

## SCHEDA TECNICA IMPASTO TERRAGLIA

<b>Codici Prodotto</b>	<b>Stato fisico</b>
<b>TFF 1505</b>	Plastico da tornio e trafila
<b>TFF 1510</b>	Plastico da pressa e mezza pressa
<b>TSC 2050</b>	Impasto da colaggio pellettizzato
<b>ENG 1</b>	Impasto plastico pellettizzato

### Descrizione Prodotto

Impasto di terraglia tenera calcarea per uso artistico

### Caratteristiche Tecniche

	<b>T =1020°C</b>	<b>Unità di misura</b>
Tenacità in crudo	50-60	Kg/cm2
Resistenza alla flessione in cotto	250-300	Kg/cm2
Ritiro in cotto	4-5	%
Perdita alla calcinazione	21-24	%
Assorbimento acqua	21-25	%
Coeff. di dilatazione lineare	78-82	x 10-7
Peso litro	1860-1880	gr/lt
Fluidificante FSC2500	450/650	gr / 100 kg di secco
Acqua	28-30	lt / 100 kg di secco

### Indicazioni di Impiego

Temperatura di cottura biscotto	1020°C
Temperatura di cottura vetrato	920-980°C
Cristallina consigliata	CLA.3 - CLA.84
Smalto bianco consigliato	SLA.3 - SLA.760

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

