

# FIOR DI PESCO CARNICO GREY

## Composite Stone - Marble Cement

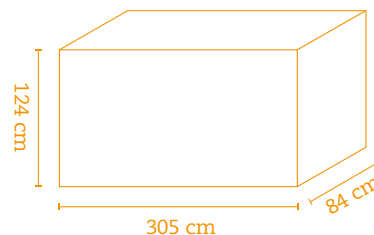


Il marmo-cemento è un agglomerato ottenuto dal 93% circa di marmo naturale e da una piccola percentuale di cemento.

Viene prodotto in blocchi sottovuoto, di formato standard, con impianti di ultima tecnologia e, dopo una stagionatura minima di 28 giorni, segato in lastre per la realizzazione successiva di pavimenti, rivestimenti, scale, davanzali, facciate ventilate, ecc.

Marble cement is an agglomerate composed of about 93% natural marble and a small percentage of cement.

It is produced in standard format blocks using cutting-edge vacuum technology systems; after ageing for at least 28 days, the blocks are cut into slabs for floors, walls, staircases, sills, ventilated façades, etc.



### Densità / Density

DIN 18500

**2,40 - 2,60 Kg/dm<sup>3</sup>**

### Assorbimento d'acqua /

Water absorption

UNI EN 13478-1:2005

**5,16 - 6,85 %**

### Resistenza a flessione /

Flexural strength

UNI EN 13478-1:2005

**7,7 - 8,8 MPa**

### Resistenza a compressione /

Compressive strength

DIN 18500

**70 - 100 N/mm<sup>2</sup>**

### Resistenza all'abrasione /

Abrasion resistance

UNI EN 13478-1:2005

**21 mm**

### Resistenza allo scivolamento /

Slip resistance

UNI EN 13478-1:2005

**14 - 49 SRV**

### Comportamento

**al fuoco /** Burning behaviour

DIN 4102

**A1**

### Blocchi / Blocks

**dim. 305 x 124 x 84 cm**

**A partire dal blocco spessori lastra su richiesta. /** Slabs cut to requested thickness from whole blocks.

**\* I valori riportati sono indicativi e non vincolanti in quanto sono semplicemente ottenuti dai valori medi di una serie di prove.**

Values given are indicative and not binding as they are simply obtained from the mean values of a series of tests.