

SKÖTSELINSTRUKTION FÖR GLAS

1. Glasytan bör rengöras regelbundet, alltefter dess smutsighetsgrad.
2. Glasytan bör rengöras med rikligt med rent vatten samt en mjuk trasa eller tvättsvamp som inte innehåller sandpartiklar eller andra slipande ämnen. Man kan även använda särskilda glasrengöringsmedel.
3. Neutrala eller svagt sura rengöringsmedel tolereras oftast bra av glasytan; alkaliska medel däremot kan skada glasytan. (pH-nivå 7 är neutral, 0-6,9 sur och 7,1-14 alkalisk). Låg pH-nivå hos ett surt rengöringsmedel eller hög pH-nivå hos ett alkaliskt rengöringsmedel tyder på stark frätande effekt.
4. Rester av fett, olja och tätningsmedel kan avlägsnas med hjälp av icke-aggressiva alkoholbaserade sprutbara lösningsmedel (t ex sprit, isopropanol I dyl). Därefter bör ytorna sköljas med rikligt med rent vatten.
5. Rester av färg, cement, betongblandningar I dyl bör genast avlägsnas från glasytan – innan de torkar. Om glasningsarbetena påföljs av fasad- eller inomhusarbeten bör glasytorna absolut täckas, så att rester av färg, cement, byggblandningar osv inte hamnar på glasytan. Vid senare rengöring är det stor risk för att glaset får repor.
6. Små svåravlägsnade rester kan i princip avlägsnas med hjälp av slipande medel, stålull eller rakblad men förutsatt att man arbetar ytterst försiktigt och håller rakbladet i plan vinkel mot glasytan.
7. **SKARPA ELLER SLIPANDE VERKTYG FÅR ALDRIG ANVÄNDAS FÖR RENGÖRING AV HELA GLASYTAN!**
8. Informationsskyltarna på glaset bör avlägsnas omedelbart efter installationen.
9. Glas är ytterst känsligt mot gnistor från svetsning eller skärning. Om sådana partiklar hamnar på glaset blir glaset PERMANENT SKADAT!!! Därför bör sådana arbeten undvikas I närheten av glaset.
10. Ogenomskinliga föremål (t ex svart plast, jalousier m m) får inte placeras direkt mot glaset, särskilt gäller det isolerrutor. Ett luftspalt bör lämnas mot glaset, annars kan det uppstå en termisk reaktion som får glaset att överhettas och brista.