

De flesta underlag kräver en grundning eller primning innan tätskiktet läggs på.

Armeringen trycks ner i det nyss påförda tätskiktet.

Skarvar, övergångar, rörgenomföringar etc. ska armeras med glasfiberväv.

Kakel, klinker, marmor och liknande väggbeklädnader är endast vattenavvisande.

Fogarna tätas med fogbruk, inte för att det är tätt – utan för att skydda tätskiktet.

Kakelfix ska läggas på med tandspackel för att få rätt tjocklek.

Det vätskebaserade tätskiktet kan rullas, penslas eller spacklas ut på underlaget tills det har rätt tjocklek.

Det viktiga

tätskiktet

FÖRNYA DITT BADRUM



Det är en konst att få ett tätt badrum, och det är därför man helst bör anlita fackfolk. Här kan du se vad de gör för att få badrummet tätt.

En kakelklädd vägg är inte vattentät. Den är endast vattenavvisande. Lätt att torka av, lätt att hålla ren, pålitlig och hållbar. Men omöjlig att få fullständigt vattentät.

Det är därför man bygger upp ett tätt skikt bakom kakelplattorna. Och detta skikt ska finnas överallt där det finns risk att man sprutar med vatten.

Det finns tre huvudtyper av tätskikt bakom kakel och under klinker: plastmatta, tätskiktsfolie och ett som är vätskebaserat. Både plastmatta och tätskiktsfolie sa monteras av yrkesfolk medan du själv kan etablera ett tätskikt med vätska. Den ska rullas på flera gånger, och när den torkar bildas en vattentät, seg och gummiliknande "hud". Vid rörgenomföringar, hörn, övergångar etc. ska den förstärkas med glasfiber.

Vad och var om tätskikt

Vad är våtrum?

Vi skiljer mellan våtrum, som omfattar ett helt badrum, och våtutrymme, som är den del som utsätts för vattenspolning och där det ska finnas en golvränn.

Vad är ett tätskikt?

Det skikt som ska hålla tätt på väggar och golv, t.ex. plastmatta, tätskiktsfolie, en målad färg eller en vätskebaserad produkt.

Ska alla våtrum ha tätskikt?

I princip, ja. En gästtoalett, tvättstuga och utrymme med varmvattenberedare ska ha vattentät skikt på golvet, men det räcker med vattenavvisande skikt på väggarna.

Kan tätskiktet fungera som väggyta?

Ja. Målad färg eller plastmatta kan utgöra synlig väggyta. Tätskiktsfolie och vätskebaserat tätskikt ska täckas med t.ex. kakel eller klinker.

Ska hela våtrummet ha tätskikt?

Ja. Hela våtrummet ska ha tätskikt. Om badrummet är så stort att det innehåller t.ex. en relaxdel behövs inte tätskikt på väggarna, om det är 3–3,5 m till närmaste kran.

Var köper jag material?

Närmaste byggvaruhus, välsorterade golv- och färgaffärer. Lägg märke till att produkterna är godkända i serier och ska därför användas ihop för att det ska bli tätt.

Så här blir det tätt

Detta badrum är vanligt förekommande i flerfamiljshus och äldre villor av tegel. Väggarna är murade och putsade, och nu ska badrummet fräschas upp.

Det finns i stort sett endast två väggbeklädnader som är intressanta: vinyl och kakel, och eftersom vinyl ska monteras med svetsade skarvar krävs det auktoriserade specialister till jobbet.

Kakel kan ägaren själv sätta, men först ska väggar och golv göras täta.

Här används en serie vätskebaserade produkter som tillsammans bildar det tätskikt som är nödvändigt. Tillvägagångssättet följer anvisningarna från Lip slaviskt. Det är förutsättningen för produktens godkännande och garanti.



1 Först ska alla skarvar och övergångar armeras. Det görs med remsor av stark glasfiber som håller, även om de olika delarna i badrummet skulle röra på sig. Ett tjockt lager Lip VS 30 läggs på med pensel på de två anslutande väggarna.



Armeringsväven trycks in ordentligt i hörnet.

2 Armeringsväv trycks fast i den våta massan. Väven täcker hela vinkeln och går ut på väggarna. Det är viktigt att den väv som används ingår i den serie produkter som tillverkaren har fått godkänd att användas tillsammans.



Det är enklast att använda färdiga hörnförstärkningar.

3 I hörnet nertill får du försöka trola med armeringsväven, för där möts ju remsor från flera håll. Klippes de spetsiga kan de skjutas ihop utan överlappning. Underlaget ska vara plant.



4 Med torr och mjuk pensel pressas bubblor och veck bort så att armeringsväven blir helt slät. När den är det lägger du på ytterligare ett tjockt skikt av den massa du redan har använt.



5 Vid rörgenomföringar förstärks tätskiktet med armeringsväv. Här kan du med fördel använda färdiga vävbitar. Även dessa ingår i den serie som tillverkaren har fått godkänd, så blanda inte produkter från olika tillverkare.

JURIDIK



Boverkets Byggregler är tvingande och om du inte följer dem kan du anklagas för byggfusk. Det innebär att du kan bli ersättningsansvarig för ev. fuktskador på din egen och eller andras egendom, om du inte följt den norm som utarbetats av GVK (Golvbranschens Våtrumskontoll). www.gvk.se

VIKTIGT



Se upp vid ytterväggar! Det får inte finnas mer än en ångspärr i en vägg för annars bildas det kondens mellan ångspärr och tätskikt. Kontakta en fuktexpert för en analys av problemet och ev. borttagning av ångspärren.



6 Har du inte fått tag på färdiga förstärkningar kan du själv skära till remsor av armeringsväv för att få det tätt och starkt. Även nu lägger du på rikligt med VS 30, trycker fast vävbitarna på rätt plats och lägger på ytterligare tätmassa.



7 Nu kan vi rulla på tätskiktet och det görs i två omgångar. Vi börjar på väggarna och fortsätt med golvet, och ser till att massorna överlappar varandra. Tätskiktet får inte vara tunnare än 1 mm, så vi lägger också på en tredje gång.