

Terrazzo Carrarino

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	305x125 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.