

pezzi speciali

SMALL/BIG/SASSO

INTEGRAZIONE per POSA A SECCO PLUS:

Geopietra® (+10/20% di materiale per la mancanza di fuga) + GeoFit® + GeoColl®

INTEGRAZIONE per POSA CON FUGA PLUS:

Geopietra® + 20% circa dei pezzi GeoFit® BIG e/o SASSO calcolati per la posa a secco Plus, nelle tonalità indicate. Esclusi i pezzi SMALL.

Per la posa a secco il modello Geopietra® scelto va sempre incrementato del 10/20% circa, da tale quantità maggiorata andrà poi sottratta l'area complessiva di pezzi GeoFit® calcolata. (vedi esempio pagina a fianco).

Nella tabella suggeriamo la formula per la posa a secco Plus, espressa in numero di pezzi necessari al mq, per ottenere il miglior risultato di miscelazione tra inserti GeoFit® e modelli Geopietra®.

GeoFit® SMALL è inserito in ogni composizione a secco Plus, indipendentemente dal modello scelto. La percentuale di SMALL varia a seconda della pietra scelta, più elevata nei modelli di forma allungata e scagliata, inferiore nei modelli arrotondati e irregolari.

GeoFit® SMALL nel profilo Scagliato è accompagnato dai pezzi BIG, nell'Opera Incerta dai SASSO e nei profili Squadrato e Spontaneo da entrambi. Nella POSA A SECCO mescolare il colorante in polvere NERO o MARRONE con il collante Geocoll per evitare il ritocco di finitura (nei modelli di tonalità scura).

Nella posa con fuga Plus la situazione cambia e l'utilizzo di SMALL non è consigliato: a causa delle sue dimensioni ridotte la stuccatura renderebbe vana la sua presenza.

Il consumo di BIG e SASSO sarà il 20% circa di quello calcolato con la tabella per la posa a secco Plus.



posa a secco Plus / INTEGRAZIONE GeoFit®

tipologia, colore e quantità pezzi per modello al m².

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
SCAGLIATO									
NAGO P45	LM	5 / GT		DU	5 / BR		CA	5 / MT	
DEVERO P90		4 / GP	4 / G				GS		
MODERNO P78	GC	15 / BT	3 / G	FI	15 / GP	3 / G	M	15 / MT	3 / G
PICEDO P39	LM	4 / GT	6 / G		4 / GT	6 / G	CA	4 / MT	6 / M
		DU	4 / BR	6 / B			BT		
TOCE P19	BM	15 / BT	5 / B	BR	15 / BT	5 / B	GT	15 / GT	5 / G
	GP	15 / GP	5 / G	01	15 / BR	5 / B	MT	15 / MT	5 / M
	MC	15 / MT	5 / G	GC	15 / MT	5 / G			
VALDOSTANO P76	G	10 / GP	4 / G		10 / GP	4 / G	GS	10 / GP	4 / G
VERSILIA P86		10 / BR	3 / G	4 / G			02		
VESIO P29	01	6 / GP	5 / G		6 / BT	5 / BM			

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO			
SPONTANEO												
ALPE P77		10 / GT	3 / G	4 / M								
BRIANO P91	GC	8 / BT	4 / B	10 / G	GS	8 / GP	4 / G	4 / G				
CAMUNA P05	GT	8 / GT	4 / G	4 / G	GP	8 / GP	4 / G	4 / G	BR	8 / BR	4 / B	4 / B
	MT	8 / MT	4 / M	4 / M	01	8 / MT	4 / G	4 / M	03	8 / MT	4 / G	4 / G
	AR	8 / GT	4 / G	4 / G								
CASCATA P06	GT	4 / GT	5 / G	6 / G	GP	4 / GP	5 / G	6 / G	MT	4 / MT	5 / M	6 / M
CHIANTI P89		10 / GT	3 / M	3 / G								
LIGURIA P82		6 / GP	4 / G	3 / M								
MONIGA P31	SA	3 / BR	4 / B	3 / B	FI	3 / MT	4 / G	3 / G	LM	3 / GT	4 / G	3 / G
	CA	3 / MT	4 / M	3 / M	DU	3 / BR	3 / B	3 / B				
ONO DEGNO P75		8 / GP	6 / G	4 / G								
RIVAROLO P87		10 / GT	8 / G									

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
OPERA INCERTA									
BOTTICINO P03	BM	4 / BT	10 / BM	BT	4 / BT	10 / B	GT	4 / GT	10 / G
	GP	4 / GP	10 / G	BR	4 / BR	10 / B	LI	4 / BR	10 / B
	MT	4 / MT	10 / M						
MASO P83		5 / GT	4 / G						
MORSONE P37	SA	8 / BR	4 / B	LM	8 / GT	4 / G	FI	8 / GT	4 / G
	CA	8 / MT	4 / M	DU	8 / BR	4 / B			
TURANO P17	BM		10 / BM	BT		10 / B	GT		10 / G
	MT		10 / M	MC		10 / M	GR		10 / G

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	SASSO		
SQUADRATO							
ALBERESE P88		6 / BR	4 / B	VIRLE P80	10 / BT	6 / BM	
BADIA P84		6 / GT	5 / G	2 / M	CASSAGA P93	3 / GT	5 / G
GARDA P81			4 / B		CIMONE P94		3 / G
APPENNINICO P27	G		4 / G	M			4 / G

Esempio di calcolo materiale GeoFit per murogeopietra a secco Plus

Parete di 70 m² modello VERSILIA P86 :

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:

VERSILIA P86	SMALL	BIG	SASSO
	10 / BR	3 / G	4 / G

- + SMALL 10 pz / colore BR Bianco Reale
- + BIG 3 pz / nel colore G Grigio
- + SASSO 4 pz / nel colore G Grigio

Si procede al calcolo:

SMALL 10 pz x 70 (m²) = 700 pz (SMALL ~ 100 pz / scatola)  
700 pz ÷ 100 pz = 7 scatole colore BR

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

BIG 3 pz x 70 (m²) = 210 pz (BIG ~ 50 pz / scatola)

210 pz ÷ 50 pz = 4 scatole colore G  
1 scatola di GeoFit BIG crea un'area di ~ 0,29 m²  
0,29 m² x 4 (n° scatole) = 1,16 m²

1,16 m² da togliere all'ordine delle pietre, modello VERSILIA P86, già maggiorato della % per la posa a secco.

SASSO 4 pz x 70 (m²) = 270 pz (SASSO ~ 70 pz / scatola)

270 pz ÷ 70 pz = 4 scatole colore G  
1 scatola di GeoFit SASSO crea un'area di ~ 0,18 m²  
0,18 m² x 4 (n° scatole) = 0,72 m²

0,72 m² da togliere all'ordine delle pietre modello VERSILIA P86, già maggiorato della % per la posa a secco.