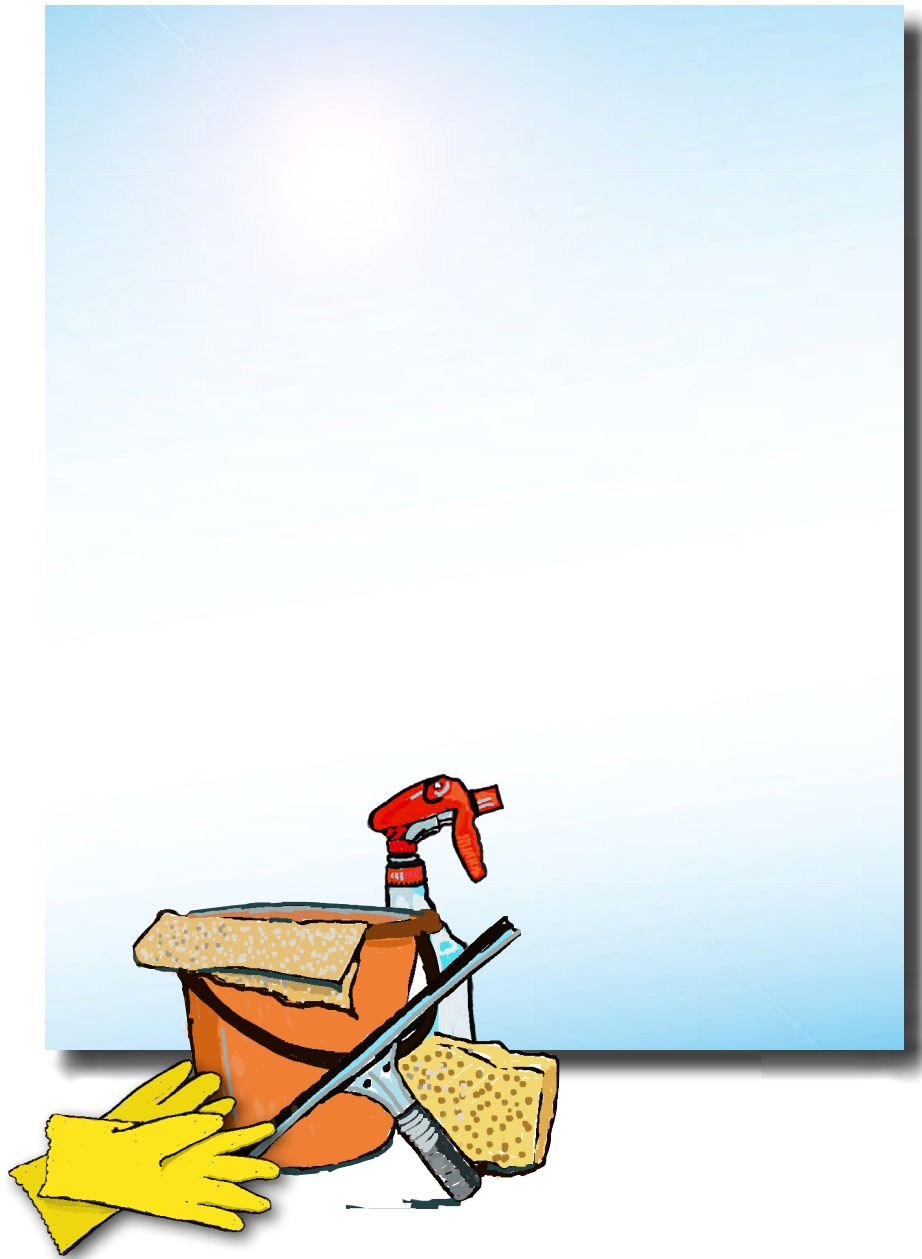


Skötselråd för glas

Drift- och underhållsinstruktioner



Glasbransch
FÖRENINGEN

Vi skapar en ljusare framtid!

Om glas och hur det ska rengöras

Hur ofta bör glas rengöras?

Glaset omgivande faktorer styr behovet av rengöring; glas blir smutsigare i dammiga miljöer, industriområden, områden med mycket trafik och nära hav. Rengör därför glaset så ofta det behövs för att upprätthålla glasytans rätta funktion.



Olika glas - olika sätt rengöras

Om glas är belagda kan särskilda metoder vara nödvändiga vid rengöring för att undvika fläckar och repor i glaset. Ta därför reda på specifik information om glaset innan du rengör det. Kanterna på brandglas är känsliga för vatten och rengöringsmedel. Trots att de sitter monterade i karmen bör försiktighet vidtas. Rengör helst bara med fuktig trasa.

Så väljer du rätt rengöringsmedel

Använd milda och rekommenderade PH-neutrala medel för att rengöra glas! Alltså inte medel som innehåller fluorväte- eller fosforsyror, har slipande egenskaper eller är pulverbaserade.

Hårt nedsmutsat glas

Om du använt mildt rengöringsmedel men upplever att glaset fortfarande är smutsigt – använd organiskt rengöringsmedel. Exempelvis bensin, isopropylalkohol eller aceton. Det organiska rengöringsmedlet får dock inte rinna längs fogmaterialet som omsluter hela glasytan eller komma i kontakt med fogmaterialet i glasfalstret.

Tänk på

- Om glasytan utsatts för fett, cement, betong eller färg – rengör direkt för att undvika bestående skador.
- Undvik att rengöra glasytor vid varmt väder och starkt solljus.
- Se till att trasor, hink och övrig utrustning är väl rengjorda från smuts och grus innan du börjar.
- Om du ska rengöra omslutande delar av trä- eller metallprofiler – se profilleverantörens rekommendationer hur du går tillväga.

Och-

- Skydda glaset om det angränsar till arbeten med betong, blåstring svetsning eller målning.
- Reflekterande och/eller värmeabsorberande beklädnader/skivor, föremål eller likvärdigt får inte placeras på insidan av glas i solutsatta väderstreck. Detta för att inte orsaka värmesprickor.

Så här putsar du glas

Instruktion i 5 steg

1

Förbered städutrustningen

Medel för rengöring, ren hink, mjuk trasa, gummiskrapa och handskar är exempel på utrustning som behövs.



2

Skölj glaset med vatten

Använd alltid rent vatten som inte innehåller någon rost.



3

Putsa glaset med mildt rengöringsmedel

Påbörja uppfån och putsa nedåt. Låt medlet verka en liten stund.

4

Skölj glaset med vatten

Använd alltid rent vatten som inte innehåller någon rost.



5

Om nödvändigt; skrapa med mjuk gummiskrapa

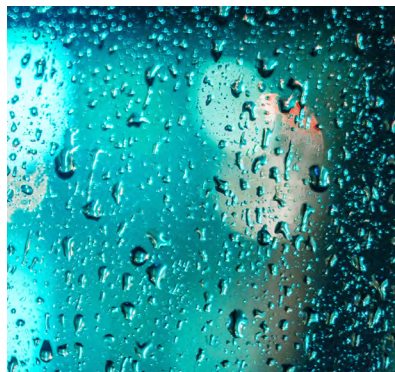
Observera att stålskrapor under inga omständigheter får användas eftersom det finns stor risk att de orsakar repor på glaset.

Kondens - det är okej!

In- och utvändig kondens betyder inte att det är fel på rutan, utan är ett vanligt förekommande fenomen.

Kondens på rumssidan kan bero på;

- för hög fuktighet i rummet
- dålig ventilation
- låg innertemperatur
- dåligt isolerande ruta



Utvändig kondens kan istället bero på hur isolerrutor fått allt bättre isoleringsförmåga. Alltså blir värmeförlusten från rummet till yttre glaset litet – något som kan skapa utvändig kondens på rutan. Det är vanligast på hösten och våren då det är hög luftfuktighet och samtidigt låga temperaturer och klar himmel.

6 Klart!



Glasbransch
FÖRENINGEN

Vi skapar en ljusare framtid!