

# VIA POSTUMIA GOLD®

FINITURA ADIGE

## → SOLA FORNITURA

Fornitura di m<sup>2</sup>..... 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: "Adige"
- spessore: cm 6,5
- dimensioni: cm. 6,5x19,5 / 13x19,5 / 19,5x19,5 / 26x19,5
- destinazione d'uso: "traffico leggero"
- peso: kg/m<sup>2</sup> 145 ca.
- pezzi per m<sup>2</sup> in opera: circa 7 / 10 / 7 / 7
- colori base: "Roccia Vulcanica Gold" - "Luserna Gold"
- massa volumica media: > 2200 kg/m<sup>3</sup>

### 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  $\geq 250$  N/mm
- resistenza all'abrasione  $\leq 20$  mm (classe 4 – marcatura I - classe A Pavitalia)
- resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio  $\leq 6$  % (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  $\geq 4$  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.

# VIA POSTUMIA GOLD®

FINITURA ADIGE

## → FORNITURA E POSA

Fornitura e posa di m<sup>2</sup>..... 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: "Adige"
- spessore: cm 6,5
- dimensioni: cm. 6,5x19,5 / 13x19,5 / 19,5x19,5 / 26x19,5
- destinazione d'uso: "traffico leggero"
- peso: kg/m<sup>2</sup> 145 ca.
- pezzi per m<sup>2</sup> in opera: circa 7 / 10 / 7 / 7
- colori base: "Roccia Vulcanica Gold" - "Luserna Gold"
- massa volumica media: > 2200 kg/m<sup>3</sup>

### 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  $\geq 250$  N/mm
- resistenza all'abrasione  $\leq 20$  mm (classe 4 – marcatura I - classe A Pavitalia)
- resistenza agenti climatici/assorbimento d'acqua medio  $\leq 6$  % (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  $\geq 4$  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.