



INERTI



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)

# POLVERE DI MARMO FINO

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 <sub>3</sub>	98.40%
CaO	55.10%
MgCO <sub>3</sub>	0.91%
MgO	0.44%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.11%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.05%
SiO <sub>2</sub>	0.6%

\* Silice legata in cristallo omogeneo compatto

#### Composizione Minerale:

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

#### Analisi Mineralogica:

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

#### Analisi Mineralogica:

Densità	2.122 kg/m <sup>3</sup>
Durezza (scala Mohs)	3
Insolubile in acido	0.67%
Perdita per agnizione (a 1000 °C)	43.34
Dimensioni particelle	0-300 µm (0-0.3 mm)
Forma della grana naturale	Schegge

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 FINO



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

