



SCHEDA TECNICA di "PW toto" Màttoli

"**PW toto**" Màttoli è una 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.

Caratteristica di "**PW toto**" è che la superficie in vista è realizzata a mosaico con lastre di marmo tra i più pregiati d'Italia. Seppur prodotto industrialmente, la disposizione degli elementi lapidei è realizzata con sapiente mano artigiana ed inoltre le lastre di marmo sono affioranti rispetto al legante cementizio e la superficie ha una particolare finitura di tipo "anticato".

- Formato cm. 40x40 - spessore mm. 40 ca. - peso Kg. 85 ca./mq.

"**PW toto**" è composto da due strati:

- 1) - "Strato superiore in vista" (MM. 20 ca.) costituito da lastre di marmo legate con supercementi bianchi o grigi ad altissima resistenza e con finitura come sopraspacificato.
- 2) - "Secondo strato" (sottofondo di rinforzo) - mm. 20 ca. - costituito da sabbie scelte e cemento portland.

La compattezza e la qualità del conglomerato è assicurata da una potente vibrazione e da una elevata pressatura.

La posa può essere effettuata con malta cementizia (o con idonei collanti facilmente reperibili sul mercato).

VOCE di CAPITOLATO di "PW toto" Màttoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione tipo "**PW toto**" della Màttoli (o equivalente purchè di pari qualità) in quadrotti da cm. 40x40x4 ca. a doppio strato vibrati e pressati in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito da lastre di marmo legate con supercementi bianchi o grigi ad altissima resistenza, con le lastre di marmo affioranti rispetto al legante cementizio e con la superficie tipo "ANTICATO"

Il secondo strato, sottofondo di rinforzo, sarà costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

Fornite poste in opera su letto di malta cementizia (piuttosto lenta) dello spessore di ca cm. 5 e getto di boiaccia, compreso l'onere della battitura (con mazzolo) per garantire una perfetta adesione (oppure con idonei collanti reperibili sul mercato). Tipi e colori a scelta DDLL.