

FONDATE 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%.

ECOCOMPATIBILTA: 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 ₂ O ₃	18,3 %
K ₂ O	7,66 %
Fe ₂ O ₃	3,58 %
CaO	2,40 %
Na ₂ O	3,10 %
TiO ₂	0,42 %
MgO	0,83 %
P.F.	3,28 %
C	0,03 %
S	0,02 %

TIPI DISPONIBILI	Granulometria	DENSITÀ APPARENTE Materiale a umidità di cava
SABBIA	0 - 4 mm	900 - 1100 Kg/m ³

IMBALLO: DISPONIBILE SFUSO, IN SACCONI (BIG-BAGS), IN SACCHI DA 50 LT - 33 LT SU PEDANE FASCIATE

FELDSPATO

COMPOSIZIONE:

MINERALE APPARTENENTE A UN GRUPPO DI COMPOSTI FORMATI DA SILICATI, PRESENTE NELLE ROCCE ERUTTIVE. I FELDSPATI SONO DEI SILICATI ALLUMINIFERI DI METALLI ALCALINI ED ALCALINO-TERROSI E COSTITUISCONO IL PIU' IMPORTANTE GRUPPO DEI MINERALI PRESENTI NELLA CROSTA TERRESTRE ESSENDO I COMPONENTI PRINCIPALI DI ROCCE MAGMATICHE, SEDIMENTARIE E METAMORFICHE.

CAMPI D'IMPIEGO:

- Impasti ceramici per gres porcellanato e sanitari
- Vetro
- Cementi
- Siderurgia

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Granulometria: granelle < 10 mm
- Umidità : max 6%

<i>Produttore ></i>	Smic	Silana Mineraria	
<i>Sito produttivo ></i>	Acri (Cosenza)	Sorbo San Basile (Catanzaro)	
<i>Feldspati tipo ></i>	Na Magnesiaco	Sodico	
<i>Prodotti ></i>	ACN	SM 30	SM 60
SiO ₂	65,40	77,60	75,20
Al ₂ O ₃	19,30	13,80	15,40
Na ₂ O	8,45	6,65	6,50
K ₂ O	0,45	0,40	0,64
Fe ₂ O ₃	1,00	0,26	0,54
Ti ₂ O	0,32	0,05	0,08
CaO	0,62	0,45	0,75
MgO	3,14	0,09	0,17
P.F.	1,30	0,50	0,86

Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi che non rappresentano garanzia contrattuale.