer (foto 1).

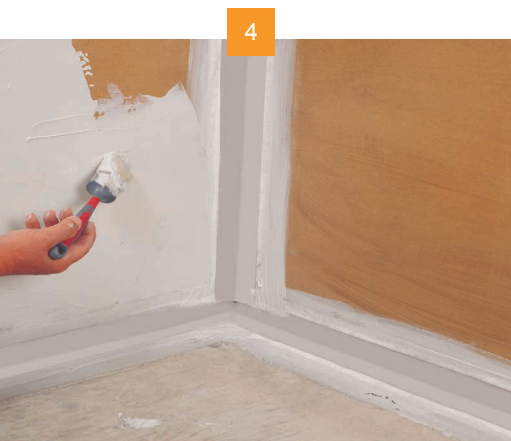


Hjørner, pladesamlinger og overgange væg/gulv – vandtætning med weber.tec 822

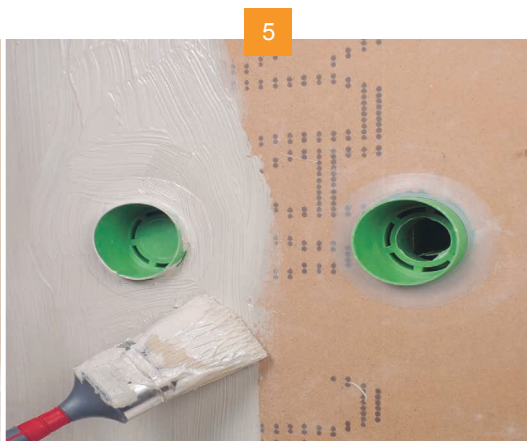
Ved overgang mellem gulv og væg påføres et lag weber.tec 822 vådrumsmembran 10 cm ud på gulvet og 10 cm op ad væggen.



I lodrette hjørner, ved pladesamlinger og overgange mellem gulv og væg ilægges tilpassede længder weber.tec 828 DB 75 tætningsbånd (foto 2 og 3).



Herefter afsluttes med et nyt lag vådrumsmembran over det hele (foto 4).



Rørgennemføringer i væg

Rørgennemføringer i fx brusenicher skal gøres vandtætte gennem korrekt installation af rør, armatur og bøsninger, som forhindrer vand og fugt i at trænge ind i gennemføringerne under brug.



Vandtætheden sikres enten med manchetter fra din vvs-leverandør eller weber.tec 828 MA-1 rørmanchet til væg, der lægges i weber.tec 822 vådrumsmembranen (foto 5 og 6).

Vandtætning med weber.tec 822



Afløb og rørgennemføringer i gulv

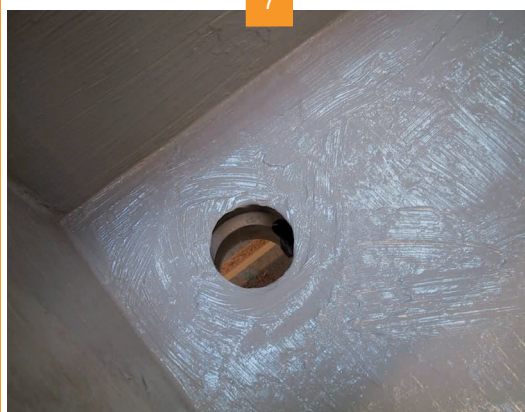
Rørgennemføringer i gulvet skal ligge uden for brusenichen. Gulv afløb af rustfrit stål og større rørgennemføringer sikres med Weber afløbsmanchet. Til gulv afløb af plast anvendes weber.tec 828 MA-2 selvklæbende gulvmanchet. Ved mindre rørgennemføringer vælges i stedet weber.tec 828 MA-1 rørmanchet. Gulv afløb skal være VA-godkendt til den valgte gulvkonstruktion og gulvbelægning.

Vægge og gulve i vådzone

Væggene i vådzone og hele gulvet gøres vandtætte med 1 mm tykt lag af weber.tec 822 vådrumsmembran. Påføringen kan ske med pensel eller rulle ad to gange – med en tørretid på ca. 3 timer mellem første og anden påføring. Påføring kan også udføres med tandspartel.

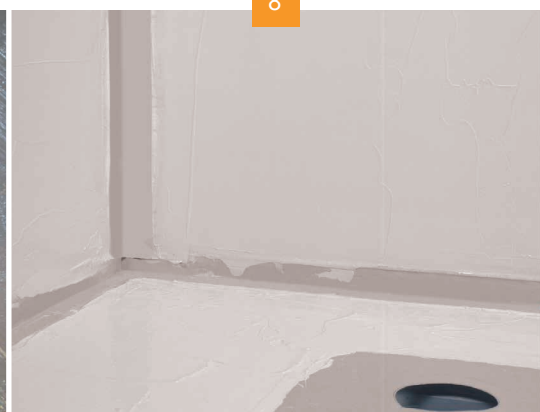
Tørretid før klæbning er for weber.tec 822 ca. 24 timer.

7



Afløb og rørgennemføringer i gulv gøres vandtætte med enten Weber afløbsmanchet, weber.tec 828 MA-2 selvklæbende gulvmanchet eller weber.tec 828 MA-1 rørmanchet (foto 7).

8



Væggene i vådzone og hele gulvet gøres vandtætte med weber.tec 822 vådrumsmembran. Vægge i fugtig zone påføres ligeledes vådrumsmembran 10 cm op fra gulv (foto 8).

Klæbning af fliser



9

10

11

Fliser på vægge

Klæbning kan udføres 24 timer efter påføring af weber.tec 822. Start med at trække et tyndt kontaklag ud på væggen med spartlens glatte side (foto 9).

Træk derefter straks igennem med tand-siden af spartlen. Tandspartlens størrelse skal passe til flisernes størrelse. Vær opmærksom på at overholde fliseklæbens åbentid (foto 10).

For at få flisen til at klæbe optimalt kontrolleres det med jævne mellemrum, at flisens bagside er udfyldt og dækket af mørtel (min. 85 % af flisens flade).

Fliser på vægge klæbes effektivt med weber fliseklæb under hensyntagen til såvel fliser som underlag (foto 11).



12

Klinker på gulve

Lægges på samme måde som angivet under fliser på vægge.



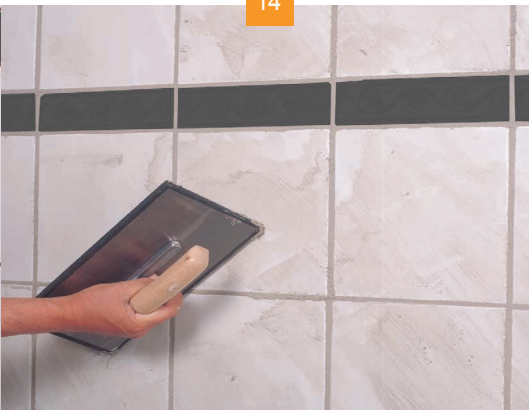
13

Tørretid for weber.set 858 og weber.set 851: 24 timer.

Tørretid for weber.set 855 KM flex plus: 12 timer.

Fugning af fliser

14



Fugning

Fugning udføres 24 timer efter klæbning, (dog 12 timer for weber.set 855 KM flex plus).

Fliser og klinker fuges med weber.color. Fugemasse påføres med gummispartel eller fugebræt diagonalt hen over fugerne. Det er vigtigt at få fugemassen presset i bund, så fugerne bliver fyldt helt ud (foto 14).

Fugebredde:

weber.color universal 1-8 mm.

15



Rengøring

Overflødig fugemasse skrubes væk med diagonale bevægelser hen over fugerne. Derefter grovrengøres fliser/klinker med en opvredet svamp, der skylles ofte, indtil den overskydende fugemasse er fjernet helt, og fugerne står ensartede og glatte. Finrengøringen foregår med tør tvist eller klud. Vær opmærksom på, at et fugtigt underlag kan give misfarvning af fugerne (foto 15).

16



Fugning med silikone

weber.color silikon anvendes som elastisk fuge omkring rørgennemføringer, gulv afløb, sanitære installationer, overgange mellem gulv og væg m.m.

weber color silikon er antimugbehandlet og påføres på bagfyld eller sliptape.

Alle flader, gulve, vægge, sanitet m.m., skal være tørre og fri for fedt og støv.

Kanter afdækkes med tape, og fugerne fyldes helt ud. Inden der er gået 10 minutter, skal fugemassen glittes med en træpind dyppet i sæbevand. Afdækningstapen skal fjernes umiddelbart efter glitningen (foto 16).



◀ Romulus – romersk bad i Skallerup Klit

Romulus er i alle detaljer indrettet og dekoreret efter inspiration fra termerne – de romerske bade, hvor romere slappede af, før de tog på felttog. Overalt i byggeriet er der anvendt den mest moderne teknologi og viden omkring sikring af svømmehaller og vådrum.

Weber har leveret en lang række produkter til opførelsen af det romerske bad og til sikring af byggeriets mange "våde" elementer. Samlet er der leveret 600 m² weber fugtisolering til udvendige vægge, ca. 1.100 m² vandtætning weber.tec 824, ca. 1.100 m² fliseklæb weber.set 858 og ca. 1.100 m² slidlagsmørtel til gulvene. Endelig har Weber leveret opretningsmørtler og fugemasser til samtlige bassiner samt weber.tec 822-membraner til bassiner, badeværelser og promenader.

Weber er den danske del af Saint-Gobain Weber A/S, en af verdens største producenter af byggematerialer.

Weber er kendt som førende leverandør af kvalitetssikrede løsninger til byggeriet, udviklet i tæt samarbejde med kunder og samarbejdspartnere.

Produktudvikling er et vigtigt strategisk fokusområde. Vores sortiment omfatter specialprodukter og løsninger til fundament, terrændæk, fugtisolering,

opmuring, pudsning, facadeisolering, gulvopbygning, vådrum, vandtætning, fliseopsætning, restaurering, fugtregulering og betonrenovering.

Sortimentet anvendes til såvel nybyggeri som renovering.

Som en del af Saint-Gobain Weber A/S har vi både lokalkendskabet og det globale netværk, der gør, at vi kan tilbyde opdateret international byggeviden, stor knowhow og professionel rådgivning.

Bygherre:
Skallerup Klit Feriecenter.

Rådgiver:
Rådgivende Ingeniørfirma - JPH, Dronninglund.

Totalentreprenør:
Entreprenør Arne Andersen, Vrå.

Arkitekt:
Arkitektfirma Finn Østergaard A/S, Hjørring.

www.weber.dk

Saint-Gobain Weber A/S
Randersvej 75, Hinge
DK-8940 Randers SV
Tlf.: +45 24 24 00 00
Fax: +45 87 61 02 05


weber
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Weber A/S udvikler, producerer og markedsfører et omfattende sortiment af byggematerialer, byggesystemer og byggekoncepter. Vores fornemmeste opgave er at levere byggematerialer af høj kvalitet til konkurrencedygtige priser med mindst mulig belastning for miljøet. For at opnå denne målsætning prioriterer vi et aktivt miljøarbejde højt – uanset om det handler om retablering af udgravningsområder eller rationel og forbedret produktion, emballage og transport.