

## Scheda Tecnica

# TIXOBOND W

Cemento pronto all'uso

■ Costituente principale	Silicato di alluminio	
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C]	1150
■ Analisi chimica	[%]	$Al_2O_3+TiO_2$ → 6 - 8
	[%]	$SiO_2$ → 53 - 55
	[%]	$BaO+CaO+K_2O+Na_2O$ → 29 - 31
	[%]	$ZrO_2$ → 6 - 8
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.5÷1.7
■ Densità del prodotto dopo cottura	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.00
■ 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 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.