

PLUGGEN ER LØS

Med de rette skruer og plugs kan alt komme til at hænge fast. Men nogle gange går det ikke så nemt. Her var pluggen boret ind i en fuge, og med tiden har den løsnet sig. **Det fikser vi med et godt, gammelt snedkertrick.**

Det er ikke altid, man er herre over, hvor alle skruer skal placeres, når der hænges ting op på en væg. Her har vi for meget lang tid siden sat en håndklædeholder op i køkkenet. Den er skruet fast med to skruer i hver ende – uheldigvis har begge skruer i den ene ende ramt en fuge.

I starten sad den meget godt fast, men efterhånden har beslaget løsnet sig, og hullet omkring pluggen er så stort, at der ikke længere kan sidde noget fast i den.

Drop pluggen

En murfuge er ikke tilstrækkelig hård til at kunne holde til de

bevægelser, der opstår, hver gang nogen skal bruge et viskestykke eller et håndklæde. Så med tiden vil selv den bedste plug løsne sig. Det samme kan ske, hvis du ikke har været tilstrækkelig omhyggelig med at støvsuge hullet, efter at du har boret det, og inden pluggen blev sat i.

Her løser vi problemet på den gode, gammeldags manér. Det er faktisk ofte lettere end at skulle finde en ny og bedre plug og satse på, at genopsætningen vil lykkes med de samme skruer. Et lille stykke træ og en smule lim er alt, hvad du skal bruge. □

DET SKAL DU BRUGE

Du kan klare reparationen med ganske lidt værktøj og en smule trælim.



FUKSSVANS



STEMMEJERN



HAMMER



LIMFLASKE

DERFOR ER DET GÅET GALT



Murfugen kan ikke holde til bevægelser og belastning. Hvis du kan, så bor i stenen i stedet.

■ Boret har ramt ind i en murfuge.

Fugen er for porøs til at kunne holde til små rystelser og belastninger over lang tid. Før eller senere vil den uvægerlig vriste sig løs.

■ **Forkert plug.** Problemet kan også være opstået på grund af en forkert plug, der ikke er egnet til murværk, eller en plug i billig plastik.

■ **Manglende støvsugning.** Hvis du ikke er omhyggelig med at støvsuge borehullet, ligger der støv imellem pluggen og hullets sider, og så får pluggen ikke ordentligt fat.

SÅDAN GØR DU



1

Find et vilkårligt stykke træ. Det er fuldstændig ligegyldigt, hvad du vælger. Stik en blyant ind i hullet for at finde ud af, hvor lang den nye trædyvel skal være. Lav den mindst 5 mm kortere end hullets dybde.



2

Find et skarpt stemmejern. Brug stemmejernet til at stikke en dyvel af i træ.



3

Pas dyvlen til med stemmejernet. Dyvlen her skal bankes ind i en porøs fuger, der vil give sig lidt, så den kan vi fint lave 3-4 mm tykkere end hullets diameter. Spids pinden en lille smule, så den nemmere kan finde ind i hullet. Ret den til, hvis den ikke passer første gang.



4

Kom en klat hvid trælim på den nye trædyvel, og fordel limen med en lille pensel, alternativt med din finger.



5

Tryk den tynde ende af dyvlen ind i hullet, og bank den i bund med din hammer. Er du kommet til at lave den en smule for lang, stikker du enden af med dit stemmejern.



6

Skrue beslaget på igen. Du behøver ikke vente, til limen er tør. Når skruen bliver skruet ind i dyvlen, udvider den sig og kommer til at sidde uhjælpeligt fast.