

GRANOS

Prodotto minerale non siliceo
per sabbiature a secco



Esterni-Interni

*Non contiene
silice libera*



DATI TECNICI

COLORE	Nero
GRANULOMETRIA	0,25/1,4 mm
DENSITÀ	3,4/4,0 gr/cm ³ ad alto potere d'impatto
DENSITÀ APPARENTE	2 Kg/dm ³ ca.
DUREZZA (MOHS)	6,5/7 Kg/dm ³ ca.
DUREZZA (VICKERS)	7.600 N/mm ² ca.

COMPOSIZIONE CHIMICA

SiO ₂ (legata)	28,0%
FeO	43,0%
Al ₂ O ₃	7,0 %
CaO	3,5 %
Sb + Pb + Cd + Sn + As + Be + Chromat + Co + Ni	Max 2,5%
As + Be + Cromato + Co + Ni	Max 0,5%
Be	Max 0,02%
Cromato	Max 0,10%
Co	Max 0,10%
Cd	Max 0,01%

CONFEZIONE SACCHI in polietilene da 25 kg

I dati tecnici sono valori medi ottenuti dalle analisi eseguite su più campioni di prodotto.

I PLUS:

- Grani a spigoli vivi ad elevato effetto penetrante
- Alto potere abrasivo
- Basso consumo ed elevato rendimento per m²

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per sabbiature a secco in edilizia e in costruzioni meccaniche.
- Eliminazione di vernici e ruggine da elementi in ferro (come strutture e ponti).

AVVERTENZE

- Uso consigliato: professionale.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- Conservare in sacchi integri, chiusi, anche all'aperto.
- Proteggere i sacchi dalla pioggia battente.
- Non esporre al sole più di 30 giorni (il sacco si deteriora!).

Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.