



## SCHEMA TECNICA DI "PRF" MÀttoli

"PRF" MATTOLI è un quadrotti ideale per la pavimentazione di spazi di arredo urbano e privato, anche a traffico molto intenso per la sua resistenza all'usura e al gelo e perché antisdrucchiolo.

La superficie in vista costituita da sabbie calcaree, silicee e quarzose e modellata a piccole bugne disegnate in tondo (ventaglio) che ripetono il disegno del porfido a cubetti tipo rustico.

"PRF" è realizzato in quadrotti cementizi vibrati e pressati:

- Formato cm. 40x40 – spessore mm. 35 ca. – Peso Kg. 80 ca./Mq.

"PRF" è composto da due strati:

- 1) "Strato superiore in vista" (mm. 20 ca.) composto da sabbie calcaree, silicee e quarzose tenacemente legate con ultracementi ad alta resistenza, grigi o bianchi pigmentati con speciali ossidi foto-idroresistenti.
- 2) "Secondo strato" (sottofondo di rinforzo – mm. 15 ca.) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La compattezza e la qualità del conglomerato sono assicurate da una potente vibrazione, da una elevata pressatura e dalla lavorazione realizzata mediante macchinari modernissimi ad automazione integrale.

La posa in opera può essere effettuata:

- su malta cementizia curando l'accostamento di una mattonella contro l'altra senza distanziature;
- a secco su letto di sabbia (solo per uso pedonale);
- su SUPPORTI IN PLASTICA (pavimentazione galleggiante) raccomandata per la pavimentazione di terrazze.

## VOCE DI CAPITOLATO di "PRF" MÀttoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione tipo Porfido Rustico Serie "PRF" della MÀttoli (o equivalente purchè di pari qualità) in quadrotti da cm. 40x40x3,5 ca. a doppio strato vibrati e pressati in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito da sabbie calcaree, silicee e quarzose legate con ultracementi ad alta resistenza grigi o bianchi pigmentati con speciali ossidi foto-idroresistenti.

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 a secco su letto di sabbia o su Supporti di Plastica.).