

**INTONACO  
REFRATTARIO C 165 P**

<b>Temperatura max di esercizio</b>	1500 °C.
<b>Peso volumetrico</b>	2400 - 2500 Kg./m <sup>3</sup>
<b>Acqua di impasto</b>	13 - 16%
<b>Granulometria</b>	0 - 5 mm.
<b>Applicazione</b>	Intonaco - Spruzzo - Getto
<b>Resistenza alla compressione</b>	A 105° C.: 220 Kg./cm <sup>2</sup> A 815° C.: 210 Kg./cm <sup>2</sup> A 1100° C.: 280 Kg./cm <sup>2</sup> A 1370° C.: 300 Kg./cm <sup>2</sup>
<b>Analisi chimica</b>	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 66 - 70% SiO <sub>2</sub> 14 - 15% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,3 - 1,5% CaO 7 - 8%
<b>Impiego</b>	Intonaco per temperature molto elevate
<b>Confezioni</b>	Sacchi da Kg. 30 su bancali da Kg. 1500

I suddetti valori, verificati nei nostri collaudi, sono forniti a titolo puramente indicativo e pertanto non costituiscono impegno o garanzia ne' in assoluto ne' di comportamento in esercizio.