

Innerväggar

Väggarna i din bostad består antingen av betong eller gips. Genom att knacka på väggen så kan du ta reda på vilken typ av vägg det är. Är den hård så är det en betongvägg och om det hörs ihåligt när du knackar så är det en gipsvägg.

Underhåll

Underhållet av en målad gips- eller betongvägg sträcker sig till att torka bort eventuella fläckar. Tvätta ytan nerifrån och upp för att undvika smutsränder, detta görs med en fuktig trasa, gnid försiktigt för att inte skada färgen.

Upphängning i en betongvägg

För att sätta upp något på en betongvägg eller ett betongtak ska man använda sig av plugg som är avsedda att användas i betongväggar. Tänk på att alltid använda skyddsglasögon då du borrar i en betongvägg.

Upphängning i en gipsskiva

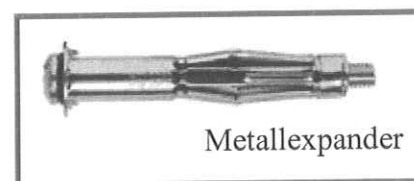
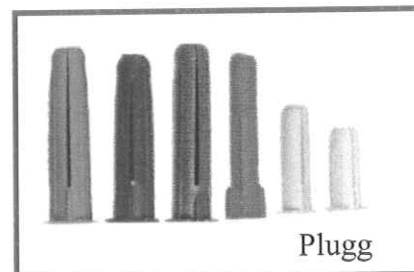
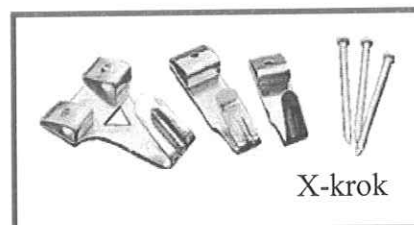
Det man ska tänka på när det gäller att fästa saker i en gipsskiva är att använda sig av rätt fästdon, detta för att inte skada väggen eller det föremål som sätts upp.

Välj fästdon efter storlek och tyngd på föremålet.

Användning av spik och en x-krok fungerar bra för tavlor av normal storlek, för större och tyngre föremål rekommenderas att använda träskruv och plugg. För de allra tyngsta föremålen bör en metallexpander (även kallad mollyplugg) användas för att få riktigt bra fästförmåga.

När en plugg ska användas så ska det förborras ett hål i gipsskivan, storlek på borsten väljs beroende på storleken på pluggen. Det är viktigt att hålet är något mindre än pluggen, det ska alltså finnas ett visst motstånd när pluggen trycks in i hålet. Detta för att pluggen ska få ordentligt med fäste. Rätt längd på skruven får man genom att lägga ihop längden på skruven och tjockleken på det föremål som ska skruvas fast.

Om en klädhängare eller något annat tungt ska monteras så är det säkrast om man kan fästa detta i en träregel. Gipsskivorna sitter monterade på regler som oftast har ett centrumavstånd på 450 mm. Försök att hitta centrum på dessa regler för en säker montering.



Att laga en gipsskiva

En gipsskiva är tålig mot slag och stötar, men om oturen är framme kan det gå håll i gipsskivan. Det kan vara värt att laga gipsskivan istället för att byta ut hela som kostar både tid och pengar.

Börja med att skära ut en triangelformad passbit ur en gipsskiva som är något större än hålet. Fasa kanterna på passbiten med 45 graders vinkel mot baksidan med en rasp eller en kniv. Håll passbiten över hålet i väggen med spetsen uppåt och rita längs kanterna. Inne i den nu ritade triangeln ska det ritas en till triangel cirka 12 mm från den första. Skär sedan ut den inre triangeln med hjälp av en sticksåg och en kniv. Fasa kanterna i den yttre triangeln så att de passar med passbiten. Det är alltså de 12 mm som lämnats som ska slipas till med en vinkel på 45 grader för att den nya biten ska passa i hålet. Prova med passbiten så ser du att du är på rätt väg, gör hålet något större så att det även får plats spackel. Lägg nu spackel på kanterna på den nya biten och tryck fast den i hålet, torka bort överflödigt spackel. Låt spacklet torka, eventuellt kan det behövas en omgång spackel till för att få ytan slät. Nu är väggen hel igen och kan målas eller tapetseras.

