

## Scheda Tecnica

# TIXOBOND 16 AL

Cemento pronto all'uso

■ Costituente principale	Silicato di alluminio	
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C]	1150
■ Granulometria media	[mm]	0÷0.1
■ Analisi chimica dopo cottura a 300°C	[%]	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> → 6 - 8
	[%]	SiO <sub>2</sub> → 53 - 55
	[%]	MgO+CaO+K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O → 36 - 38
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.5 ÷ 1.7
■ Applicazione	Con pennello dopo una premiscelazione	
■ Essiccazione	90 - 150°C	

### NOTE:

- Confezione: Fusti in plastica da 20 Kg o 8Kg.
- Scadenza: 12 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore. Temperatura di magazzinaggio 5÷35 °C
- Applicazioni principali:
  - Cemento distaccante e protettivo per forni, siviere e canali d'alluminio
- 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.