

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 mq.

profilo SCAGLIATO

	SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO
DEVERO P90	4 / GP	4 / G									
MODERNO P78	GC 15 / BT	3 / G		GS 15 / GP	3 / G			M 15 / MT	3 / G		
PICEDO P39	LM 4 / GT	6 / G		FI 4 / GT	6 / G			CA 4 / MT	6 / M		
	DU 4 / BR	6 / B		TR 4 / GT	6 / G						
TOCE P19	BM 15 / BT	5 / B		BT 15 / BT	5 / B			GT 15 / GT	5 / G		
	GP 15 / GP	5 / G		BR 15 / BR	5 / B			MT 15 / MT	5 / M		
	MC 15 / MT	5 / G		O1 15 / MT	5 / G						
VALDOSTANO P76	G 10 / GP	4 / G		GC 10 / GP	4 / G			GS 10 / GP	4 / G		
VERSILIA P86	10 / BR	3 / G	4 / G								
VESIO P29	O1 6 / GP	5 / G		O2 6 / BT	5 / BM						

profilo CASTELLO

	SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO
NAGO P45	LM 5 / GT										

profilo SPONTANEO

	SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO
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	O1 8 / MT	4 / G	4 / M		O3 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 OPERA INCERTA

	SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO		SMALL	BIG	SASSO
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		
	TR 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 SQUADRATO

	SMALL	BIG	SASSO		SMALL	SASSO
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.