

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 33 L SU PEDANE FASCIATE