

# Skötselråd för glas

Drift- och underhållsinstruktioner



Glasbransch  
FÖRENINGEN

# 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 flourväte- 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.
- > Skydda glaset om det angränsar till arbeten med betong, blästring 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

## 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 uppfifrån 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.