



Regelsätt till våtrum: BBV 2010 ersätter BBV 2007 Bland ändringar är t.ex.:

Begrep för Tätskiktssystem

Godkända system med tätskikt av flexibel folie = VTvF och VTgF.

Godkända system med vätskebaserade tätningsmassor = VTv och VTg

Zonindelning från 1. februari (31. juli)

Zon 1:

Väggar vid badkar/dusch och väggytor en meter utanför dessa samt hela golvytan.

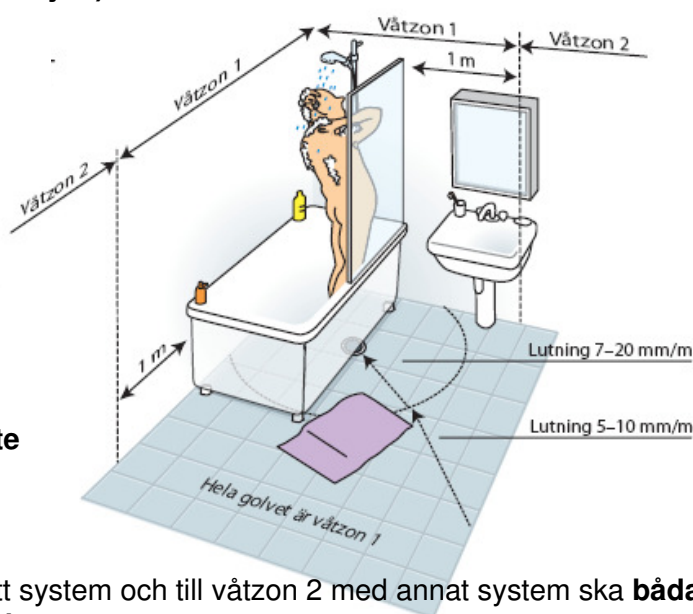
Zon 2:

Övriga väggytor

Om konstruktion i zon 1 är med skivor användas system VTgF och VTvF

Kartongklädda gipsskivor ska inte användas i våtzone 1.

Använd endast fuktstabila skivor.



Vid övergång från våtzone 1 med ett system och till våtzone 2 med annat system ska båda systemen vara från samma tillverkare.

Godkända system med tätskikt av flexibel folie eller vätskebaserade tätningsmassor användas:

Skivkonstruktioner: Våtzone 1, Väggar och Golv = Folietyyp

Skivkonstruktioner: Våtzone 2, Väggar = Folietyyp, alternativt Vätskebaserade system

Massivkonstruktioner: Våtzone 1 och Våtzone 2, Väggar/golv = Folietyyp, alternativt Vätskebaserade system

Alfix Våtrumsmatta levereras i rullar om 1 m's bredd och med 30m i varje rulle..

Omstående monteringsanvisning gäller för Alfix Våtrumsmatta, monterad med Alfix 1K Tätningsmassa



Ånggenomgångsmotstånd på tätskikt skall vara enligt BBR 6.5331
Alfix system VTvF och VTgF, baserat på Alfix Våtrumsmatta, uppfyller Boverkets krav till ånggenomgångsmotstånd på 1 000 000 s/m:

Vattentätning med system Alfix Våtrumsmatta.

Provningresultat enligt SS-EN ISO 12572 Annex E: > 3 000 000 s/m

Se baksidan:

Alternativt till att montera ett BBV godkänt system är att göra en särskilt fuktsäkerhetsprojektering av konstruktionen

Förbehandling

Material och underlag får inte ha lägre temperatur än 10°C.

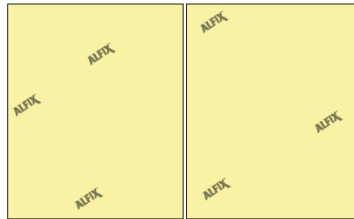
Till ev. reglering av sugförmåga kan underlaget efter behov Primas med Alfix Vattenspärr 1: 6.



Palor **Alfix 1K Tätningsmassa** på underlaget med roller som ett heltäckande skikt,

Åtgång: Ca 500 gram /m².

Alfix Våtrumsmatta levereras i rullar om 1m's bredd och med 30m i varje rulle.



De avpassade mattorna monteras dikt mot varandra .

Vid montering trycks mattan först fast överst på väggen och glättas/trycks fast med en mjuk slät plastspackel.

Generellt: Montera från tak till golv och se till, att det inte förekommer blåsor under mattan.



Skär fritt runt vid rör.



Skär fritt längs med golvet



Gå vidare med montering på golvet på samma sätt. Starta i ett hörn. Glättas/tryck mattan fast med plastspacklen.



Skär fritt runt golvrännan och misse att flänsen är ren. Brunnes krage avfettas nogga före montering.



Själhäftande **Alfix Tätskiktsduk** monteras direkt på Våtrumsmattan. Tätskiktsduken skärs, så den ansluter under klämringen.

Montering av klämring efter ca 12 timmar.

Se särskilt vägledning



I övergångar vägg/vägg, vägg/golv och hörn samt vid blandade byggnadsdelar monteras **Alfix VT remсор** och **VT hörn i Alfix 1K Tätningsmassa**.



Våtrumsmattan är monterat dikt mot varandra och alla mattskarvar förseglas på samma sätt med **Alfix VT remсор**



Kring rör och rör-i-rör system används **Alfix Rörmanschett** alternativt **Alfix Seal-Strip**, självhäftande.

Vid rör-i-rör system skall försegling utföras mot skyddsroret, som skall sticka ut från väggen vinkelrätt och min. 100 mm

Seal-Strip: Skär ett hål med ca 10% mindre diameter än röret, som skall förseglas.

Skyddspapperet avlägsnas och Seal-Strip trycks fast kring rör och mot underlaget.



Slutligen påföras tätskiktsduk(ar), rörgenomföringar, alla hörn, övergång vägg/golv och skarvar mellan Våtrumsmattor med **1K Tätningsmassa**.
Åtgång: Ca 500 gram per m².
Torktid före platsättning 8-12 timmar.

OBS: Designbrunnar - endast i samband med rollada tätskikt med Alfix 1K Tätningsmassa eller 2K Tätningsmassa.

Se särskilt vägledning

