

## BALL CLAY

<u>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></u>	<u>24,00 %</u>
<u>CaO</u>	<u>0,30 %</u>
<u>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></u>	<u>1,10 %</u>
<u>K<sub>2</sub>O</u>	<u>2,50 %</u>
<u>MgO</u>	<u>0,40 %</u>
<u>Na<sub>2</sub>O</u>	<u>0,40 %</u>
<u>SiO<sub>2</sub></u>	<u>63,00 %</u>
<u>TiO<sub>2</sub></u>	<u>1,20 %</u>
<u>P. P. C.</u>	<u>7,00 %</u>

### GRANULOMÉTRIE :

+ de 125 microns	0,20 %
+ de 53 microns	2,70 %
- de 2 microns	69,00 %
- de 0,5 micron	48,00 %