

Mögelpåväxt enligt Folksams test

Sprickbildning och avflagnings är inte en förutsättning för mögelpåväxt utan ett handhavandefel vid grunderingen. Om man räknar bort minuspoängen för dessa "fel" och bara tittar på mögelpåväxten blir resultatet enligt nedan.

Del av besiktigad yta med påväxt:	1-10%	11-30%	31-70%	71-100%
Färgtyp	1	2	3	4-----
Alkydoljefärg (8 st.)	2	3	1	2
Vattenburen oljefärg (4 st.)	2		2	
Linoljefärg (10 st.)	4	1	2	3
Alkyd/Akrylat (5 st.)		1	1	3
Akrylat (7 st.)		4	3	

36% av oljefärgerna har mindre påväxt än bästa plastfärg d.v.s. 8 av 22 oljefärger har mindre än 10% drabbad yta.

Om man antar att en viss påväxt är något man ej kan komma ifrån av naturliga skäl och därför räknar bort 1:an och 2:an blir fördelningen mellan färgtyperna:

Oljefärg: 10 av 22 = 45%

Akrylat: 7 av 12 = 58%

Detta innebär att fler akrylatfärger drabbats av sporpåväxt än oljefärgerna.

Tar man även med 2:an för att man anser att även detta är oacceptabelt blir fördelningen följande:

Oljefärg: 14 av 22 = 64%

Akrylat: 12 av 12 = 100%

Stefan Hjorts och Folksams påstående att akrylatfärg generellt klarat sig mycket bättre än oljefärg stöds inte av undersökningen.