

## Scheda Tecnica

# TIXOBOND SP-CR

Cemento pronto all'uso

■ Costituente principale	Allumina
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C] 1800
■ Granulometria media	[mm] 0÷1
■ Analisi chimica dopo cottura a 1000°C	[%] Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> → 85-90 [%] Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> → 10-15
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm <sup>3</sup> ] 2.00
■ Precauzioni	Guanti in gomma
■ Applicazione	Con pennello a mano
■ Essiccazione	150°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:
  - Protezione anti-scoria in siviere per acciaio fuso
  - Protezione canali di colata acciaio
  - Protettivo anti-scoria in forni ad induzione elettrici per fusione acciaio
- 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.