www.europomice.it

info@europomice.it

FONDENTE T

COMPOSIZIONE: MINERALE MAGMATICO ALVEOLARE ESPANSO NATURALMENTE

Sostanzialmente si tratta di una **miscela di inerti vulcanici** proveniente dalle attività estrattive dell'alto Lazio particolarmente **adatta per gli impasti di gres porcellanato smaltato** per la sua **elevata fusibilità**. Il materiale tal quale riprodotto in un ciclo ceramico tipico consente di ottenere un ritiro compreso tra 8% e 10% ed un assorbimento pari allo 0%.

ECOCOMPATIBILTÀ: i materiali impiegati sono sia di origine naturale, che provenienti da lavorazioni terze, quindi costituiscono una risorsa naturale recuperata senza consumi energetici aggiuntivi ed emissioni in atmosfera di gas di combustione.

CAMPI D'IMPIEGO		
MASSETTI LEGGERI	CLS LEGGERI POMPABILI	
MASSETTI TERMO/FONO ISOLANTI	BLOCCHI TERMO/FONO ISOLANTI	
BARRIERE FONOASSORBENTI	PANNELLI ALLEGGERITI	
ISOLAMENTO DI SOTTOFONDI	IMPASTI CERAMICI	
RILEVATI STRADALI	RIEMPIMENTI LEGGERI	
CANNE FUMARIE E CAMINETTI	ASSORBENTE PER LIQUIDI	
STRATI ISOLANTI	BIOEDILIZIA	

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Traspirabilità Ottima lavorabilità Incombustibilità Durabilità

Caratteristiche ceramiche

Elevato grado di fusibilità Ideale per impasti da gres porcellanato smaltato

Ecocompatibilità

PRODOTTO NON TOSSICO (Esente da Silice Libera Cristallina)

ANALISI CHIMICA MEDIA Su campione medio rappresentativo dei fronti di cava		
SiO ₂	60,2 %	
Al_2O_3	18,3 %	
K ₂ O	7,66 %	
Fe ₂ O ₃	3,58 %	
CaO	2,40 %	
Na₂O	3,10 %	
TiO ₂	0,42 %	
MgO	0,83 %	
P.F.	3,28 %	
С	0,03 %	
S	0,02 %	

TIPI DISPONIBILI	Granulometria	DENSITÀ APPARENTE Materiale a umidità di cava
SABBIA	0 - 4 mm	900 - 1100 Kg/m³

IMBALLO: DISPONIBILE SFUSO, IN SACCONI (BIG-BAGS), IN SACCHI DA 33 L SU PEDANE FASCIATE