

**SCHEDA TECNICA**  
(impasti ceramici)



**CERAMICA CECCHETTO s.r.l.**  
Via A. Munari 2 – 36055 NOVE (VI)  
Tel. 0424/590015

## TOKBC15VO

(1000°-1090°)

## TERRAGLIA BIANCA

### CARATTERISTICHE:

Impasto con caratteristiche di ottima colabilità studiato apposta per pezzi grandi e grandissimi. Dà un prodotto bianchissimo con buona resistenza meccanica a crudo e a cotto ed è facilmente accordabile alle cristalline e smalti in commercio.

È un impasto molto apprezzato dai ceramisti alle prese con oggetti artistici di grandi dimensioni.

### DATI TECNICI:

<b>RITIRO COMPLETO A 1000°</b>	<b>5-6%</b>
(variabile in funzione della % H <sub>2</sub> O dell'impasto)	
<b>ASSORBIMENTO DEL BISCOTTO A 1000°</b>	<b>20-23 %</b>
(variabile in funzione della temperatura e ciclo di cottura)	
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE A 1000°</b>	<b>20°-460° α 79,9 x 10<sup>-7</sup></b>
<b>PERDITA AL FUOCO A 1000°</b>	<b>18%</b>

### PREPARAZIONE DELLA BARBOTTINA:

#### **100 Kg Impasto granulato**

Acqua 28-30 litri

Fluidificante PH 12/S **500/560 gr.**

#### **Densità 1780-1800 – Peso Specifico 1780-1800**

**Da tenere presente:** il peso specifico dà il rapporto acqua-impasto. La densità (dopo la messa a punto del peso specifico) dà il rapporto fluidificante-impasto e il valore di fluidità della barbottina.