

Sollak er en solreflekterende vandbaseret akrylbelægning der påføres på ydersiden af ovenlys og udestuetage.

Overflader kan være akryl (PMMA), polycarbonat, polyester el glas.

Det reflekterer IR-varmestråling, blokerer solblænding og UV-stråling absorberes.

Før påføring rengøres overfladen med det medfølgende rengøringsmiddel blandet med vand.

For nemheds skyld er vores sollak pakket i en plastpose med skruelåg.  
Det skal opbevares mellem 4°C og 30°C, og opbevares ude af direkte sollys. Sollak skal bruges inden for 6 måneder efter åbning eller 2 år efter køb.  
Pr. liter dækker Sollak et areal på 7 til 9 m<sup>2</sup>.

**Rengøring.:** Benyt det medfølgende rengøringsprodukt samt en grov børste, rent vand samt sugende klude og evt. en vinduesskraber til at aftørre overfladen. Trykluft kan bruges til at tørre overfladen samt kanter.

**Sprøjtepistol.:** Spray ca. 2 sec. Pr. meter, ved påføring med sprøjtepistol, bør man bære en engangsdragt samt en maske klasse A/P2 og handsker. (sprøjtepistol med dyse 615 ved tryk 160 bar (WSB PS3.20)

**Malerrulle.:** Glatrulle/lakrulle el. Micro skumrulle, til påføring af lakken, brug handsker.

**Påføring.:** Påfør ved min. 10°C, relativ luftfugtighed = maks. 80%  
Overflade temperatur = min 10°C & maks. 35°C. Påfør ikke lakken i direkte sollys eller når der er stor risiko for regn eller fugt.  
Regntæt på 1,5 timer ved 20°C og 65% relativ luftfugtighed.  
Ved korrekt påføring kan der forventes en levetid på 8 til 10 år.  
Total Solar energy rejection: 57%  
Visual Light Transmission: 47%  
UV block: 99%

De bedste hilsner  
Team ColColour.dk