



Solfilm til bygninger

Generelt

- Vask aldrig vinduer førend der er gået 30 dage fra monteringen af solfilmen. Ved solfilm monteret i kolde perioder kan det tage længere tid for klæbestoffet at opnå en tilstrækkelig vedhæftning før der kan foretages vinduespudsning. For helt kraftige sikkerhedsfilm kan der gå helt op til 6 måneder for fuld vedhæftning af klæbestoffet.
- Solfilm skal rengøres 2-4 gange årligt efter behov. Dog kan 3M Prestige serien nøjes med rengøring en gang årligt, dog efter behov.
- Der SKAL tages særlige hensyn for at undgå at lave markante ridser i filmens overflade. Ridser i filmen vil give synlige mærker under forskellige lyspåvirkninger.
- Lang tids påvirkning af filmens overflade kan også forårsage beskadigelser. Sådanne beskadigelser viser sig som synlige fejl og kan ikke fjernes ved rengøring. Det må forventes at det almindelige vedligehold ad åre vil sætte sit præg på solfilmen fuldstændigt som var det et almindeligt glas der bliver vedligeholdt med jævnlig frekvens.

Manuel vinduespudsning af ind- og udvendig solfilm

- Alle typer af solfilm kan vaskes manuelt. Dog slider det mindre på udvendige metalliserede solfilm, hvis de vaskes maskinelt.
- Solfilmen rengøres med almindelig sulfo/sæbe, så farve fri og PH neutral som muligt.
- Brug godt med vand under rengøringen, så skidt og snavs vaskes og ikke gnides af.
- Skift altid vand efter at have vasket udvendigt, da dette vand kan indeholde sand og andre partikler, som kan beskadige filmen på vinduets inderside
- Brug ikke rengøringsartikler, som kan medføre ridser i filmen.
- Natursvampe og mikrofiberklude må aldrig benyttes. Produkterne indeholder hårde materialer, som kan virke slibende på filmen.
- Brug ALDRIG produkter, som f.eks. glasrens, som er opblandet og klar til brug. Filmen vil blive matteret ved brug af disse produkter.
- Anvend professionelt vinduespudsergrej hvor der kun må benyttes bomuldslignende strips til indsæbning af vinduet samt gummisvaber. Brug aldrig Microfiber. Vi har testet Unger WS stripwasher, og fundet den bedst til formålet.



PL Montage Kolding ApS.

Brovadvej 53

7000 Fredericia

Tlf. 40 46 84 32

www.pl-montage.dk



En del af BBN Nordic

- Aftørring af kanter efterfølgende skal ligeledes ske med bomuldsmaterialer, som f.eks. et viskestykke.

Maskinel vinduespudsning af udvendig vinduesfilm

- Alle udvendige film kan vaskes med en industriel højtryksrenser. Undgå at sprøjte direkte på hjørner og eventuelle samlinger, da et for højt tryk kan medføre at kanterne løsner sig. Hold samtidig afstand til selve filmen, mindst 50 cm.
- Vaskes metalliseret solfilm ikke jævnlige vil den over tid miste sin reflekterende overflade og dermed vil den øgede varmeabsorbering fra solens stråler medføre øget risiko for termiske sprængninger i glasset. Samtidig bliver det vanskeligere at kikke ud gennem filmen da den bliver mere mat og dermed mere dækkende.
- Hvis jeres vinduespudser benytter maskinel vinduespudsning med maskinelt anlæg, så er det vigtigt at der ikke benyttes børster af nogen art til vinduespoleringen, da disse vil ridse filmen over tid. Der må kun benyttes bomulds materialer ved brug af rent-vandsanlæg hvad enten der benyttes osmose eller andre filtreringssystemer for at få rent vand. Vandet må ikke være for varmt. Vi har testet og anbefaler f.eks. Unger ULTRA Hydro power systemer med tilhørende Unger nLite power pad, PWH35. Specielle pads af bomulds lignende materialer kan købes hos os efter forespørgsel.

For at sikre den optimale og mest skånsomme vinduespolering har vi i samarbejde med rengøringsvirksomheder og producenter fundet frem til det, som vi anser for den mest optimale måde at pudse vinduer hvor der sidder solfilm på.

Det er derfor muligt at købe hele sæt eller enkelte dele, så I kan opnå den mest optimale metode at pudse jeres vinduer på.

Se separat liste for udstyr og priser.

[Klik her for at købe udstyr til rengøring af solfilm og folier.](#)

Er der behov for yderligere information eller eventuelle spørgsmål, kontakt venligst PL Montage ApS. på 40 46 84 32 eller janni@pl-montage.dk