

Terrazzo Nuvola

Terrazzo Italiano

Scheda tecnica

| | |
|---------------------------|---|
| TIPOLOGIA | Marmo Resina |
| CARATTERISTICHE MATERIALE | Il marmo resina si ottiene dalla miscelatura di graniglie di prima scelta, selezionate per pezzatura, colore e resine performanti. Rispetto al marmo cemento si caratterizza per una maggiore resistenza agli acidi e alle macchie, mentre esteticamente presenta ciotoli e frammenti di roccia più grandi. Dal processo produttivo si ottengono lastre fini e quindi più leggere da posare per grandi superfici. |
| DIMENSIONI LASTRE | 305x124 cm |
| RESTRIZIONI EVENTUALI | Per una corretta conservazione del materiale si consiglia di non versare sostanze acide, che ne potrebbero intaccare la superficie. Per la pulizia si consigliano prodotti delicati privi di diluenti o sostanze corrosive |
| FINITURE DISPONIBILI | Sabbiato, spazzolato, levigato, lucido |

Caratteristiche fisiche-meccaniche

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| MASSA VOLUMICA APPARENTE | 2,40 - 2,60 Kg/dm ³ |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE | 11,5 - 24,6 MPa |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE | 90 - 120 MPa |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | 34,5 - 36 mm |
| COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA | 14 - 24 x 10 ⁻⁶ m/m°C |
| COEFFICIENTE D'IMBIBIZIONE | < 0,2 % (Volume) |

I dati tecnici, provenienti dai cavaatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La TERZI SERVICE SRL non si assume nessuna responsabilità in merito.