

dal 1923

Cap. Soc. € 99.500
R.E.A. (AN) 59031/1967
Registro Imprese 6087 Trib. An.
Cod. Fisc. - P.IVA 00091890426
www.mattoli.it info@mattoli.it

MARMI GRANITI MARMETTONI

Mattoli s.r.l.
p.o.box 118 60035 JESI (An) Italia
stabil. e uffici Via Piandelmedico, 24
Tel. +39.0731.21.33.70 Fax 21.30.28



SCHEMA TECNICA di "ZE-GR" Mättoli

"ZE-GR" Mättoli è un quadrotto prefabbricato in CLS a doppio strato (vibrato e pressato in presse ermetiche) ad alta resistenza all'usura, all'urto, alla compressione, alla flessione ed ingeliva.

- Formato cm. 40x60, 50x50 e 40x40 - Spessore mm. 36 ca. - Peso Kg. 80 ca./mq.
- Formato cm. 25x25 - Spessore mm. 26 ca. - Peso Kg. 60 ca./mq.

"ZE-GR" è composto di due strati:

- 1) "Strato superiore in vista" (mm.20 ca. per formato cm.40x60,50x50 e 40x40 – mm.13ca. per formato 25x25) è composto da sabbie calcaree, silicee e quarzose, legate con ultracementi ad altissima resistenza, bianchi, grigi o pigmentati con ossidi metallici foto-idroresistenti.
- 2) "Secondo strato" (sottofondo di rinforzo) mm.13 ca. per formato cm.40x40 mm. 13 ca. per formato cm. 25x25, costituito da sabbie scelte e cemento Portland.

La compattezza e la qualità del conglomerato sono assicurate da una potente vibrazione e da una elevata pressatura.

La posa in opera può essere effettuata su malta cementizia, lasciando una fuga di mm. 10/15, a seconda del formato, da stuccare un po' ribassata (evitare imbrattamenti con malta o comunque lavare prima che questa indurisca).

La posa (nel formato cm.40x40) può anche essere effettuata con SUPPORTI in plastica (Pavimentazione Galleggiante) consigliata in particolare per le terrazze.

VOCE di CAPITOLATO di "ZE-GR" Mättoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione tipo "ZE-GR" della Mättoli (o equivalente purchè di pari qualità) in lastre da cm. 40x60x3,6 ca. oppure cm. 50x50x3,6 ca. oppure cm. 40x40x3,6 ca. oppure 25x25x2,6 ca. a doppio strato vibrato e pressato in presse ermetiche, con lo strato in vista (mm.16 ca. per il formato 40x60, 50x50 e 40x40, e mm.13 ca. per il 25x25) costituito da sabbie calcaree, silicee e quarzose legate un ultracementi ad altissima resistenza bianchi, grigi o pigmentati con ossidi metallici foto-idroresistenti.

Fornite poste in opera su letto di malta cementizia (piuttosto lenta) dello spessore di ca. cm. 5 lasciando una fuga di mm. 10/15 ca. a seconda del formato, da stuccare un po' ribassata (evitare imbrattamenti con malta o comunque lavare prima che questa indurisca). La posa, a seconda della destinazione del materiale e solo nel formato 50x50 e 40x 40, a scelta della DDLL, può essere effettuata a secco con SUPPORTI DI PLASTICA (Pavimentazione Galleggiante) (particolarmente indicata per le terrazze).