

RENGØRING AF GLAS

Undgå ridser i glas

Udarbejdet af Glasindustrien · Februar 2016

Denne information giver rådgivning om generelle metoder til håndtering og rengøring af glas og om beskyttelse af glas samt forebyggelse af ridseskader. Ridserne hidrører enten fra produktionen, fra efterfølgende håndtering under montage eller fra slutbrugerens egen brug af glasset.

Om rengøring af specifikke og særlige glastyper henvises til producenter af termoruder, vindues- og facadeproducenter eller til erfarne glarmestre og professionelle vinduespolerere.

Fabrikationsfejl

Ridser i forbindelse med fremstilling af glasprodukter kan påklages ved reklamation efter reglerne i vejledningen "Termoruders visuelle kvalitet, Bedømmelseskriterier for kvalitetsafvigelser i termoruder", udgivet af Glasindustrien.

Efterfølgende håndtering

Fx i forbindelse med slutrengøring kan der på byggepladsen opstå ridser på glasoverflader. De bør ikke betragtes som fejl i glasproduktet, men er en tilført skade, som producenten af glasset derfor ikke kan holdes ansvarlig for.

Årsagen til den type skader er oftest uhensigtsmæssige metoder til rengøring af glasset, såkaldte pudseridser.

Klager over pudseridser skal rettes til den ansvarlige for rengøringen af glasset.

Beskyttelse på byggepladsen

Alle håndværkere og bygningsarbejdere på et byggeprojekt bør informeres om den øgede risiko for skader på glas og vinduer med henblik på skærpet opmærksomhed og opretholdelse af glasbeskyttelsen i hele byggeperioden. På byggeprojekter er det ikke ualmindeligt at se skader på glas, der er opstået, fordi entreprenøren ikke har truffet de nødvendige foranstaltninger til at beskytte glasset under opførelsen. Vi anbefaler, at glasset i den periode beskyttes mod forurening fra andre byggematerialer og byggeprocesser, også fordi en rettidig og omhyggelig beskyttelse forenkler slutrengøringen af glasset. I tilfælde, hvor glassene - måske af byggetekniske årsager - ikke er eller kan være hensigtsmæssigt beskyttet/afdækket under opførelsen, bør glas og rammematerialer rengøres hyppigt i hele byggeperioden. Konstruktionsstøv, betonafvaskning, rust fra stål m.m. kan således bidrage til uheldige mekaniske eller kemiske reaktioner eller pletter, der kan forårsage varige skader på glasoverfladen. Under svejsning, arbejde med vinkelsliber, øvrige slibning, sandblæsning, sprøjtemaling eller tilsvarende arbejde i umiddelbar nærhed af glas, skal der opsættes skærme til beskyttelse. Nogle typer tape eller lim kan plette eller beskadige glasoverflader. Undgå brugen af sådanne materialer, hvis de ikke er nemme at fjerne.