

Måleribranschens regler för våtrum innehåller krav på entreprenörer/måleriföretag som utför måleriarbeten i våtrum och på leverantörer av målningssystem för våtrum. Reglerna har utarbetats av Måleriföretagen i Sverige och SVEFF (Sveriges Färg och Lim Företagare) för att säkerställa hög kvalitet och lång livslängd på målade ytskikt i våtrum så att risken för fuktskador och hygieniska olägenheter undviks.

Ett färdigt ytskikt för ett av MVK:s godkända målningssystem för våtrum har en teknisk livslängd om minst 10 år. En förutsättning för detta är att utarbetade skötselinstruktioner följs och att inspektion och underhåll sker av tätningar, genomföringar och håltagningar. Branschreglerna är en praktisk tillämpning av Boverkets Byggregler (BBR). Reglerna bygger på funktionskrav på ytskikt i våtrum enligt gällande Plan- och Bygglag (PBL) samt BBR. Vidare har även erfarenheter från beställare, entreprenörer och materialtillverkare bidragit till fastställandet av reglerna.



Innehållsförteckning
Inledning1
Omfattning2
Fackmässighet – utförande av behörig entreprenör2
Gör-det-självarbeten3
Utförande och regler 3
Ikraftträdande3
Ansvar 3
Nyheter3
MVK-Auktoriserat företag4
Ansvarig ledning4
Behöriga våtrumsmålare4
Krav på användning av godkända målade våtrumssystem4
Egenkontroll4
Godkännande och kontroll5
Fuktsäkerhetsprojektering5
Täthetsklasser och våtzoner5
Krav på målade våtrumssystem8
Godkännande av målade våtrumssystem9
Utförandeanvisningar10
Förutsättningar10
Underlaget10
Genomföringar10
Ytskiktet10
Skötselråd 12

Omfattning

Reglerna är tillämpliga på målade våtrumssystem både som vattentäta och vattenavvisande ytskikt i våtrum.

Reglerna omfattar:

- Auktorisation av företag
- Behörighet hos målare
- Krav på målade våtrumssystem*
- Utförandeanvisningar
- Krav på dokumentation
- * Med målade våtrumssystem avses hela det MVKgodkända systemet bestående av samtliga ingående komponenter som t.ex väv, lim/grund och täckfärg.

Fackmässighet – utförande av behörig entreprenör

Enligt såväl byggbranschens allmänna bestämmelser (AB/ABT), som konsumenttjänstlagen, gäller att entreprenören ska utföra arbetet fackmässigt. Fackmässighet innebär bland annat att tjänsten utförs enligt vad man kan kräva av en normalt kunnig och skicklig fackman samt att alla arbetsmoment görs enligt materialleverantörens anvisningar. Inom byggsektorn är MVKs branschregler sedan länge ansett som riktlinjer för fackmässighet vid våtrumsmålning. För att uppnå fackmässighet enligt MVKs branschregler krävs;

- att arbetet utförs enligt MVK:s regler
- att ett målat våtrumssystem och en utförandeanvisning som godkänts av MVK-nämnden används.
- att arbetena utförs av ett företag som är auktoriserat av MVK
- att utförarna har behörighet enligt MVK
- att Kvalitetsdokument och skötselråd överlämnas till beställaren



Gör-det-självarbeten

MVK rekommenderar att man alltid anlitar MVKauktoriserat företag vid våtrumsmålning. För privatpersoner som trots det önskar utföra våtrumsmålning själva rekommenderar MVK att man tar kontakt med sitt försäkringbolag för att undersöka om bolaget accepterar eget utförande i våtrummet.

Utförande och regler

Alla arbeten där MVKs branschregler föreskrivs ska utföras med system som finns registrerade på www.vatrumsmalning.se i MVKs aktuella lista över godkända system.

Reglerna förutsätter normalt användande av våtutrymme såsom i bostäder med fullgod ventilation enligt gällande byggregler.

I möjligaste mån ska man undvika att bryta tätskiktet i våtzon 1. Ifall något ska installeras (t ex VVS-skåp) som bryter tätskiktet så måste det säkerställas att man uppnår fullgod vidhäftning och täthet. Regler för provning och montering återfinns i Branschkrav för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt.

Fabriksmonterad foliefläns är ett krav för att en VVS-produkt ska kunna monteras vattentätt tillsammans med målat våtrumssystem.

Ikraftträdande

Måleribranschens regler för våtrum gäller fr o m 2021-01-01 och ersätter tidigare regler (Utgåva 2013).

Ansvar

Ansvar för utförda arbeten följer vad som avtalats mellan beställaren och entreprenören samt gällande lagstiftning. Vid arbeten mot konsument gäller alltid konsumenttjänstlagen.

Nyheter

I denna utgåva av Måleribranschens regler för våtrum återfinns följande större förändringar:

- Materialtillverkaren ska testa om det tidigare godkända våtrumssystemet hos ackrediterat testinstitut efter 10 år. Kravet på att redovisa fungicidmängden har tagits bort och alkalitesten har ersatts av ett intyg från färgleverantören att systemet är alkalibeständigt.
- MVK tillåter nu vissa typer av lagning av befintliga system.
- MVK har förtydligat hur avvikelser ska hanteras och vad fackmässighet innebär.
- Väggmonterad öppningsbar eller fast duschvägg som är minst 2 meter hög från golv betraktas nu som en avskiljare för våtzoner.
- Det finns nu branschgemensamma regler för vad som gäller när något ska monteras i våtutrymmen, t ex en vvs kassett. Dessa regler heter "Branschkrav för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt".



MVK-Auktoriserat företag

För detaljerade krav se "Krav för auktorisation av entreprenörer/måleriföretag för våtrumsmålning" på www.vatrumsmalning.se

Entreprenörer/måleriföretag som utför våtrumsmålning ska vara auktoriserade och målare som utför det praktiska arbetet ska vara behöriga.

Auktoriserade företag finns listade på www. vatrumsmalning.se under auktorisation. Auktoriserade företag har rätt att använda följande logga.



Figur 1Logotype som får användas av MVK-auktoriserat företag.

Ansvarig ledning

Inom företaget ska det finnas minst en person med ansvarsbefattning som gått av MVK arrangerad utbildning för arbetsledare samt utbildningen Behörig våtrumsmålare.

Behöriga våtrumsmålare

Samtlig personal som arbetar med våtrumsmålning ska ha genomgått utbildningen Behörig våtrumsmålare, enligt MVK, med godkänt resultat.

Godkänd utbildning ska kunna styrkas med ett personligt utbildningsbevis. Utbildningsbeviset är endast giltigt vid arbete i ett MVK-auktoriserat företag. Giltighetstiden är 10 år från utfärdandedatum. Lärlingar utan behörighet får delta i det praktiska arbetet tillsammans med Behörig våtrumsmålare.

Krav på användning av godkända målade våtrumssystem

De målningssystem som används ska vara testade av ackrediterat laboratorium och godkända av MVK-nämnden. En förteckning över samtliga godkända målningssystem finns på www.vatrumsmalning.se. Leverantörens utförandeanvisningar ska följas.

Egenkontroll

Det auktoriserade företaget ska se till att målaren utför egenkontroll efter varje moment i våtrums-målningen. För att styrka att detta gjorts ska en egenkontrollblankett fyllas i av den som utför målningsarbetet.

Med fördel används MVK:s egenkontrollblankett. Blanketten finns att ladda ned från www. vatrumsmalning.se. Det går bra att använda andra blanketter under förutsättning att samtliga kontrollpunkter i MVK:s blankett finns med. Egenkontrollblanketten ska bevaras tillsammans med annan projektdokumentation. Kopia av egenkontrollen ska överlämnas till beställaren efter avslutat arbete som ett kvalitetsdokument.

Avvikelser från branschreglerna

Avvikelse ska skrivas då beställaren väljer ett utförande som inte följer branschreglerna. Innan det avvikande arbetet utförs ska beställaren informeras om varför det tänkta utförandet inte kommer att uppfylla kraven i branschreglerna och vilka konsekvenser detta kan få för beställaren.

En överenskommelse om avvikelsen ska dokumenteras och signeras av beställaren. En kopia ska arkiveras av MVK-företaget. En avvikelse kan få betydelse vid slutbesiktning, vid eventuell skada, vid värdering av byggnaden och vid garantibesiktning eller om fastighetsägaren i efterhand vill ifrågasätta utförandet.



I konsumententreprenader ska MVK-företaget också avråda kund från avvikelser från branschreglerna enligt reglerna i konsumenttjänstlagen.

Godkännande och kontroll

Godkännande av företag och våtrumsmålare görs av MVK-nämnden. MVK har rätt att göra stickprovskontroller för att säkerställa att våtrumsmålning utförs enligt de krav som ställs på de auktoriserade företagen. Ett företag som i någon del inte uppfyller kraven, med överträdelser som inte kan anses ringa, kan fråntas en befintlig auktorisation.

Fuktsäkerhetsprojektering

Med fuktsäkerhetsprojektering avses det systematiska fuktsäkerhetsarbetet i projekteringen av byggnaden. Syftet är att byggnaden inte ska få fuktskador.

För att säkerställa att det målade våtrumssystemet i klass VT har tillräckligt stort ånggenomgångsmotstånd för den aktuella väggkonstruktionen ska en fuktsäkerhetsprojektering göras. Det är byggherren som ansvarar för detta.

MVK har låtit göra beräkningar på målade tätskikt på ett antal vanliga väggkonstruktioner i våtrum (SP-Rapport P802453). Rapporten finns på www.vatrumsmalning.se.

Rapporten kan användas av byggherren i dennes fuktsäkerhetsprojektering. Vid fuktsäkerhetsprojektering av målat tätskikt på andra väggkonstruktioner ska beräkningar göras med ånggenomgångsmotstånd på både 10 000 s/m och 200 000 s/m då detta är det lägsta respektive högsta värdet för materialgodkännande av MVK.

Täthetsklasser och våtzoner

Systemens klassindelning, egenskaper och användningsområden, är anpassade till Boverkets byggregler och utgör ett minimikrav. System av högre klass kan naturligtvis användas på ytor med lägre eller obefintliga krav på fuktsäkerhet.

Utdrag ur Boverkets byggregler BBR 18, BFS 2011:6

6:5331 Vattentäta skikt

Golv och väggar som kommer att utsättas för vattenspolning, vattenspill eller utläckande vatten ska ha ett vattentätt skikt som hindrar fukt att komma i kontakt med byggnadsdelar och utrymmen som inte tål fukt. Vattentäta skikt ska vara beständiga mot alkalitet från betong och bruk, vatten, temperaturvariationer och rörelser i underlaget samt ha tillräckligt stort ånggenomgångsmotstånd. Vattentäta skikt ska även tåla vibrationer från normal utrustning i utrymmet. Fogar, anslutningar, infästningar och genomföringar i vattentäta skikt ska vara vattentäta.

6:5332 Vattenavvisande ytskikt

Golv, väggar och tak som kan utsättas för vattenstänk, våtrengöring, kondensvatten eller hög luftfuktighet ska ha ett vattenavvisande ytskikt.

Täthetsklasser

Systemen i Måleribranschens regler för våtrum är indelade i två klasser:

Klass VT (Våtzon 1): Vattentätt ytskikt

Klass VA (Våtzon 2): Vattenavvisande

ytskikt

System som uppfyller kraven för klass VT uppfyller även kraven för klass VA.



Våtzoner

Beställaren ansvarar för att klassning av våtzoner görs. Nedanstående krav är minimirekommendationer för att uppfylla Boverkets krav, beställaren har möjlighet att välja VT system i stället för VA.

Våtrum indelas i två våtzoner:

Våtzon 1: Ytor med krav på vattentäta

ytskikt

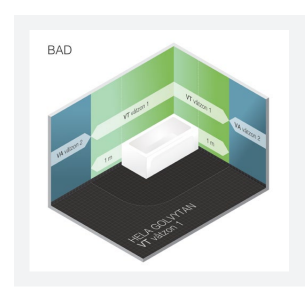
Våtzon 2: Ytor med krav på vatten-

avvisande ytskikt

Exempel på ytor i våtzon 1

- Väggar från golv till tak vid badkar och duschplats samt minst 1 meter utanför dessa
- Insida och gavel av fast monterad skärmvägg mot bad- och duschplats
- Väggar i övriga utrymmen som ska kunna rengöras med vattenspolning eller utsättas för vattenspill till exempel bakom vägghängd WC.
- * Med fast monterad skärmvägg menas en vägg som är monterad och är minst 2 meter hög från golv. Om väggen inte går upp till tak så är ovansidan våtzon 1.

Ytor i våtzon 1 ska målas med VT system.



Figur 2 Minimikrav på ytor i våtzon 1 (VT) och våtzon 2 (VA)- badkar

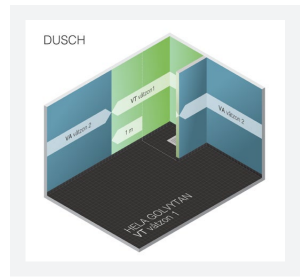
Exempel på ytor i våtzon 2

- Övriga väggar i bad- och duschrum som inte ingår i våtzon 1
- Väggar i tvättstugor
- Väggar i utrymmen för varmvattenberedare
- Väggar i övriga utrymmen som kan utsättas för vattenstänk, våtrengöring, kondensvatten eller hög luftfuktighet
- Tak i alla våtutrymmen

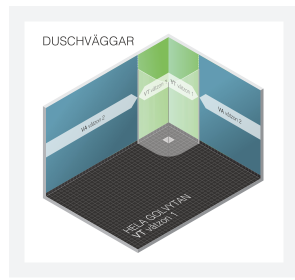
- Utsida på fast monterad vägg mot duschhörna som är upp emot tak eller minsta höjd 2meter från golv.
- Vägg mot utsida på fast monterad glasbetong eller fast monterad vikbar duschvägg och minsta höjd 2 meter från golv. Monteringen ska vara tät.

Ytor i våtzon 2 ska målas med minst VA system men får också målas med VT system. Vid tveksamhet välj VT system.

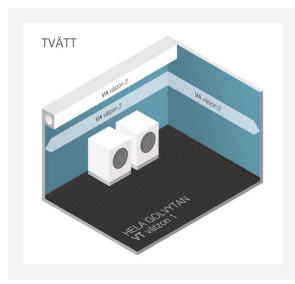




Figur 3 Minimikrav på ytor i våtzon 1 (VT) och våtzon 2 (VA)-Dusch



Figur 4 Minimikrav på ytor i våtzon 1 (VT) och våtzon 2 (VA)-Duschväggar.



Figur 5 Minimikrav på ytor i våtzon 1 (VT) och våtzon 2 (VA)-Tvättstuga.



Krav på målade våtrumssystem

I tabellen nedan redovisas de krav som ställs på målade våtrumssystem och de provningsmetoder som ska användas för att verifiera att kraven uppfylls. Provningar ska utföras av fristående institution som är ackrediterad för provmetoden.

Egenskap	Metod	Metod	Kommentar
Vattentäthet	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.4.1 (som hänvisar till ETAG 022 Annex F)	Max. viktökning 200 g/m ²	
äthet efter rörelser i un- erlaget, dragbelastning	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.4.5 (som hänvisar till ETAG 022 Annex B)	Båda provkropparna ska vara täta efter 1 mm dragbelastning	
äthet efter rörelser i un- erlaget, skjuvbelastning	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.4.5 (som hänvisar till ETAG 022 Annex B)	Båda provkropparna ska vara täta efter 2 mm skjuvbelastning	
engörbarhet	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.7.1	Lägst renhetsgrad 5	
attenånggenomgångs- otstånd	SS-EN ISO 12572 Annex E RF 93 – 50 %	10 000 – 200 000 s/m (1,35.109 – 2,74.1010 m2.s.Pa/kg)	*1 och *2

Färgleverantören ska skriftligen intyga att systemet är beständigt mot alkalinitet.

Våtrumsväv bör avvika kulörmässigt från övrig väv.

^{*2.} Båda värdena, 10 000 s/m och 200 000 s/m, ska kunna redovisas för tätskiktet för användning vid fuktsäkerhetsprojekteringen. Även om värdet överstiger 200 000 s/m kan ett godkännande erhållas men med uteslutning av vissa konstruktioner.

Tabell 2 – Vattenavvisande ytskikt						
Egenskap	Metod	Krav				
Vattentäthet	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.4.1 (som hänvisar till ETAG 022 Annex F)	Max. viktökning 200 g/m²				
Rengörbarhet	ETAG 022 Del 1 Annex H, punkt 2.4.7.1	Lägst renhetsgrad 5				

^{*1.} Provningen ska utföras med en fuktbelastning av antingen 93% RF med förvaring i 50% RF under provtid eller 100 % RF med förvaring i 75 % RF.



Tabell 3 – Övriga material

Rekommenderade egenskaper på övriga material är utan krav på provning.

Material	Egenskap	Metod	Rekommendation
Spackelmassa	Våtnötningsmotstånd	Bestämning av härdighet mot våtnötning.*	
	Spårbarhet	Infärgning	Särskiljbar från vanlig spackelmassa
Tätningsmedel	Övermålningsbar	Information via utföran- deanvisningen	Ej silikon

^{*} Våtstarkt spackel – branschstandard angående bestämning av härdighet mot våtnötning med borste hos spackelmassa, SVEFF.

Godkännande av målade våtrumssystem

Godkännande av målade våtrumssystem sker efter att tillverkaren testat systemet på ackrediterat testinstitut och säkerställt att det målade våtrumssystemet uppfyller kraven enligt de kriterier som MVK satt upp.

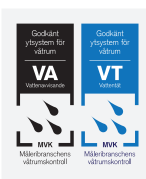
Därefter granskar MVK-nämnden dokumentationen av testerna och utförandeanvisningar. Uppfylls kraven godkänns det målade våtrumssystemet.

Varje år ska sedan materialtillverkaren intyga till MVK-nämnden att det målade våtrumssystemet inte genomgått några förändringar som skulle kunna påverkat testresultaten.

Efter 10 år ska materialtillverkaren testa om det tidigare godkända våtrumssystemen hos ackrediterat testinstitut. För VT-system ska vattentäthet, dragbelastning och skjuvbelastning testas om.

För VA-system testas vattentätheten om.

Måleribranschens Våtrumskontroll upprätthåller en förteckning över godkända målningssystem. Denna återfinns på www.vatrumsmalning.se Som bevis på godkännande ska tillverkaren använda nedanstående märken på förpackningen. Märket ska också placeras i utförandeanvisningen. Loggan får även användas i andra marknadsföringssyften.



Figur 6

Dekaler för godkända
målningssystem.



Utförandeanvisningar

Färgleverantören ska tillhandahålla utförandeanvisningar för målning av våtrumssystemet. MVK ger ut en mall där det framgår vad en utförandeanvisning ska innehålla. Utförandeanvisningarna granskas och godkänns av MVK-nämnden tillsammans med systemet.

Utförandeanvisningarna riktar sig i första hand till utförare och förutsätter att andra involverade yrkeskategorier utfört arbetet enligt gällande branschstandard. Utförandeanvisningarna ska följas och finns tillgängliga på www.vatrumsmalning.se samt på respektive leverantörs hemsida.

Förutsättningar

Lufttemperaturen ska vid målningsbehandling vara lägst +10 ° C. Samma temperaturvillkor gäller för såväl material som underlag.

Endast material som ingår i respektive målat våtrumssystem får användas

Innan arbetet påbörjas måste allt material kontrolleras så att det är i fullgott skick. Färg, lim o dyl. ska förvaras frostfritt.

Fog- och spackelmassor är unika för det målade våtrumssystemet. Vilken fog-och spackelmassa som kan användas står i utförandeanvisningen.

Innertak är alltid 90 grader mot väggen annars är det per definition en väggyta.

Underlaget

Underlaget som kan bestå av betong, skivmaterial eller puts ska vara torrt, rent, porfritt och jämnt samt ha för ändamålet tillräckligt hållfast yta. Underlaget ska vara fritt från hinder som försvårar monteringen av målningssystemet.

Skivmaterialet ska vara lämpligt för målning av våtrumssystem och monterat enligt leverantörens anvisning förutsatt att de inte strider mot dessa branschregler.

Kartongklädd gipsskiva får användas.

Beklädnadsskivor av trä och träbaserade material får inte användas.

Före behandling ska senaste version av AMA Hus konsulteras och följas gällande krav på underlagets beskaffenhet.

Genomföringar

För att tätskikt vid applicering ska komma så nära installerade rör som möjligt får ej blandare och/eller täckbricka vara monterade på rören.

Ytskiktet

Märkning

Endast blyertspenna får användas vid märkning då annat kan orsaka missfärgningar på den färdiga ytan.

Nymålning

Behandling av underlag

Behandling av underlaget syftar till att ge ett tillräckligt slätt underlag och möjliggöra god vidhäftning för tätskiktet. Vid val av underbehandling gäller generellt att antalet spacklingar är beroende av underlagets yta och spackelmassans fyllighet.

Alla underlag ska rengöras innan ytterligare behandlingar utförs. Damm, lösa partiklar och andra föroreningar som försämrar vidhäftningen och ytjämnheten ska avlägsnas noggrant.

Målning

Hur målningssystemet är uppbyggt i form av färgtyp och färgmängd för varje strykning anges i utförandebeskrivningen.

Anvisningar för utförande av målningen återfinns i respektive produkts utförandeanvisningar.



Anslutningar till befintliga ytor i våtzon 1

Anslutning till fönster och dörr

VT-system sätts stumt mot fodret och fogas före övermålning. Skydda fönstret eller dörren mot vattenbegjutning.

Hörn

Vid väggvinkel i våtzon 1 överlappas väven minst 5 mm.

Anslutning till uppvikt plastmatta på golv

Kontrollera att den uppvikta plastmattan har god vidhäftning till väggen. Språnget mellan plastmattan och väggen ska spacklas och slipas av. Eventuellt spackel på plastmattan avlägsnas.

Ytbehandlad plastmatta

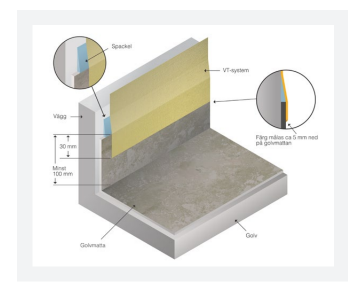
På nya plastmattor kan det finnas ett skikt med

ytbehandling. Detta måste avlägsnas på den del av uppviket som ska utgöra underlag för tätskiktet för att uppnå bra vidhäftning.

Plastmatta med halkskydd

För att uppnå en tät anslutning mellan mattkant och ytskikt ska de upphöjningar som utgör halkskydd slipas bort 35 mm ned från överdel mattkant så att underlaget blir plant innan golvmattskant spacklas ut.

För system innehållande armerande material (våtrumsväv) dras materialet ned minst 30 mm över kanten på plastmattan. Färgen strykes så att den når ca 5 mm nedanför det armerande materialets kant. Våtrumssystemet måste avslutas minst 65 mm från golvet Se figur 7.



Figur 7 Instruktion för anslutning till uppvikt plastmatta på golv.

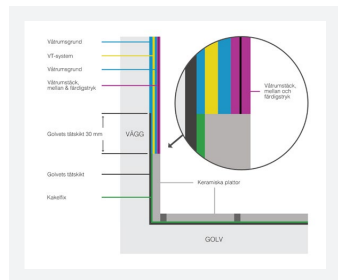
Anslutning till våtväggsbeklädnad

Anslutning mellan våtväggsbeklädnad (tex våtrumsmatta på vägg) och målade våtrumssystem ska utföras på samma sätt som vid anslutning med uppvikt plastmatta, enligt figur 7, men omlott i sidled.

Anslutning till keramiska material på väggar

Målningsbehandlingen ska överlappa det keramiska materialets tätskikt så att fukt inte tränger in bakom tätskikten.





Figur 8 Instruktion för anslutning till keramiska plattor. Med VT-system menas i detta fall armerande material t.ex våtrumsväv.

När en målad yta möter keramiska material på väggar, både horisontellt och vertikalt, ska överlappningen mellan målad yta och det keramiska materialets tätskikt vara minst 30 mm.

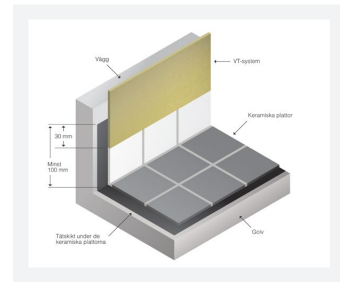
Eventuell fogning av takvinkel innan målning av tak upphandlas separat.

Anslutning till keramiska material på golv

Målningssystemets lim och armerande material (våtrumsväv) ska dras ned till kakel/klinker kan-

ten och för att överlappa kakel/klinker tätskiktet med minst 30 mm. Det målade våtrumssystemet måste avslutas minst 70 mm från golvet.

Målningssystemet stryks sedan över den avklippta kanten av armerande material (våtrumsväv) och ut på kanten på det keramiska materialet. Täckfärgen stryks därefter ytterligare ett par mm utanför grundfärgen, på kanten. Eventuell sättning av fogsträng ovanpå kanten beskrivs i utförandeanvisningarna. Se figur 9.



Figur 9

Det är viktigt att det målade våtrumssystemet överlappar det keramiska materialets tätskikt. Golvets tätskikt måste gå upp över kanten och det målade våtrumssystemet ska överlappa golvets tätskikt, minst 30 mm. Avtagning av armerande material mot kanten ska ske utan att underliggande tätskikt skadas. Eventuell sättning av fog ovanpå kanten görs enligt utförandeanvisning.



Ommålning

Behandling av underlag

Underlagets tätskikt ska vara oskadat och bestå av tidigare för ändamålet MVK-godkänt våtrumssystem (VT resp. VA). Mindre enstaka hål (upp till 10 mm) kan accepteras om de fylls med fogmassa innan ommålning.

Större hål i VT-system (MVK-godkänt våtrumssystem) kräver lagning av hel vägg, dvs från hörn till hörn. Lagning förutsätter att golvet och väggkonstruktionen är intakta.

Den befintliga målade ytan ska förberedas för vidare arbete. Hur detta ska göras samt vilka produkter som ska användas beskrivs i utförandeanvisningen.

Om underlaget är okänt, ej avsett för att måla på* eller inte är reparerbart så ska det avlägsnas helt, de nya underlaget ska sedan behandlas som nymålning.

*t.ex. våtrumstapet, väggmatta eller kakel.

Målningssystem

I utförandeanvisningen för målade våtrumssystem anges färgtyp och färgmängd för varje strykning.

Efter avslutad målning, både ny- och ommålning

Tätning av genomföringar och infästningar efter målning

I utförandeanvisningen för respektive system finns angivet vilken metod och tätningsmedel som ska användas för att få varaktig tätning efter infästningar.

För skruvinfästningar gäller att skruven ska täta mot ytskiktet. Skruvhål och dylikt ska fyllas med tätningsmedel innan skruven monteras, plugg ska användas om så krävs.

Slutkontroll

Efter avslutat arbete tillses att kvalitetsdokumentationen är ifylld korrekt och att den överlämnas till beställaren.

Torktider

Målningsbehandlingen ska torka i 7 dygn innan den utsätts för vatten-begjutning.

Fullständigt utförande beskrivs i respektive utförandeanvisning. Respektive leverantörs utförandeanvisning ska alltid följas.

Skötselråd

Efter rekommenderad torktid (7 dygn) ska skötsel av våtutrymmet ske enligt nedan för att den tekniska livslängden på 10 år ska kunna uppnås.

Rengöring

Väggar måste med jämna mellanrum rengöras från kalkavlagringar, tvålrester och liknande. Speciellt viktigt är detta vid utsatta lägen såsom duschplatsen, vid och under badkar och tvättställ. Badkarsfronter bör lyftas bort så att golv och väggar blir åtkomliga. Använd kalklösande rengöringsmedel och mjuk borste vid behov.

Ventilation

Ventilationen i våtutrymmet ska vara fullgod enligt Boverkets regler så att luftfuktigheten hålls nere och möjligheterna för mögeltillväxt begränsas.

Tätningar

Kontrollera att tätningar kring genomföringar och håltagningar är intakta. Täta nya håltagningar omgående.

Dessa regler är utarbetade av

Måleribranschens Våtrumskontroll www.vatrumsmalning.se 2021





Måleribranschens våtrumskontroll

c/o Sveff. Box 5501. 114 85 Stockholm

MVK@ktf.se

www.vatrumsmalning.se

