

## Syntetiska askor

Ibland läser man om glasyrer som innehåller aska av olika slag. Detta beror på att det tidigare varit en viktig råvara för framställning av stengodsglasyrer.

Alla askor, leror och jordskorpan i största allmänhet innehåller ungefär samma saker fast i olika proportioner. Furuaska innehåller t.ex. mycket kalcium som är ett flussämne, men även natrium, kvarts, aluminium, fosfor, järn och mangan.

Om man inte har tillgång till riktig aska, men ändå arbeta med den här typen av glasyrer, kan man göra en syntetisk variant som siktas torr genom en 40 mesh 4 - 5 gånger så att det torra pulvret blir väl blandat.

### Syntetisk furuaska

44,4	KRITA
36,2	NATRONFÄLTSPAT
6,4	MAGNESIUMKARBONAT
4,4	NATRIUMKARBONAT
4,1	BENASKA
2,3	RÖD JÄRNOXID
2,2	MANGANDIOXID

### Syntetisk stråaska

72,0	KVARTS
22,2	FÄLTSPAT
5,8	KRITA

### Syntetisk vanlig blandaska

62,0	KRITA
12,0	FÄLTSPAT
10,0	KAOLIN
7,0	BENASKA
5,0	MAGNESIT
3,0	KVARTS