



SCHEDA TECNICA di “ETRUS toto 677” Mättoli

“ETRUS toto 677” Mättoli è una lastra prefabbricata in CLS a doppio strato (vibrata e pressata in presse ermetiche) ad altissima resistenza all’usura, all’urto, alla compressione, alla flessione ed ingeliva.

Caratteristica di “ETRUS toto 677” è la superficie in vista modellata sullo stile delle classiche pavimentazioni in Pietra Serena “scalpellata in diagonale” più una cordonatura piana periferica larga mm 15 e successivamente sabbiata

Il colore grigio intenso è molto simile a quello della Pietra Serena

- Formato cm. 40x60

- Spessore mm 39 ca

- Peso Kg 90 ca / mq.

“ETRUS toto 677” è composto da due strati:

1) “Strato superiore in vista” (mm 15 ca) costituito al 100% da micro-graniglie di Porfido e Quarzo Ferroso legate con ultracementi ad alta resistenza e successivamente sabbiate

2) “Sottofondo di rinforzo” (mm 24 ca) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La posa in opera può essere effettuata su malta cementizia curando l’accostamento di una lastra contro l’altra senza distanziature.

VOCE DI CAPITOLATO di “ETRUS toto 677” Mättoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione “ETRUS toto” (Tipo Mättoli o equivalente purché di pari qualità) in lastre da cm. 40x60x3,9 ca a doppio strato vibrato e pressato in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito al 100% da micrograniglie di Porfido e Quarzo Ferroso legate con ultracementi ad alta resistenza. La superficie in vista sarà “tipo scalpellata in diagonale” con cordonatura perimetrale e sabbiata.

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.