

# plus

murogeopietra®

Per ottenere un risultato ottimale, **la quantità** di materiale **geopietra®** da utilizzare **varia** in base alla tecnica di **posa scelta**:

**POSA A SECCO PLUS:**  
**+10/20%** di materiale **geopietra®**  
 per la mancanza di fuga  
**+ GeoFit®**  
 secondo tabella alle pagg.14/15

**POSA SEMISECCO PLUS:**  
**+ 5/10%** di materiale **geopietra®**  
 per una fuga stretta  
**+ GeoFit®**  
 secondo tabella alle pagg.14/15

**POSA CON FUGA PLUS:**  
**geopietra® + GeoFit®**  
 secondo tabella alle pagg.14/15

**Posa a secco:** si consiglia di **aumentare** la quantità, da ordinare, del modello scelto del **10-20%** per compensare l'assenza di fuga. Da questa quantità maggiorata andrà poi sottratta l'area totale occupata dai pezzi **GeoFit®** (vedere esempio).

**Posa a secco plus, la tabella** alle pagg. 14/15 indica la formula con il **numero di pezzi GeoFit®** necessari **al m<sup>2</sup>**, così da ottenere un perfetto equilibrio tra inserti e modelli **geopietra®**.

**Posa semisecco:** in questo caso, l'incremento necessario è inferiore, tra il **5% e il 10%**, sempre sottraendo l'area dei pezzi **GeoFit®**.

**Posa semisecco Plus,** è necessario considerare il **50%** delle **GeoFit®** calcolate per la posa a secco plus.

**Posa con fuga plus,** il consumo di **GeoFit®** sarà inferiore, pari a circa il **20%** di quello indicato nella tabella per la posa a secco plus.

## Esempio di calcolo materiale GeoFit® per murogeopietra® a secco plus

### Parete di 70 m<sup>2</sup> modello NEW CAMUNA P05-G BR:

Per la **posa a secco** del modello considerare, in fase d'ordine, un **incremento di materiale variabile dal 10% al 20%** per compensare la mancanza di fuga. **A questa quantità maggiorata andrà poi sottratta l'area complessiva GeoFit calcolata.**

### Esempio di calcolo integrazione GeoFit®

Dalla tabella si rileva il numero di pezzi necessari al mq del modello:

### NEW CAMUNA P05-G BR PLUS

- + **SMALL 8 pz / colore BR Bianco Reale**
- + **BIG 4 pz / colore B Bianco**
- + **SASSO 4 pz / colore B Bianco**

SMALL	BIG	SASSO
8 / BR	4 / B	4 / B

### Si procede al calcolo:

**SMALL 8 pz x 70 (m<sup>2</sup>) = 560 pz** (SMALL ~ **100 pz / scatola**)  
**560 pz ÷ 100 pz = 6 scatole colore BR**

1 scatola di GeoFit® SMALL non crea area significativa in quanto serve a riempire gli interstizi tra le pietre.

**BIG 4 pz x 70 (m<sup>2</sup>) = 280 pz** (BIG ~ **50 pz / scatola**)  
**280 pz ÷ 50 pz = 6 scatole colore B**

1 scatola di GeoFit® BIG crea un'area di ~ 0,29 m<sup>2</sup>  
 0,29 m<sup>2</sup> x 6 (n° scatole) = **1,74 m<sup>2</sup>**

**1,74 m<sup>2</sup>** da togliere all'ordine delle pietre, modello NEW CAMUNA P05-G BR, già maggiorato della % per la posa a secco.

**SASSO 4 pz x 70 (m<sup>2</sup>) = 280 pz** (SASSO ~ **70 pz / scatola**)  
**280 pz ÷ 70 pz = 4 scatole colore B**

1 scatola di GeoFit® SASSO crea un'area di ~ 0,18 m<sup>2</sup>  
 0,18 m<sup>2</sup> x 4 (n° scatole) = **0,72 m<sup>2</sup>**

**0,72 m<sup>2</sup>** da togliere all'ordine delle pietre modello NEW CAMUNA P05-G BR, già maggiorato della % per la posa a secco.

