

Skötselanvisning för aktivt (smutsavvisande) glas

Grattis till ditt nya balkongräcke med smutsavvisande glas, s.k. aktivt glas! Nedan följer anvisningar om hur du på lämpligaste sätt underhåller glaset så att dess aktiva egenskaper bibehålls. Observera att det är endast själva balkongräcket som innehåller aktivt glas och inte den övre öppningsbara delen.

Aktivt glas har en särskild beläggning på utsidan som minskar behovet av rengöring. När dagsljuset träffar glasytan sker en process som bryter ner organiska föroreningar (smuts) och när det regnar sköljer vattnet bort smutsen.

Efter långa torrperioder kan glaset kräva extra avsköljning med vatten, likaså på ytor dit regnvattnet inte når. Om du bor i en fastighet med nytilverdade balkongplattor kan glaset behöva en extra tvätt p.g.a. de alkaliska ämnen som t.ex. betong och putsbruk som löses ut vid vattenavrinningen.

I samband med installation

När glaset är nyinstallerat bör det tvättas med ljummen tvållösning och mjuk trasa. Skölj därefter med vatten och torka torrt med ren luddfri trasa. Vid behov kan vanligt icke-repande fönsterputsmedel användas. Rör därefter inte glasytan utan låt den få en vecka på sig att aktiveras.

Fortlöpande skötsel

Regelbunden rengöring är som sagt normalt inte nödvändigt under förutsättning att regnvatten kommer åt att lösa upp smutsen. Om detta ändå behövs:

Skölj glaset med en sprayflaska eller slang och låt torka naturligt.

Om smutsen inte avlägsnas trots upprepad sköljning kan glaset tvättas med ljummen tvållösning och mjuk trasa. Vid behov kan vanligt icke-repande fönsterputsmedel användas. Skölj därefter rikligt med vatten och låt självtorka.

Används fönsterskrapa, kontrollera först att bladet inte är av silikongummi. Silikon ska inte användas på aktivt glas. I övrigt gäller samma aktsamhet som för annat fönsterglas för att undvika repor. Se till att metalldelar inte kommer i kontakt med beläggningen och var noga med att bladet är rent.

Torkas glaset med en trasa eller skrapa tar det ca en vecka innan det aktiva skicket har återbildats och glasytan är fullt aktiv.