



POMICE

La **pomice** deriva da roccia vulcanica porosa, è leggera, ed è idonea per tipi di sabbiatura delicata e pulita.

ANALISI CHIMICA

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|------------|
| Ossido di Silicio | SiO ₂ | | 67,11 % |
| Ossido di Alluminio | Al ₂ O ₃ | | 14,93 % |
| Ossido di Ferro | Fe ₂ O ₃ | | 3,72 % |
| Ossido di Titanio | TiO ₂ | | 0,50 % |
| Ossido di Calcio | CaO | | 2,55 % |
| Ossido di Magnesio | MgO | | 1,39 % |
| Ossido di Sodio | Na ₂ O | | 3,50 % |
| Ossido di Potassio | K ₂ O | | 2,50 % |
| Solubilità in acqua | | | insolubile |
| Odore | | | inodore |