

PIETRISCO CALCAREO

Scheda tecnico-descrittiva

Perché sceglierlo

è un carbonato di calcio e magnesio proveniente dalla lavorazione di un giacimento dolomitico; la macinazione e vagliatura senza utilizzo di acqua conferisce al prodotto una migliore capacità di compattazione per la presenza, in piccole percentuali, di pezzature fini contenenti parti di argilla

Composizione

Carbonato di calcio (CaCO ₃)	54 % ± 3 %
Carbonato di magnesio (MgCO ₃)	42 % ± 3 %
Carbonati (CaCO ₃) + (MgCO ₃)	96 % ± 3 %
Silice (SiO ₂)	< 2,5 %
Allumina (Al ₂ O ₃)	< 1,2 %
Ferro (Fe ₂ O ₃)	< 1,4 %

Proprietà

Stato fisico	Solido
Colore	Giallo - grigio
Odore	Nessuno
Pezzature disponibili	0 / 10 mm p.s. in mucchio 1,65 t/m ³ 10 / 30 mm p.s. in mucchio 1,60 t/m ³ 30 / 60 mm p.s. in mucchio 1,55 t/m ³

Campi d'impiego Edilizia : riempimenti, sottofondi, manutenzione strade....

Resa Il prodotto non è soggetto a calo ponderale. In caso di compattamento con rullo compressore il volume si riduce di circa il 10 %.

Confezione Alla rinfusa caricato su automezzi.

Stoccaggio e conservazione Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di conservazione.