

Rakuglasyrer

Här är några exempel på rakuglasyrer från Anders Fredholm. Anders skriver...

"Grunden är fritta M 623 eller rättare sagt någon ersättare för denna mycket bra boraxfritta som försvann för ett antal år sedan. Jag tror alla leverantörer som tidigare hade den nu har en ersättare. OBS! att Cerama/Cebex fritta 169 fungerar bra i stället för M623."

G 9 M 623 80 % Transparent, ser vit ut på vit lera.
 Nefelin Syenit 20 %

Turkos G 9 + 3 % Kopparkarbonat
Ra 7 G 9 + 6 % Röd Järnoxid Gul-grön-röd-brun varierad glasyr.

Svart G 9 +10 % Svart färgkropp

Blå G 9 + 2,5 % Koboltoxid

Gul Fritta P 29 + 10 % Gul färgkropp OBS! innehåller bly

Grön G 9 + 0,5 % Kromoxid Fin grön glasyr!

Tillsätt 3 % bentonit till alla glasyrerna.

Cerama/Cebex har följande förslag i sin katalog temp 900°C, bränntid 20 min

Koppar röd	fritta 169 100 g, kopparoxid 12 g, tennoxid 4 g, bentonit 4 g	Måste reduceras
Turkos	fritta 169 100 g, kopparoxid 4 g, bentonit 4 g	Oxideras
Vit krackel	fritta 169 100 g, zirkon nr. 5 15 g, bentonit 4 g	Reduceras för att få fram svart krackelering



Västeråsen 828
830 24 OVIKEN
Tel 0643-100 65
Fax 0643-102 25
E-mail info@nordickiwi.nu