



## Granos.

Prodotto minerale non siliceo per sabbiazioni a secco granulometria 0,25/1,4 mm.

### PLUS

- Grani a **spigoli vivi** a elevato effetto penetrante.
- Alto potere **abrasivo**.
- Non contiene **silice libera**.

### Campi di applicazione

- Per sabbiazioni a secco in edilizia e in costruzioni meccaniche.
- Eliminazione di vernici e ruggine da strutture metalliche.

### Caratteristiche tecniche

Colore	nero
Massa volumica	> 2.000 kg/m <sup>3</sup>
Densità	3,4/4,0 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza (MOHS)	6,5/7 Kg/dm <sup>3</sup> ca.
Durezza (VICKERS)	7600 N/mm <sup>2</sup> ca.

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

SiO <sub>2</sub> (legata)	28,0%
FeO	43,0%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 0,1%
Co	Max 0,1%
Cd	Max 0,01%

- **Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.**
- **Bancale a rendere da 50 sacchi.**

- 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.

Consultare le Note d'impiego e le Schede di sicurezza su [GrasCalce.it](http://GrasCalce.it)



Scopri di più  
su [GrasCalce.it](http://GrasCalce.it)

