

## GRES EXTRA-BLANC avec 30% CHAMOTTE 0-0,5 mm

Cette argile, formulée avec des matières premières anglaises, est une particularité de SOLARGIL®

Recommandée pour la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces (live-size sculptures)

Convient aussi pour le travail à la plaque

Utilisée aussi pour le **raku** car cette terre est très réfractaire

Couleur de cuisson blanc pur en oxydation

Les émaux se développent très bien sur ce support

Température mini: 1050°C (raku)

Température conseillée pour le grès : 1240°C-1300°C

## **Analyse Chimique:**

SiO <sub>2</sub>	67.47	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	18.38	%
TiO <sub>2</sub>	0.73	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.68	%
CaO	0.14	%
MgO	0.17	%
Na <sub>2</sub> O	0.08	%
K <sub>2</sub> O	0.45	%
P.F	6.76	%

## Caractéristiques techniques :

Coefficient de dilatation 0-500°C: 70 x 10-7 Retrait humide à sec: 5% Retrait de cuisson1280°C: 3%