

## **AFS 80**

**DUNITE**

<b>Chemical analysis:</b>		<b>%</b>
	<b>SiO<sub>2</sub></b>	<b>41.80</b>
	<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>0.45</b>
	<b>Na<sub>2</sub>O</b>	<b>-</b>
	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>-</b>
	<b>CaO</b>	<b>0.08</b>
	<b>MgO</b>	<b>49.50</b>
	<b>TiO<sub>2</sub></b>	<b>-</b>
	<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>7.10</b>
	<b>ZrO<sub>2</sub></b>	<b>-</b>
	<b>MnO</b>	<b>0.08</b>
	<b>L.O.I</b>	<b>0.30</b>
<b>Sieve analysis:</b>	<b>&gt;250 μm</b>	<b>1.0</b>
	<b>&lt;63 μm</b>	<b>0.9</b>