

## Mögel på dörrar - fakta och underhåll

Vid fuktigt och extremt fuktigt väder trivs mögelsvamparna som bäst. Mögelsvampar trivs och förökar sig helst på naturmaterial varför de kan uppkomma på våra oljade dörrar. Detta är inget som vi som dörrtillverkare kan råda över. Inte heller tillverkaren av olja. Man kan tycka att det är frustrerande att det uppkommer på dörren men kanske inte på fasaden intill eller på andra dörrar/snickerier. Detta beror helt och hållet på olika material och ytbehandlingar. Plastfärger mm är inte lika attraktiva varför det inte lika lätt uppkommer där.

Det man skall göra om detta uppkommer, är att tvätta rent dörren. Folksams ettåriga test gav 2008 det miljömärkta medlet Biokleen Alg & Mögeltvättmedel bäst resultat. Även ett vanligt diskmedel som Yes Original fungerar bra enligt testet. Man kan också använda Boracol.

Upplever man att dörren ser mycket angripen ut föreslår vi att man först gör rent dörren med utspädd ammoniak och en kökssvamp, därefter någon av de tidigare nämnda mögelmedlen eller diskmedlet. Skölj sedan av med vatten. När man gjort ren dörren noggrant reser sig träfibrerna något vilket man åtgärdar genom att slipa med ett fint sandpapper i träets riktning. Därefter måste man åter behandla dörren med olja igen. Har man inte gjort tillräckligt bra rengöring av dörren fungerar oljan som mat för mögelsporerna. Ett bra underarbete ger bra resultat. Har man fått mögel på dörren är det underhåll som gäller och detta bör påbörjas omedelbart för att slippa att möglet tar fäste ordentligt in i träet.

## Rostfritt stål - fakta och underhåll

I industriområden med förhöjd påverknings av svavel och nitrogenoxider samt i kustnära miljö med nedfall av klorid kan den skyddande oxidhinnan på rostfritt stål bli angripen. Detta medför att det ser ut som att materialet rostar. Det är bara ett ytligt angrepp och missfärgningen kan både förebyggas och tas bort med allmän renhållning av ytan. För rengöring användes vatten, såpa, mjuk kökssvamp, men inte stålull eller stålborste.

Man kan också använda en trasa med olja (tex kallpressad linolja, kinesisk träolja eller teakolja) och gnida in de rostfria detaljerna. Låt verka och torka sedan av så att det inte blir kladdigt. Särskilt bra har det visat sig om man har en ättiks-baserad byggsilikon. Smörj in de rostfria detaljerna och torka sedan av så att det inte blir kladdigt. Även vanlig hushållsättika ger ett skyddande lager.

