



### Dati Analitici

**7/8**  
pH in H<sub>2</sub>O

**350/430** Kg/m<sup>3</sup>  
Densità apparente

**100** gr.  
di acqua /100 gr. di Pomice  
Assorbimento liquidi

**circa 30** meq/100g  
C.s.c.

**Prodotto non tossico**  
(esente da Silice Libera  
Cristallina)  
Esente da calcare attivo

### Descrizione

Minerale di origine magmatica, estratto tal quale da cave autorizzate, è un materiale naturale caratterizzato da una struttura alveolare, molto leggero e ad elevata porosità. La granulometria 7-14 mm, è utilizzata in miscela con il substrato per aumentare il drenaggio e la porosità totale (capacità per l'aria). Essendo molto resistente alla compressione conferisce anche stabilità strutturale alla miscela finale. Utilizzato in purezza si presta a creare uno strato drenante alla base dei vasi e negli strati profondi del terreno o anche per pacciamare aiuole e vasi.

In presenza di grandi alberi o siepi è utile per creare aree non appetibili dagli apparati radicali delle piante, per proteggere manufatti interrati (tubazioni, sottoservizi) da potenziali rotture causate dalle radici

### Pacciamante

Pietra vulcanica calibrata 7-14 mm

