

VIA POSTUMIA GOLD®

FINITURA GRANITICA

→ SOLA FORNITURA

Fornitura di m²..... di elementi per pavimentazione in **Rocciablock® Gold** modello "**VIA POSTUMIA® cm6,5**", a doppio strato, provvisti di marcatura CE, prodotti secondo la norma di prodotto **UNI EN 1338** da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2008**. La pavimentazione sarà composta da 4 elementi modulari aventi dimensioni pari a 6.5x19.5/13x19.5/19.5x19.5/26x19.5. La superficie degli elementi dovrà essere leggermente convessa, gli spigoli dovranno essere ondulati e i giunti maggiorati ed irregolari. Lo strato di usura superficiale dovrà essere composto al 100% da aggregati selezionati di pietre e marmi pregiati, in modo da garantire una colorazione assolutamente naturale e durevole nel tempo, e dovrà essere chimicamente migliorato al fine di ottenere un effetto idrofobizzante (waterproof). Gli elementi dovranno essere rispondenti alle seguenti caratteristiche:

Caratteristiche tecniche:

- finitura: "Granitica"
- spessore: cm 6,5
- dimensioni: cm. 6,5x19,5 / 13x19,5 / 19,5x19,5 / 26x19,5
- destinazione d'uso: "traffico leggero"
- peso: kg/m² 145 ca.
- pezzi per m² in opera: circa 7 / 10 / 7 / 7
- colori base: "Roccia Vulcanica Gold" - "Luserna Gold"
- massa volumica media: > 2200 kg/m³

Norma UNI EN 1338 (prestazioni meccaniche e di durabilità degli elementi):

- resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio $\geq 3,60$ Mpa
- carico di rottura ≥ 250 N/mm
- resistenza all'abrasione ≤ 20 mm (classe 4 – marcatura I - classe A Pavitalia)
- resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio ≤ 6 % (Classe 2 – Marcatura B)

Composizione:

strato base: realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/9 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale

strato d'usura o di finitura (spessore ≥ 4 mm): realizzato con aggregati selezionati di pietre e marmi pregiati (granulometria 0/3 mm – quantità 100%), ossidi di ferro speciali per cls ad altissima resistenza di primario produttore, speciali additivi per aumentare la resistenza agli agenti climatici e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Si ottiene così un impasto dalla eccezionale durabilità, con un elevato grado di finitura superficiale ed una colorazione che rimane duratura nel tempo. Dopo adeguata stagionatura i masselli vengono sottoposti ad un processo di pallinatura calibrata per far affiorare gli inerti utilizzati, si viene così ad evidenziare la colorazione naturale ed una superficie dell'aspetto estetico piacevolmente ruvido che accrescerà le caratteristiche antiscivolo.

VIA POSTUMIA GOLD®

FINITURA GRANITICA

→ FORNITURA E POSA

Fornitura e posa di m²..... di elementi per pavimentazione in **Rocciablock® Gold** modello "VIA POSTUMIA® cm6,5", a doppio strato, provvisti di marcatura CE, prodotti secondo la norma di prodotto **UNI EN 1338** da azienda che ha ottenuto la certificazione del suo Sistema Qualità secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2008**. La pavimentazione sarà composta da 4 elementi modulari aventi dimensioni pari a 6.5x19.5/13x19.5/19.5x19.5/26x19.5. La superficie degli elementi dovrà essere leggermente convessa, gli spigoli dovranno essere ondulati e i giunti maggiorati ed irregolari. Lo strato di usura superficiale dovrà essere composto al 100% da aggregati selezionati di pietre e marmi pregiati, in modo da garantire una colorazione assolutamente naturale e durevole nel tempo, e dovrà essere chimicamente migliorato al fine di ottenere un effetto idrofobizzante (waterproof).

La posa in opera che sarà eseguita a secco comprende:

- stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaio, avente granulometria 0/6, dello spessore pari a 4/5cm;
- posa in opera dei masselli;
- eventuali tagli eseguiti a spacco;
- battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva;
- spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Gli elementi dovranno essere rispondenti alle seguenti caratteristiche:

Caratteristiche tecniche:

- finitura: "Granitica"
- spessore: cm 6,5
- dimensioni: cm. 6,5x19,5 / 13x19,5 / 19,5x19,5 / 26x19,5
- destinazione d'uso: "traffico leggero"
- peso: kg/m² 145 ca.
- pezzi per m² in opera: circa 7 / 10 / 7 / 7
- colori base: "Roccia Vulcanica Gold" - "Luserna Gold"
- massa volumica media: > 2200 kg/m³

Norma UNI EN 1338 (prestazioni meccaniche e di durabilità degli elementi):

- resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio $\geq 3,60$ Mpa
- carico di rottura ≥ 250 N/mm
- resistenza all'abrasione ≤ 20 mm (classe 4 – marcatura I - classe A Pavitalia)
- resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio ≤ 6 % (Classe 2 – Marcatura B)

Composizione:

strato base: realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/9 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale

strato d'usura o di finitura (spessore ≥ 4 mm): realizzato con aggregati selezionati di pietre e marmi pregiati (granulometria 0/3 mm – quantità 100%), ossidi di ferro speciali per cls ad altissima resistenza di primario produttore, speciali additivi per aumentare la resistenza agli agenti climatici e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Si ottiene così un impasto dalla eccezionale durabilità, con un elevato grado di finitura superficiale ed una colorazione che rimane duratura nel tempo. Dopo adeguata stagionatura i masselli vengono sottoposti ad un processo di

VOCE DI CAPITOLATO

VIA POSTUMIA GOLD®

FINITURA GRANITICA

pallinatura calibrata per far affiorare gli inerti utilizzati, si viene così ad evidenziare la colorazione naturale ed una superficie dell'aspetto estetico piacevolmente ruvido che accrescerà le caratteristiche antiscivolo.