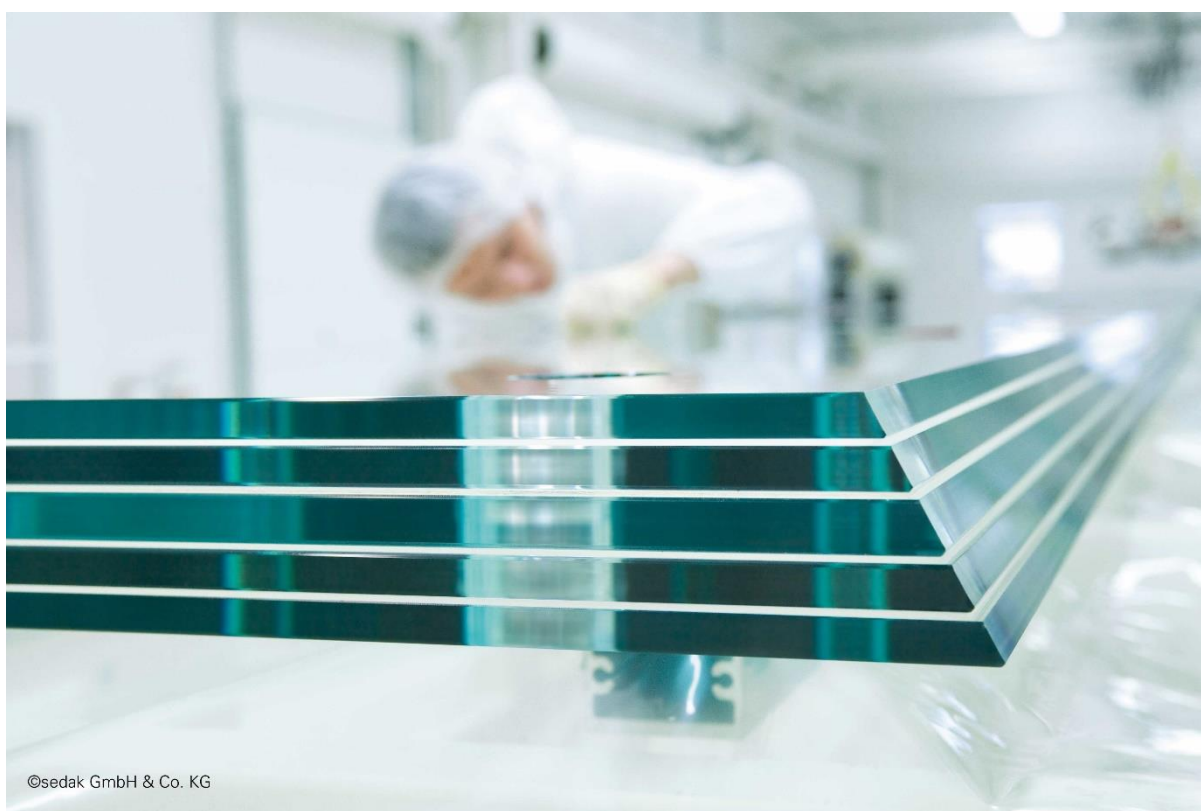


SKÖTSELRÅD FÖR GLAS GÄLLANDE DRIFT- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

2021-12-17



1 INLEDNING

Denna skrift har på uppdrag av Glasbranschföreningen tagits fram som underlag tänkt att kunna lämnas ifrån medlemsföretagen till den som fått nya glas monterade, exempelvis i en kontorslokal eller bostad. Med den anledningen är skötselråden branschneutrala för glas gällande drift- och underhållsinstruktioner.

2 UNDERHÅLL & SKÖTSEL AV GLAS

En glasad konstruktion (fasad och tak) exponeras kontinuerligt för väder och vind och därigenom även för föroreningar som finns i luften. Dels direkt genom luft och indirekt genom nedfallande regn. Därtill kommer mekaniskt slitage och förslitning genom användning. För att bibehålla sitt attraktiva utseende måste alla glasytor rengöras från tid till annan.

Därför är det viktigt att regelbundet underhålla och rengöra fasader, glastak och dess ingående delar.

2.1 GENERELLT

Rengöring är beroende av de omgivande faktorerna som miljöförhållande samt föroreningsnivå. Glas blir smutsigare i dammiga miljöer, industriområden, områden med mycket trafik, nära havet. Glas bör rengöras tillräckligt ofta så att de kan upprätthålla rätt funktion av glasytan

Undvik att rengöra glasytorna vid varmt väder och starkt solljus.

Använd rent vatten utan rost.

Kärlet som används för vätska skall vara rent och fritt från smuts och grus.

Milda och rekommenderade PH-neutrala medel skall användas för rengöring tillsammans med mjuk utrustning som är fria från skräp och grus. Medel får inte innehålla flourväte- eller fosforsyror, medel med slipande egenskaper eller baserade på pulver.

Vid hårt nedsmutsat glas där ovan föreslagna metod inte fungerar går det bra att använda organiskt lösningsmedel, exempelvis ren bensin isopropylalkohol eller aceton. Beakta dock att detta ej får rinna längs fogmaterial som omsluter hela glasytan eller komma i kontakt med fogmaterial i glasfalsar.

Påbörja rengöringsarbetet i överkant på glaset och tvätta nedåt.

Om glas är belagda kan särskilda metoder vara fördelaktiga då ytorna i dessa fall kan vara extra känsliga mot fläckar och repor vid rengöring. Undersök specifik information tillhörande det belagda glaset.

Brandglas får endast rengöras med fuktig trasa, ej rinnande/droppande vatten, då brandband är känsliga för vatten.

Omslutande delar av trä eller metall går även bra att rengöra med vatten, milda lösningsmedel samt mjuk tvättsvamp eller trasa

Vid angränsande arbete med betong, blästring, svetsning eller målning rekommenderas det att skydda glasytan för att undvika bestående skador.

Avlägsna genast fett, cement, betong och färg från glasytan för att undvika bestående skador.

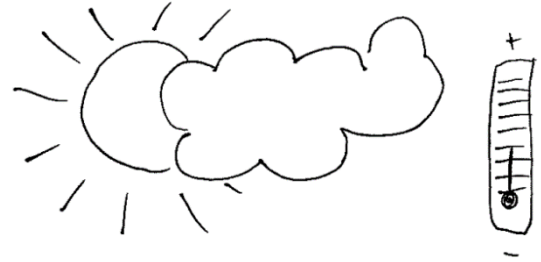
Reflekterande och/eller värmeabsorberande beklädnader/ skivor, föremål eller likvärdigt får ej placeras på insidan av glas i solutsatta väderstreck för att inte orsaka värmesprickor.

2.2 RENGÖRINGSSTEG

1. FÖRBERED STÄDUTRUSTNINGEN



OPTIMALT VID
MOLNIGT & SVALT
VÄDER



2. SKÖLJ MED VATTEN



3. PUTSA MED MILT LÖSNINGSMEDEL



... LÅT VERKA

4. SKÖLJ MED VATTEN



5. SKRAPA OM NÖDVÄNDIGT MED MJUK GUMMISKRAPA



Skötselråd för glas gällande drift- och underhållsinstruktioner

Rengöring är beroende av de omgivande faktorerna som miljöförhållande samt föroreningsnivå. Glas blir smutsigare i dammiga miljöer, industriområden, områden med mycket trafik, nära havet. Glas bör rengöras tillräckligt ofta så att de kan upprätthålla rätt funktion av glasytan

Undvik att rengöra glasytorna vid varmt väder och starkt solljus.

Använd rent vatten utan rost.

Kärlet som används för vätska skall vara rent och fritt från smuts och grus.

Milda och rekommenderade PH-neutrala medel skall användas för rengöring tillsammans med mjuk utrustning som är fria från skräp och grus. Medel får inte innehålla flourväte- eller fosforsyror, medel med slipande egenskaper eller baserade på pulver.

Vid hårt nedsmutsat glas där ovan föreslagna metod inte fungerar går det bra att använda organiskt lösningsmedel, exempelvis ren bensin isopropylalkohol eller acetone. Beakta dock att detta ej får rinna längs fogmaterial som omsluter hela glasytan eller komma i kontakt med fogmaterial i glasfalsar.

Påbörja rengöringsarbetet i överkant på glaset och tvätta nedåt.

Om glas är belagda kan särskilda metoder vara fördelaktiga då ytorna i dessa fall kan vara extra känsliga mot fläckar och repor vid rengöring. Undersök specifik information tillhörande det belagda glaset.

Brandglas får endast rengöras med fuktig trasa, ej rinnande/droppande vatten, då brandband är känsliga för vatten.

Omslutande delar av trä eller metall går även bra att rengöra med vatten, milda lösningsmedel samt mjuk tvättsvamp eller trasa

Vid angränsande arbete med betong, blästring, svetsning eller målning rekommenderas det att skydda glasytan för att undvika bestående skador.

Avlägsna genast fett, cement, betong och färg från glasytan för att undvika bestående skador.

Reflekterande och/eller värmeabsorberande beklädnader/ skivor, föremål eller likvärdigt får ej placeras på insidan av glas i solutsatta väderstreck för att inte orsaka värmesprickor.

1. FÖRBERED
STÄDTRUSTNINGEN



OPTIMALT VID MOLNIGT
& SVALT VÄDER



2. SKÖLJ MED VATTEN



3. PUTSA MED MILT
LÖSNINGSMEDEL



... LÅT VERKA

4. SKÖLJ MED VATTEN



5. SKRAPA OM NÖDVÄNDIGT
MED MJUK GUMMISKRAPA

