

CEMENTO REFRAATTARIO

Caratteristiche tecniche:

Il prodotto viene utilizzato per le riparazioni di camini, muretti, caldaie: ideale quindi per alte temperature.

Modalità di utilizzo:

Sciogliere il prodotto con 20% di acqua, sino ad ottenere una pasta omogenea; per ottenere una maggiore presa, aggiungere cemento normale 325 nella misura di 1/1 con cemento refrattario; quindi bagnare abbondantemente le parti da trattare.

Spessore massimo 4 cm. – 30 minuti di presa, indurisce in 6 ore.

Importante:

Si consiglia di preparare piccole quantità di materiale, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile.

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, negli imballi originali integri.

Lavare con acqua le attrezzature utilizzate prima della solidificazione del prodotto. Smaltire i residui di materiale nel rispetto delle norme vigenti nel luogo di utilizzo. Il prodotto non è considerato come sostanza pericolosa; evitare comunque il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di eventuale contatto lavare abbondantemente con acqua.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 3456
NOME COMMERCIALE	CEMENTO REFRAATTARIO
TIPO DI PRODOTTO	Cemento Refrattario

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Solido
Colore	Caratteristico
Odore	Caratteristico
Punto di fusione	1450° C – 1600° C
Punto di infiammabilità	Nd
Solubilità	Nessuna

Cartoni 12 pz	1 kg
Cod. barre 80-20709-000318	
Cartoni 5 pz	5 kg
Cod. barre 80-20709-002008	