

Der Kali-Natron-Feldspat wirkt als typisches Sinterhilfsmittel z.B. bei Steinzeug-, Klinker- und Sanitärmassen.

## MISCHFELDSPAT FSKN

Chemische Analyse geglüht [%]		
	SiO <sub>2</sub>	76,1
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,9
	TiO <sub>2</sub>	0,03
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,56
	CaO	0,29
	MgO	0,02
	K <sub>2</sub> O	3,66
	Na <sub>2</sub> O	4,37
Glühverlust [%]		0,79

Mineralogische Zusammensetzung [%]		
	K-Feldspat	21,5
	Na-Feldspat	36,7
	Quarz	31,9
	Kaolinit	9,7

Brennfarbe		hellgrau
------------	--	----------

Lieferbar: • gesiebt 0-8 mm • gemahlen von < 500 µm bis < 63 µm