

SCHEMA TECNICA
(refrattari)



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

SEMIRE BIANCO

(980°-1300°)
COLORAZIONE 1000° BIANCO

SEMIREFRATTARIO

CARATTERISTICHE:

Il SEMIRE BIANCO si differenzia dai normali semirefrattari poiché dopo la cottura rimane bianco. È una miscela di argille e di chamotte bianche con una granulazione 0-0,5 mm. È plastico e con una buona resistenza a crudo e a cotto.

Speciale per modellare sia pezzi unici che di serie e per applicazioni ceramiche di grandi dimensioni all'interno e all'esterno di edifici, con varie possibilità di effetti estetici e caratteristiche fisiche. Non va soggetto a distorsioni e rotture in essiccazione e cottura.

Si presta ad essere lavorato sia in spessori minimi che molto grossi.

Tiene egregiamente colori, smalti, vernici con ottimi effetti; sopporta di essere rimesso in cottura più volte. Dato il suo basso coefficiente di dilatazione il cavillo non deve essere considerato un difetto. In uso da parecchi anni per elementi di stufe, vasi, piastrelle da pavimento, pannelli a rilievo.

Con la cottura "RAKU" si esaltano gli effetti particolari degli smalti e degli ossidi.

Viene adottato da moltissimi anni, come i ns. SEMIRE NORMALE e ROSSO, dai più valenti artisti perché dà soddisfazione e garanzia al loro lavoro.

DATI TECNICI:

RITIRO COMPLETO A 1000° (variabile in funzione della % H ₂ O dell'impasto)	5,5%
ASSORBIMENTO DEL BISCOTTO A 1000° (variabile in funzione della temperatura e ciclo di cottura)	13,2%
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE A 1050° 20°-400° α 52,83x 10⁻⁷	52,83
PERDITA AL FUOCO A 1000°	5,3 %

CONFEZIONI:

Questo impasto viene normalmente fornito DEGASATO, in confezione da 20 kg.