



Data aggiornamento: 24/01/2014

SCHEMA TECNICA

CALCESTRUZZO REFRATTARIO F40

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura max di esercizio | 1350° C. |
| Peso volumetrico | 1900 - 1950 Kg./m ³ |
| Acqua di impasto | 10 – 15 % |
| Granulometria | 0 – 2 mm. |
| Applicazione | Getto - Vibratura |
| Resistenza alla compressione | |
| A 105° C.: | 320 Kg./cm ² |
| A 815° C.: | 280 Kg./cm ² |

Analisi chimica

| | |
|--------------------------------|----------|
| AL ₂ O ₃ | 42 - 44% |
| SiO ₂ | 40 - 43% |
| Fe ₂ O ₃ | 7 - 8% |

Impiego

Buona resistenza agli sbalzi termici
Generale per temperature elevate

Consigliato per il coronamento dei carri per laterizi

Imballo Sacchi da Kg. 30 su bancali da Kg. 1.500

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