

spezielle Stücke

SMALL/BIG/SASSO

ERGÄNZUNG FÜR DIE TROCKENVERLEGUNG PLUS:

Geopietra® (+10/20% MATERIAL wegen fehlender Fuge) + GeoFit® + GeoColl®

ERGÄNZUNG FÜR DIE VERLEGUNG MIT FUGE PLUS:

Geopietra® + ca. 20% der GeoFit® BIG- und/oder SASSO-Teile, berechnet für Trockenverlegung Plus, in den angegebenen Farben, SMALL Teile ausgeschlossen.

Für die **Trockenverlegung** muss bei der Bestellung 10% und 20% mehr Material einkalkuliert werden, um die fehlende Fuge zu kompensieren. Dieser größeren Menge wird dann die berechnete **GeoFit®** Gesamtfläche abgezogen. (siehe nebenstehendes Beispiel).

In der Tabelle schlagen wir die Formeln, in Stückzahl pro Quadratmeter ausgedrückt, vor, um das beste Mischergebnis von **GeoFit®** mit den verschiedenen Steinmodellen zu erzielen.

GeoFit® SMALL wird aufgrund seiner geringen Größe und seines Einsatzes als Füllmittel für die Zwischenräume unabhängig vom gewählten Modell jedem murogeopietra plus beigefügt.

Der Prozentsatz des Modells **SMALL** variiert je nach der Form des Steins und ist bei den Modellen mit länglicher und gesplitteter Form höher und

bei den runden, ungleichförmigen Modellen niedriger.

Bei den Gesplitteten Profil ist das Modell **SMALL** von dem **BIG** begleitet bei dem Opus Incertum von dem **SASSO** und bei den rechteckigen und Spontanen Profilen von beiden.

Um die Retusche von der Trockenverlegung zu vermeiden, sollte man das **SCHWARZE oder BRAUNE Farbpulver** mit dem Kleber **GeoColl®** mischen (das betrifft die dunklen Steinfarben).

Bei einer Verlegung mit Fuge wird die Anwendung von **GeoFit SMALL** aufgrund der kleinen Größen nicht empfohlen. Die Verlegung macht ihre Anwendung überflüssig.



Trockenverlegung Plus / ERGÄNZUNG GeoFit®

Typologie, Stückzahl und Farbe pro Modell pro m².

profil GESPLITTERT

	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						

profil CASTELLO

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

profil SPONTAN

	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									

profil OPUS INCERTUM

	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			

profil RECHTECKIG

	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		

Berechnungsbeispiel für eine Trockenverlegung von murogeopietra PLUS

70 m² Wand Modell VERSILIA P86

Für die **Trockenverlegung** der Modell muss bei der Bestellung 10% und 20% mehr Material einkalkuliert werden, um die fehlende Fuge zu kompensieren. **Dieser größeren Menge wird dann die berechnete GeoFit Gesamtfläche abgezogen.**

GeoFit Berechnungsbeispiel
Aus der Tabelle geht der Bedarf pro m² hervor:

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

+ **SMALL 10 Stk. in der Farbe BR Bianco Reale**
+ **BIG 3 Stk. in der Farbe G Grigio**
+ **SASSO 4 Stk. in der Farbe G Grigio**
Wir fahren mit der Berechnung fort:

SMALL 10 Stk. x 70 (m²) = 700 Stk. (SMALL ~100 Stk./Schachtel)
270 Stk. ÷ 50 Stk. = 5 Schachteln in der Farbe BR
Das Modell GeoFit SMALL schafft keine Fläche, da es die Zwischenräume zwischen den Steinen füllt

BIG 3 Stk. x 70 (m²) = 210 Stk. (BIG ~50 Stk./Schachtel)
210 Stk. ÷ 50 Stk. = 4 Schachteln in der Farbe G
1 Schachtel GeoFit BIG schafft eine Fläche von ~ 0,29 m², 0,29 m² x 4 (Schachtelzahl) = **1,16 m²**
1,16 m² macht, die der Bestellung der Flachsteine des Modells VERSILIA P29, die bereits um den betreffenden Prozentsatz für die Trockenverlegung vergrößert wurde, abgezogen werden.

SASSO 4 Stk. x 70 (m²) = 280 Stk. (SASSO ~70 Stk./Schachtel)
270 Stk. ÷ 70 Stk. = 4 Schachteln in der Farbe 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 macht, die der Bestellung der Flachsteine des Modells VERSILIA P29, die bereits um den betreffenden Prozentsatz für die Trockenverlegung vergrößert wurde, abgezogen werden.