

PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

Rivestimenti: MARMO

Il marmo si presenta con decorazioni venate o a disegno espanso; generalmente a base calcarea è una roccia metamorfica di composizione carbonatica. Per sua natura non si carica elettrostaticamente. Materiale particolarmente resistente all'abrasione.

DESTINAZIONI D'USO CONSIGLIATE

Locali con traffico medio-basso, negozi, esposizioni, banche.

VANTAGGI

Altissima resistenza al calpestio, bellezza estetica e ampia scelta cromatica.

SVANTAGGI

Costo, sensibilità agli acidi, agli oli e ai grassi, di delicata manutenzione.

COMPOSIZIONE E PROCESSO DI PRODUZIONE

Lastre piane ricavate da materiale di cava di trasformazione geologica, successivamente levigate, calibrate e bisellate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	Da 13 a 20 mm
Peso	2700/2900 kg/m ³
Resistenza a Compressione	800 / 2000 kg/cm ²
Resistenza a Flessione	80 / 220 kg/cm ²
Reazione al fuoco UNI 8457 / 9174	Classe 0
Comportamento elettrostatico EN 1815	Antistatico fisiologico < 2kV

PANNELLI SU CUI PUO' ESSERE APPLICATO

Il Marmo può essere applicato sui pannelli di:

LW	Conglomerato di Legno
LF	Solfato di Calcio

PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

FINITURE STANDARD ⁽¹⁾



FINITURE A RICHIESTA ⁽²⁾



NOTE

- 1) Per Finiture Standard si intende il prodotto disponibile in pronta consegna presso il ns deposito, salvo verifica scorte
- 2) Per Finiture a richiesta si intende il prodotto pronto per la lavorazione in produzione, disponibile in consegna presso il ns deposito a 2 o 3 settimane dall'ordine
- 3) È consigliabile comunque per ragioni tecniche ed economiche l'applicazione sul pannello LF12-LF18
- 4) Le immagini sono puramente illustrative e possono differire anche in modo sostanziale dalla realtà