

SCHEDA TECNICA

(impasti ceramici)



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Via A. Munari 2 – 36055 NOVE (VI)
Tel. 0424/590015 www.ceramicacecchetto.it

TOKC 2/1

(980°-1020°)

TERRAGLIA BIANCA

CARATTERISTICHE:

L'impasto TOKC 2/1 è di ottima colabilità. Dà un prodotto bianco, di buona resistenza meccanica ed è facilmente accordabile alle cristalline e smalti in commercio.

Di colore bianco e corretto per ovviare alle efflorescenze gialle è particolarmente adatto alla decorazione.

È caratterizzato da un ampio intervallo di cottura.

DATI TECNICI:

RITIRO COMPLETO A 1000°	4%
(variabile in funzione della % H ₂ O dell'impasto)	
ASSORBIMENTO DEL BISCOTTO A 1000°	25,2%
(variabile in funzione della temperatura e ciclo di cottura)	
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE A 460°	
	20°-460° α 79,42 x 10⁻⁷
PERDITA AL FUOCO A 1000°	18,5

PREPARAZIONE DELLA BARBOTTINA:

100 Kg. Impasto in dischi

Acqua 17 lt.

Fluidificante PH 12/S **350/400 gr.**

100 Kg. Impasto granulato

Acqua 30 - 32 lt.

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 barbotina.