



INERTI



www.cadsrl.it

POLVERE DI MARMO 0,6

Carbonato di calcio ottenuto dalla frantumazione di roccia calcarea, con un eccellente grado di bianco e ottima costanza granulometrica.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
SECONDO L'USO



CONFEZIONE
sacchi da 25 kg



PALLETS
sacco da 25 kg
15 q.li

IMPIEGO

Carbonato di calcio ottenuto dalla frantumazione di roccia calcarea, con un eccellente grado di bianco e ottima costanza granulometrica. Queste caratteristiche consentono di ottenere polveri adatte a svolgere il compito di carica nei più disparati utilizzi, fornendo caratteristiche ai prodotti finale che garantiscono eccellenti proprietà meccaniche e reologiche, oltre che di velocità di asciugatura e permeabilità del manufatto.

Utilizzato in diversi settori, dalle ceramiche a quello del vetro, per passare a quello dei calcestruzzi e dei manufatti a base cementizia, sino alle colle, adesivi e sigillanti.



INERTI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Composizione Chimica:

| | |
|--------------------------------|--------|
| CaCO ₃ | 98.40% |
| CaO | 55.10% |
| MgCO ₃ | 0.91% |
| MgO | 0.44% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.11% |
| Al ₂ O ₃ | 0.05% |
| SiO ₂ | 0.6% |

* Silice legata in cristallo omogeneo compatto

Composizione Minerale:

| | |
|----------------|-----|
| Quarzo | 5% |
| Plagioclasio | 5% |
| Climoacclase | 80% |
| Granato | 5% |
| Altri minerali | 5% |

Analisi Mineralogica:

| | |
|--------------------------------|--------|
| SiO ₂ | 48.80% |
| Na ₂ O | 3.35% |
| MnO | 0.16% |
| MgO | 9.05% |
| Fe ₂ O ₃ | 11.00% |
| Al ₂ O ₃ | 14.55% |
| TiO ₂ | 1.60% |
| CaO | 11.75% |
| K ₂ O | 0.09% |
| P ₂ O ₃ | 0.20% |

Analisi Mineralogica:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Densità | 2.730 kg/m ³ |
| Durezza (scala Mohs) | 3 |
| Insolubile in acido | 0.67% |
| Perdita per agnizione (a 1000 °C) | 43.34 |
| Dimensioni particelle | 100-600 µm (0.1-0.6 mm) |
| Forma della grana naturale | Schegge o polvere |

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

AVVERTENZE

Conservare in luogo asciutto e al riparo da possibili contaminazioni. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla scheda di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

POLVERE DI MARMO 0,6



ULTIMA REVISIONE TDS
05.08.2020

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl
Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

