

## SCHEDA TECNICA

### CALCESTRUZZO REFRAATTARIO F 155

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Temperatura max di esercizio</b> | 1500 °C.                                  |
| <b>Peso volumetrico</b>             | 2200 - 2300 Kg./m <sup>3</sup>            |
| <b>Acqua di impasto</b>             | 12 - 15%                                  |
| <b>Granulometria</b>                | 0 - 10 mm.                                |
| <b>Applicazione</b>                 | Getto - Vibratura                         |
| <b>Resistenza alla compressione</b> | A 105° C.: 350 Kg./cm <sup>2</sup>        |
|                                     | A 815° C.: 200 Kg./cm <sup>2</sup>        |
|                                     | A 1100° C.: 360 Kg./cm <sup>2</sup>       |
|                                     | A 1370° C.: 400 Kg./cm <sup>2</sup>       |
| <b>Analisi chimica</b>              | AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 58 - 60%   |
|                                     | SiO <sub>2</sub> 30 - 33%                 |
|                                     | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,8 - 2,3% |



**Impiego**

Generale per temperature molto elevate

**Confezioni**

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.