

MÆRKER PÅ GLASFLADER EFTER SUGEKOPPER

Udarbejdet af Glasindustrien · September 2017

Løft og flytning af glas og vinduer

Alt glas bliver håndteret, lige fra glas som råmateriale, indtil det er monteret i et byggeri som et forarbejdet produkt. I hele processen skal det løftes og flyttes.

Til disse operationer anvendes løfteudstyr med sugekopper som fastgøres til glasoverfladen med et vakuum.

Sugekopperne består af materialer der oftest indeholdende silikone. For at sikre god vedhæftning på glasfladerne udskiftes sugeskopperne med jævne mellemrum.

Det kan ikke undgås at der kommer mærker fra sugeskopperne på glasfladerne. Nye sugeskopper giver højere afsætning af silikone end dem, der har været i brug i et stykke tid. Under særlige belysnings- eller fugt og vejrforhold kan silikoneaflejringer blive synlige på glasoverfladerne.

Rengøringsprocesser i produktionskæden af glas og termorudernes overflader, fra råvare til færdigt produkt og montage i bygningen vil normalt fjerne evt. aflejringer af silikone. Hvor der stadig skulle være rester efter disse processer, vil regelmæssig og almindelig rengøring oftest fjerne resterne.

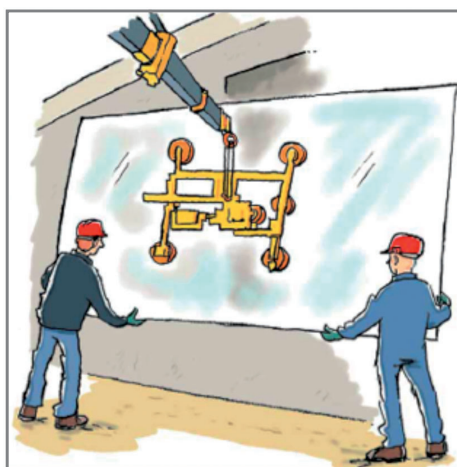


Illustration fra BAR: Branchevejledning om Glarmestre i byggeriet

Giver afsætningerne markante mærker, så findes der egnede rengøringsmidler med polermiddel som Ceriumoxid, der vil gøre afrensningen nemmere.

Vigtigt! Glasoverflader med en udvendig belægning kræver særlig forsigtighed. Sådanne overflader kan beskadiges ved kontakt med silikone. Derfor skal særligt egnet udstyr anvendes til håndtering og vedligeholdelse.

Afsætningen af silikone fra løfteudstyr til håndtering af glas er ikke reklamberejttiget. Dette gælder for afsætninger på frie ubelagte glasoverflader som vender udad og ind mod rumsiden.