



Data aggiornamento: 24/01/2014

SCHEDA 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.