



# Flüssigglasuren 1150 °C

Dose 500 ml



In der Infothek [www.rok-keramik.ch](http://www.rok-keramik.ch) finden Sie mehr als 4000 Muster, Beispiele und weiter Informationen.



700 transparent



701 azurit



702 taubengrau



703 vergissmeinnicht



704 türkis effekt



705 elfenbein



706 forelle



707 weiss glanz



708 pastellgelb



709 bronze



710 schwarz glanz



711 braun-gelb effekt



712 hanf



713 schwarz seidenmatt



714 weiss matt



715 kobaltblau



716 perlmutt



717 grün glanz



718 petrol effekt



719 altrosa



720 violett



721 sahara matt



722 ebenholz matt



723 moorgrün effekt



724 antarktis glanz



725 jeans glanz



500 ml Dose

Der **Glaser-Schmelzpunktsenker - S-99** kann ROK-Glasuren im Brennereich von **1250 °C** auf **1150 °C** senken.

Es entsteht daher eine neue Glaserpalette – sowohl hinsichtlich Farbe als auch Effekt; vorwiegend schöne seidenmatten Pastelltöne.

**Anwendung:** Auf 100 g ROK Steinzeug-Glasur 15 – 20 g Schmelzpunktsenker beimischen und gut umrühren.

Als Faustregel gilt: Auf 5 Teile Steinzeugglasur kommt 1 Teil Schmelzpunktsenker. **Tipp:** Auf eine 500 ml ROK-Dose, 2 randvoll gefüllte Innendichtungen des Dosendeckels. Die neue Glasur umrühren, zweimal auftragen. Beim Brennen von 1150°C die Endtemperatur ca. 30 Minuten halten.



## Flüssigglasuren 1240°C – 1260°C

Dose 500 ml

### Die Königin der Glasuren

### Kristallglasuren

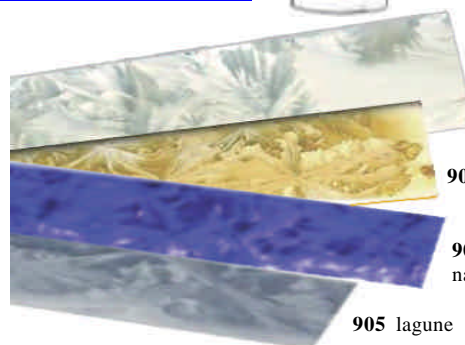


900 Kristallbasisglasur

**Tipp:** Zuerst wird die Kristallbasisglasur 900 auf Ihr Objekt aufgetragen, dann können Sie eine Kristallglasur Ihrer Wahl darüber glasieren.

Die streichfertigen Kristallglasuren können auch übereinander glasiert werden

- ➦ Zum Boden hin dünn auftragen.
- ➦ Mit Faktoren wie, Auftragsdicke, Tonsorte und Abkühlungszeit können Sie selbst den Kristallisationsprozess beeinflussen.
- ➦ Wir empfehlen unschamottierten Steinzeugton
- ➦ das langsame Abkühlen bietet beste Voraussetzung für das Kristallwachstum
- ➦ Sauerstoffklappe des Ofens leicht öffnen. Sauerstoff fördert die Kristallbildung.
- ➦ Kristallglasuren können übereinander gestrichen werden.
- ➦ Wenn Sie den Glasurveredler Nr. 100 oder eine andere Steinzeugglasur über die Kristallglasur streichen, können interessante Effektglasuren erzielt werden



901 schneezauber

902 sonnenschein

906 nachthimmel

905 lagune