

## SCHEDA TECNICA IMPASTO MAIOLICA COLAGGIO

Codici Prodotto	Stato fisico
<b>TSC 2070</b>	Secco atomizzato

### Descrizione Prodotto

Impasto rosso atomizzato da colaggio  
La fluidificazione avviene con sola acqua

### Caratteristiche Tecniche

	T =980°C	Unità di misura
Tenacità in crudo	70-75	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione in cotto	250-300	Kg/cm <sup>2</sup>
Ritiro in cotto	7-8	%
Perdita alla calcinazione	4-5	%
Assorbimento acqua	9-11	%
Coeff. di dilatazione lineare	74-78	x 10 <sup>-7</sup>
Peso litro	1800-1820	gr/lt
Acqua	36-38	lt/100 Kg di secco

### Indicazioni di Impiego

Temperatura di cottura biscotto	980°C
Temperatura di cottura vetrato	920-960°C
Cristallina consigliata	CLA.94 - CLA.108
Smalto bianco consigliato	SLA.761 - SLA.803

N.B. : Raccomandiamo di effettuare sempre delle prove preliminari prima della produzione in quanto non risponderemo del materiale accidentalmente danneggiato.

Per qualsiasi altra informazione tecnica sui prodotti, fare riferimento alle schede di sicurezza relative

I dati tecnici riportati sono relativi a controlli interni di laboratorio

