

SCHEDA TECNICA
(impasti ceramici)



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Via A. Munari 2 – 36055 NOVE (VI)
Tel. 0424/590015-592519
www.ceramicacecchetto.it

TR2
(970°-990°)

ARGILLA ROSSA PER MAIOLICA

CARATTERISTICHE:

L'argilla TR2 è ottima per essere utilizzata a tornio, a calco e mediante stampatura in ferro.

Si raccomanda una cottura del biscotto ad una temperatura compresa tra 970°C e 990°C.

La seconda cottura potrà essere effettuata alle temperature adatte allo smalto da applicare a questo specifico impasto, rispettando in ogni caso il coefficiente di dilatazione in modo da evitare problematiche quali cavillo o scaglio.

La presente argilla può essere cotta indifferentemente in forni continui o intermittenti, a gas o elettrici.

DATI TECNICI:

RITIRO COMPLETO A 980° **5 - 7 %**

(variabile in funzione della % H₂O dell'impasto)

COEFFICIENTE DI DILATAZIONE A 980°

α **76 - 78 x 10⁻⁷**

ASSORBIMENTO 24H

15 - 17 %

CONFEZIONI:

Questo impasto viene fornito DEGASATO, in pacchi da 20 kg.

AVVERTENZE:

Attenzione teme il gelo. Consigliamo di conservare in luogo umido e lontano da fonti di calore, non esporre alla luce solare, prestare attenzione a non forare la confezione (consigliato il doppio sacco), asciugare lentamente e molto bene prima della cottura.

ANALISI CHIMICA

ANALISI CHIMICA	%
SiO ₂	47.2
Al ₂ O ₃	13.7
Fe ₂ O ₃	5.6
TiO ₂	0.6
CaO	11.9
MgO	2.8
K ₂ O	2.5
Na ₂ O	0.5
P.F.	14.4