

# EURITE E 05-11

SCHEDA TECNICA

## COMPOSIZIONE

Eurite alterata a minerali argillosi ad alto contenuto di feldspato potassico, per uso ceramico.

## CARATTERISTICHE

Materiale facilmente macinabile particolarmente indicato per estendere la greificazione d'impasti da gres smaltato. L'omogeneità del prodotto è garantita dal metodo di lavorazione e da rigorosi controlli di qualità.

### ANALISI CHIMICA MEDIA\*

Elementi	Peso (wt%)
SiO <sub>2</sub>	73,8
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,75
TiO <sub>2</sub>	0,1
CaO	0,6
MgO	0,3
K <sub>2</sub> O	6,7
Na <sub>2</sub> O	0,1
S	< 0,10
P.F. (1100°C)	2,3

\*Analisi determinata in crudo per XRF

### ANALISI GRANULOMETRICA MEDIA\*

Classe (mm)	Peso (wt%)
> 8,00	0
8,00 – 5,60	2
5,60 – 4,00	18
4,00 – 2,00	33
2,00 – 0,500	28
0,500 – 0,177	8
0,177 – 0,090	5
< 0,090	6

\*Analisi determinata per setacciatura a secco

### ANALISI MINERALOGICA MEDIA

Minerali	Peso (wt%)
Quarzo	40
K-feldspato	33
Plagioclasio	4
Illite	22
Carbonati	< 1

### PROPRIETA' FISICHE

Umidità massima (wt%)	6
-----------------------	---

[Ed. 03/14]

#### EURIT S.r.l.

Località Buraccio, 6 - 57036 PORTO AZZURRO (Livorno) Italia  
 Tel. +39 0565 940 135 - Fax +39 0565 933 333  
 cap.soc. Euro 100.000 i.v - R.I. Livorno e P.IVA/C.F. IT-00206500498 - R.E.A. LI 54704  
 info@euritonline.com - www.euritonline.com

(Società soggetta alla direzione e coordinamento di Colorobbia Holding S.p.A. - Vinci - R.I. Firenze e P.IVA/C.F. IT-01847510482)