

Vejledning

Om årsager til DEVIT

”Devit” betyder devittrifikation, altså så at sige ”Afglasning”. Devit indebærer en krystallisering af glassets overflade, der er temmelig kedelig at se på.

Devit kan opstå af følgende årsager:

- 1 Glasset er ikke vasket godt nok. Dvs. der er ikke anvendt meget varmt/rent vand og en ren klud til at efterpolere med.
- 2 Glasset har været i ovnen ”for længe” i temperatur området ca. 740 – 780 °C, det gælder både på vej op og på vej ned.
- 3 Glasset er ikke egnet til ovnarbejde. Der kan være tale om flasker, drivhusglas, brugt vinduesglas, o.a.
- 4 Seleniumbaseret farve (rød, orange, gul m.v.) er mere tilbøjelig til at give devit end andre farver.

Det er muligt at anvende fluss til at **forhindre devit**. Fluss blandes således: 5 del sprit til 1 del fluss, som sprøjtes i et jævnt lag på glasset. Fluss smelter ved fusing temperatur og lægger et fint klart lag ovenpå glasset, som forhindrer glasset i at devittrificere.