

Vinduer og Døre

Fabrikat: Kastrup Træ-Alu

Type: Natur og Standard

Beskrivelse: Træ-Alu
Indv: Træ malet hvid ral 9010
Udv: Rå alu

Leverandør: Kastrup Træ-Alu A/S
Fabriksvej 5
7800 Skive
Tlf: 70266702

Rengøring: Se vedhæftede.

Vedligeholdelse: Se vedhæftede.

Vedligeholdelsesinterval: Se vedhæftede.

Link: <http://www.kastrupvinduet.dk>

Vedligeholdelse af beslag

Alle bygningsdele og bygningskomponenter skal med mellemrum vedligeholdes, herunder beslag. De bevægelige dele af beslaget bør holdes smurte.

Glidere og aluminium glideskinner må IKKE males, de skal derimod holdes fri for snavs.

Beslag skal vedligeholdes regelmæssigt (1. gang lige efter monteringen), og hyppigheden afhænger af sted- og vejrforhold. Det anbefales, at smøre minimum én gang årligt. Ligeledes er det vigtigt, at være opmærksom på andre faktorer, der kan påvirke overfladen, såsom ætsende væsker, luftforurening m.v. Vær speciel opmærksom ved anvendelse af beslag i større byer, områder med industri eller saltholdig luft pga. den forøgede korroderende påvirkning. Smøring og vedligeholdelse i sådanne udsatte områder, bør ske hyppigere end på steder med mindre overfladepåvirkninger.

Ved **ekstrem korrosionspåvirkning** bør man være opmærksom på specielle klimatiske forhold, f.eks. i kyst- og industriområder. Indholdet af salt, syre osv. i luften kan være så høj, at metaldele kræver hyppigere vedligeholdelse og smøring.

Bemærk at glide, glideskinner og nitteforbindelser skal smøres. Dog kan det ikke anbefales, at smøre glidebeslag i friktionsled, da dette reducerer friktionen.

Eloxeret aluminium rengøres efter behov, dog minimum én gang årligt. Det anbefales, at overfladen gnides med klud eller svamp. Der må ikke anvendes smergellærred, ståluld eller soda og andre rense- og slibemidler, indeholdende alkalier eller syre, men kun neutrale opløsningsmidler.

Pulverlakerede overflader (udvendig aluminium) rengøres med minimum 6 måneders intervaller. Almindeligt smuds og snavs fjernes med neutrale rengøringsmidler uden slibeeffekt og opløsningsmidler.

Som alternativ, anbefaler vi en polering med voks (bilshampoo). Dette gør, at overfladen er mere smudsafvisende og undgår samtidig urenheder i samlingerne.

Hvis den atmosfæriske forurening har resulteret i en svær tilnavnsning af overfladen, må man ikke bruge noget stærkere end mineralsk terpentin til, at fjerne forureningen med. Rensemiddel må IKKE indeholde ketoner, ester eller alkoholer.

Lakerede emner vedligeholdes med maling iht. farve- og lakfabrikantens anvisning.

Andre metaller end aluminium f.eks. tilsætning, afdækning eller tagrender indeholdende kobber, må IKKE anvendes. Dette vil forårsage en galvanisk korrosion, som vil angribe og nedbryde aluminiumsdelene.

Rude-/glasrengøring

Rengøring af vinduer såvel som fjernelse af etiketter og små korkplader, rengøres med milde rengøringsmidler.

Urenheder på ruden, der ikke kan fjernes ved normal rengøring med vand, svamp, gummiskraber, vaskeskind eller almindelige rengøringsmidler fra butikkerne, kan fjernes med meget fin industriståluld (det som bruges til keramiske kogeplader) eller almindelige rengøringsmidler fra husholdningen.

Skrabe værktøjer, barberblade, skrubbemiddel, ståluld eller lignende, bør ikke anvendes, da disse forårsager ridser i rudens overflade.

Cementstøv og støv fra byggematerialer skal fjernes straks, da det ellers kan ætse glasoverfladen og gøre ruden mat.

Skulle der ved glatning af tætningsfuger komme rester på glasset, fjernes dette omgående.

Fjernelse af hårdnakked smuds, f.eks. farve, tjærerester eller klister, opløses med et egnet opløsningsmiddel, som spiritus, acetone eller rensebenzin og rengøres derefter. Ved rengøringen skal man være opmærksom på, at tætninger og andre organiske byggedele ikke bliver beskadiget.

Der findes mange uegnede rengøringsmidler til glas. Man bør aldrig bruge stærk alkalisk sæbevand samt syre, specielt flus syre, såvel som rengøringsmiddel med fluoridindhold. Disse opløsningsmidler kan i værste tilfælde ødelægge belægningen og glasoverfladen, der IKKE kan repareres efterfølgende.

Pudsesikring

Hvis elementet er forsynet med pudsesikring, som en integreret del af beslaget, er det **vigtigt**, at sikringen fungerer korrekt ved smøring.

Hårdtræsolie til behandling af vinduer og døre

Hårdtræ er en smuk og harmonisk træsort, som har en naturlig glød og dybde, der gøres mere synlig ved, at anvende en olie, der er specielt udviklet til denne type træ. Hårdtræ er fra naturens side meget holdbart, men skal vedligeholdes for, at bevare den varme glød i træet. Undlader man, at vedligeholde træets overflade med olie, bliver træet gråt, kan revne og slå sig.

Hårdtræsolien er påført industrielt fra fabrik, hvilket betyder, at der er påført én gang olie til alle synlige, som usynlige flader, for optimal beskyttelse af træet. Hårdtræsolien er en grundbehandling, der er med til, at beskytte træoverfladen under og umiddelbart efter monteringen. Det anbefales derfor, at der som minimum påføres en til to gange **Sadolin Ædeltræsolie Bilag 6**, umiddelbart efter monteringen af vinduerne og døre. Antallet af behandlinger med hårdtræsolie afhænger af, hvor mørk man ønsker overfladen.

Vinduer og Døre (Greb)

Fabrikat: Hoppe

Type: Tokyo

Beskrivelse:

Til vinduer ud	0710LVK 43mm i F9 farve
Til terrassedør ud	0710VK 43mm i F9 farve
Til sidehængt dør ind	0710/U26 35mm i F9 farve
Til skaktdøre	0710/U26 i F9 farve

Leverandør: Kastrup Træ-Alu A/S
Fabriksvej 5
7800 Skive
Tlf: 70266702

Rengøring: Greb rengøres med fugtig klud opvredet i mild universal rengøringsmiddel uden slibeeffekt.

Vedligeholdelse:

Vedligeholdelsesinterval: Daglig rengøring er tilstrækkeligt.

Link: <http://www.kastrupvinduet.dk>

Lydsluser ***(absorbent)***

Fabrikat: Fiberfloat fra akustikmiljø

Type: Absorbenter med sort CM 130g 200mm

Beskrivelse: Lyddæmpende materiale

Leverandør: Kastrup Træ-Alu A/S
Fabriksvej 5
7800 Skive
Tlf: 70266702

Rengøring: Greb rengøres med fugtig klud opvredet i mild universal rengøringsmiddel uden slibeeffekt.

Vedligeholdelse:

Vedligeholdelsesinterval: Daglig rengøring er tilstrækkeligt.

Link: <http://www.kastrupvinduet.dk>
