



Eschweiler, den 4. Oktober 2016

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX 65/155 CH**

Sortenbeschreibung	:	hochtonerdehaltiger Trockenmörtel		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	66,00 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	32,00 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	1,20 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte	ca.	1,95 g/cm <sup>3</sup>
		Materialbedarf		
		(Coating)	ca.	2,00 g/cm <sup>3</sup>
		(Vermörteln)	ca.	200 – 240 kg/1000 Steine 220x110x60
		Wasserbedarf	ca.	15 - 20 Ltr./100 kg
		Körnung		0 - 0,2 mm
		Bindung		chem.-keram.
	Anwendungsgrenztemperatur		1550 °C	
Einsatzgebiet	:	geeignet zum Vermauern hochtonerdehaltiger Steine; ebenfalls als Flickmasse einsetzbar		

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.  
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.