



Quelques Recettes ...

- > Blanc Soyeux
- > Bleu Cuivré
- > Soyeux satiné mat
- > Base mate
- > satiné mat semi trans
- > Ivoire ambre rouge
- > Blanc craquelé
- > Presque Shino
- > Transparent craquelé
- > Lustre rouge de cuivre
- > Turquoise mat



Blanc Soyeux :

Fritte C 1254 Céradel	37
Feldspath Potassique	15
Talc	2
Chaux	15
Oxyde de Zinc	11
Silice Broyée	30

T° +- 950-1000 °C



Bleu cuivré :

Bicarbonate de soude	30
Carbonate de soude	20
Feldspath sodique	60
Silice	40
Ball clay	15
Carbonate de cuivre	4

T° +- 950-1000 °C
réduction dans la sciure
Bleu turquoise avec des éclats cuivrés



Soyeux Satine semi-opaque :

Fritte Céradel C1254	75
Feldspath Potassique	25

T° +- 900 °C



Base mate :

Fritte Céradel 1254	29
Wollastonite	71

Turquoise mat : +5 à 8 % de carbonate de cuivre

T° +- 950 °C



Satiné mat semi-transparent :

Fritte Solargil FR7	100
Argile Blanche	40
Chaux	20
Bentonite	3

T° +- 900 °C



Ivoire ambre rouge craquelé :

Fritte Solargil FR7	90
Kaolin	10
+ bentonite 3%	
+ sulfate de fer en solution (100 gr/litre d'eau)	

Méthode 1 :

- émailler la pièce puis pulvériser ou passer au pinceau la solution de sulfate de fer.
- cuire la pièce (atmosphère neutre à oxydante)
- sortir la pièce du four et la rouler dans du papier journal.
- asperger d'eau pour fixer l'effet.

Méthode 2

- émailler la pièce.
- cuire.
- lorsque l'émail est brillant, sortir rapidement la pièce du four et pulvériser le sulfate de fer les couleurs rouille, ambre, rouges apparaissent.
- rouler la pièce dans du papier journal.
- asperger d'eau pour fixer l'effet.

Attention :

- opérer en extérieur
- porter un masque de protection



Blanc craquelé :

Fritte Solargil FR7	85
Silicate de zirconium	15
+ bentonite 3%	

Pour casser le blanc,
ajouter 3% d'oxyde de fer rouge

T° 900 °C



Presque shino :

Carbonate de lithium	29
Nepheline syenite	70
Kaolin	11
Rutile	6
Carbonate de manganese	5

T° 950 - 1060 °C
Surveiller attentivement le bon moment
pour le shino !



Transparent craquelé :

Fritte Céradel 1254	90
Silice	10
+ bentonite 3%	

T° 850-900 °C



Lustre rouge de cuivre :

Borax déshydraté	47
Ball clay	10
Talc	5
Chaux	16
Silice	22

Oxyde rouge de cuivre	10
Oxyde de fer rouge	10

T° +- 900 °C
(non testé)



Turquoise Mat :

Nepheline Syenite	52
Carbonate de baryum	28
Carbonate de lithium	3
Silice	7
Kaolin	6
Carbonate de cuivre	4

T° +- 1000 °C

