

plus  
murogeopietra

new

# pièces spéciales SMALL/BIG/SASSO

## INTÉGRATION pour POSE À SEC PLUS:

**Geopietra® (+10/20% de matériel pour l'absence de joint) + GeoFit® + GeoColl®**

## INTÉGRATION pour POSE JOINTOYÉE PLUS:

**Geopietra® + environ 20% de pièces Geofit® BIG et/ou SASSO calculées pour pose à sec Plus, dans les teintes indiquées. SMALL pièces exclues.**

Pour la pose à sec du modèle **Geopietra®** choisi, veiller à commander de 10 à 20% de matériel en plus, afin de compenser l'absence de joint. À cette quantité majorée, soustraire ensuite l'aire totale **GeoFit®** calculée. (voir exemple page à côté).

Nous suggérons ici **les formules pour le pose à sec Plus** exprimées en nombre de pièces par m<sup>2</sup>, pour obtenir les meilleurs résultats de mélange de **GeoFit®** avec les différents modèles de pierre.

**GeoFit® SMALL**, est inséré dans **chaque composition à sec plus**, indépendamment du modèle choisi. Le pourcentage de **SMALL** varie selon la conformation de la pierre; plus élevé dans les modèles à la forme allongée et écaillée, plus bas dans les modèles arrondis et

irréguliers. Dans le profil Écaillé le modèle **SMALL** est accompagné par le **BIG** pièce, dans l'Opus incertum de **SASSO** et dans les profils Pierres de taille et Spontane ensemble par les deux. Dans la POSE À SEC, des tonalités foncées, afin d'éviter les retouches de finition, il faut mélanger le colorant **NOIR** ou **MARRON** avec la colle **GeoColl**.

**GeoFit® SMALL n'est pas préconisé dans la pose avec joint** parce que, à cause de ses petites dimensions, le jointoyage rend vain son utilisation. La consommation de **BIG** et **SASSO** sera d'environ **20% de celle calculée avec le tableau pour le pose à sec Plus**.



## pose à sec Plus / INTÉGRATION GeoFit® type, quantité en pièces et couleur par modèle au m<sup>2</sup>

profil ÉCAILLÉ	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
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
TOCE P19	DU	4 / BR	6 / B				BT		
	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
VALDOSTANO P76	MC	15 / MT	5 / G	GC	15 / MT	5 / G			
	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			

profil SPONTANE	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	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									

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
	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 PIERRES de TAILLE	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	

### Exemple de calcul de GeoFit pour murogeopietra à sec Plus

modèle **VERSILIA P86**, mur de 70 m<sup>2</sup>

Pour la pose à sec du modèle, veiller à commander de 10 à 20% de matériel en plus, afin de compenser l'absence de joint. À cette quantité majorée, soustraire ensuite l'aire totale **GeoFit** calculée.

Exemple de calcul de GeoFit

Le tableau indique les quantités en pièces nécessaires par m<sup>2</sup>

VERSILIA P86

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

- + **SMALL 10 pcs** / couleur BR Bianco Reale
- + **BIG 3 pcs** / couleur G Grigio
- + **SASSO 4 pcs** / couleur G Grigio

nous procédons au calcul:

**SMALL 10 pcs x 70 (m<sup>2</sup>) = 700 pcs** (SMALL env. 100 pcs / boîte)  
**100 pcs ÷ 700 pcs = 7 boîtes de la couleur BR**  
 GeoFit SMALL ne crée pas de surface puisque le produit est destiné à remplir les interstices entre les pierres.

**BIG 3 pcs x 70 (m<sup>2</sup>) = 210 pcs** (BIG env. 50 pcs / boîte)  
**210 pcs ÷ 50 pcs = 4 boîtes de la couleur G**  
 1 boîte de GeoFit BIG crée une aire d'environ 0,29 m<sup>2</sup>  
 0,29 m<sup>2</sup> x 4 (nb. boîtes) = **1,16 m<sup>2</sup>**  
**1,16 m<sup>2</sup>** à soustraire de la commande des pièces plates modèle **VERSILIA P86**, déjà majoré du % pour la pose à sec.

**SASSO 4 pz x 70 (m<sup>2</sup>) = 270 pcs** (SASSO env. 70 pcs / boîte)  
**270 pcs ÷ 70 pcs = 4 boîtes de la couleur G**  
 1 boîte de GeoFit SASSO crée une aire d'environ 0,18 m<sup>2</sup>  
 0,18 m<sup>2</sup> x 4 (nb. boîtes) = **0,72 m<sup>2</sup>**  
**0,72 m<sup>2</sup>** à soustraire de la commande des pièces plates modèle **VERSILIA P86**, déjà majoré du % pour la pose à sec.