

Terrazzo Rialto

Terrazzo Italiano

Scheda tecnica

TIPOLOGIA	Marmo Cemento
CARATTERISTICHE MATERIALE	Il marmo cemento si ottiene dalla miscelatura di scaglie di marmo selezionate per colore, pezzatura e cemento. Rispetto al marmo resina si caratterizza per una maggiore solidità e resistenza, matericità al tatto e un costo inferiore dato dalla base cementizia più economica rispetto all'impiego delle resine speciali.
DIMENSIONI LASTRE	305x124x80 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.