

Delta Phoenix srlRefrattari speciali - Special refractories
Divisione Edilizia - Civil Department25030 Maclodio (Brescia) Italy - Via XXV
Aprile, 15
Tel. +39 030 978241 - Fax +39 030 9973964E-mail generale: info@deltaphoenix.it
Laboratorio: tech@deltaphoenix.it
Amministrazione: admin@deltaphoenix.it
www.deltaphoenix.itData ultima revisione: 20 ottobre 2016
Data di stampa: 20 ottobre 2016*Scheda Tecnica***STUCK SIN***Cemento*

■ Costituente principale	Nitruro di Silicio - Allumina	
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C]	1800
■ Granulometria media	[mm]	0+1
■ Analisi chimica dopo cottura a 1000°C	[%]	Al ₂ O ₃ + 55 - 60 TiO ₂ : Si ₃ N ₄ : 40-45
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm ³]	2.10
■ Quantità di acqua	[kg/100 kg secco]	70 ÷ 90
■ Precauzioni	Guanti in gomma	
■ Applicazione	Preparare la miscela un'ora prima dell'applicazione Applicare a pennello con spazzolone oppure a spruzzo (sia a freddo che a caldo)	
■ Essiccazione	250°C	

NOTE

- Confezione: fusti in plastica da 25 kg su pallet da 1000 kg
- Scadenza: 12 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore. Temperatura di magazzinaggio 5+35 °C
- Applicazioni principali:
 - Protettivo anti-scoria in forni ad induzione elettrici, in siviere ed in canali di colata per acciaio nel settore della microfusione.
- Data la natura delle materie prime impiegate, ci possono essere delle leggere variazioni nei dati sopra riportati che, pertanto, non impegnano la nostra Società
- Ci riserviamo la possibilità di cambiare alcune specifiche per la ricerca di una migliore qualità del prodotto senza informazioni preventive, sempre nel rispetto del nostro incondizionabile giudizio.