

# plus

## murogeopietra®

**Plus** est la nouvelle solution **geopietra® + GeoFit®** pour une procédure de pose renouvelée, à la fois à sec et avec joint.

Afin d'obtenir un résultat optimal, la **quantité** de matériau **geopietra®** à utiliser **varie** en fonction de la technique de **pose choisie** :

### POSE À SEC PLUS :

**+10/20%** de matériau **geopietra®** pour les joints manquants **+ GeoFit®** selon le tableau de la page 2/3.

### POSE À DEMI-SEC PLUS :

**+ 5/10%** de matériau **geopietra®** pour les joints étroits **+ GeoFit®** selon le tableau de la page 2/3.

### POSE AVEC JOINT PLUS :

**geopietra® + GeoFit®** selon le tableau de la page 2/3.

**Pose à sec :** il est conseillé d'**augmenter** la quantité à commander du modèle choisi de **10 à 20 %** pour compenser l'absence de joints. De cette quantité augmentée, il faut ensuite soustraire la surface totale occupée par les pièces **GeoFit®** (voir exemple).

**Pose à sec plus :** Le tableau des pages 2-3 montre la formule avec le nombre de pièces **GeoFit®** nécessaires par m<sup>2</sup>, afin d'obtenir un équilibre parfait entre les inserts et les modèles **geopietra®**.

**Pose à demi-sec :** dans ce cas, l'augmentation nécessaire est plus faible, entre **5 et 10 %**, en déduisant à nouveau la surface des pièces **GeoFit®**.

**Pose à demi-sec plus :** il faut tenir compte de **50%** des pièces **GeoFit®** calculées pour la pose à sec plus.

**Pose avec joint plus :** l'utilisation des pièces **GeoFit®** sera moindre, environ **20 %** de la quantité indiquée dans le tableau pour la pose à sec plus.

### Exemple de calcul de GeoFit® pour murogeopietra® à sec plus

#### Modèle NEW CAMUNA P05-G BR :

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>

#### NEW CAMUNA P05-G BR PLUS :

**+ SMALL 8 pcs / couleur BR Bianco Reale**  
**+ BIG 4 pcs / couleur B Bianco**  
**+ SASSO 4 pcs / couleur B Bianco**

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

#### Nous procédons au calcul:

**SMALL 8 pcs x 70 (m<sup>2</sup>) = 560 pcs** (SMALL env. **100 pcs** / boîte)  
**100 pcs ÷ 560 pcs = 6 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 4 pcs x 70 (m<sup>2</sup>) = 280 pcs** (BIG env. **50 pcs** / boîte)  
**280 pcs ÷ 50 pcs = 6 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 6 (nb. boîtes) = **1,74 m<sup>2</sup>**

**1,74 m<sup>2</sup>** à soustraire de la commande des pièces plates modèle NEW CAMUNA P05-G BR, 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 NEW CAMUNA P05-G BR, déjà majoré du % pour la pose à sec.



### Pose à sec plus / INTÉGRATION GeoFit®

type, quantité en pièces et couleur par modèle au m<sup>2</sup>

**Pose à demi-sec plus :** considérez environ **50%** des GeoFit® calculés pour la pose à sec plus.

**Pose avec joint plus :** considérez environ **20%** des GeoFit® calculés pour la pose à sec plus.



#### LES BLANCS

SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO

NEW BERGAMO P201	4 / BS		NEW CASCATA P206	4 / BS	4 / BS	6 / BS
NEW BOTTICINO P203	4 / BS	2 / BS	NEW TOCE P219	8 / BS	4 / BS	

#### profil ÉCAILLÉ

SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO

ARTENA P96	6 / GT	4 / G				
NEW BLUMONE P202	BT	6 / BT	BR	6 / BR	MT	6 / MT
	GT	6 / GT	GP	6 / GP	GO	6 / GT
	LI	4 / BR				
NAGO P45	LM	5 / GT	DU	5 / BR	CA	5 / MT
NEW DEVERO P290	4 / GP	6 / G				
NEW MODERNO P278	GC	8 / BT	2 / G	GS	8 / GP	2 / G
PICEDO P39	LM	4 / GT	6 / G	FI	4 / GT	6 / G
	DU	8 / BT	4 / B	ST	8 / BR	4 / B
NEW TOCE P219	BT	8 / BT	4 / B	BR	8 / BR	4 / B
	GT	8 / GT	4 / G	GP	8 / GP	4 / G
	MC	8 / MT	4 / G	O1	8 / BR	4 / G
NEW VALDOSTANO P276	G	8 / GT	4 / G	GC	8 / GT	4 / G
NEW VERSILIA P286	8 / BT	4 / G				

#### profil OPUS INCERTUM

SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO

NEW BOTTICINO P203	BT	4 / BT	8 / B	BR	4 / BT	8 / B	MT	4 / MT	8 / M
	GT	4 / GT	8 / G	GP	4 / GP	8 / G	GO	4 / GT	8 / G
	LI	4 / BR	8 / B						
NEW MASO P283	6 / 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			
NEW TURANO P217	BT	4 / BT	6 / B	BR	4 / BR	6 / B	MT	4 / MT	6 / M
	MC	4 / MT	6 / G	GT	4 / GT	6 / G	GP	6 / GP	6 / G
	GO	4 / GT	6 / G	GR	4 / GT	6 / G			

## GeoFit evolution

#### profil PIERRES de TAILLE

SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO

NEW ALBERESE P288	6 / BR	4 / B					
ALMANA P95	B	6 / BT		G	6 / GT	M	6 / MT
APPENNINICO P27	G		4 / G	M		4 / G	
NEW BADIA P284	4 / GT	4 / M					
NEW BERGAMO P201	BT	4 / BT		BR	4 / BR	MT	4 / MT
	GT	4 / GT		GP	4 / GP	GO	4 / GT
	MC	4 / MT		LI	4 / BR		
NEW BORGIO P233	4 / BT	4 / B					
CASSAGA P93	3 / GT	5 / G					
CIMONE P94			3 / G				
ROCCA P47	BT	4 / BT		BR	4 / BR	MT	4 / MT
	GT	4 / GT					
NEW STINO P23-G	G	6 / BR		G	6 / GT	MG	4 / MT
NEW TOSCANO P272	BR	6 / GT		M	6 / MT		
NEW VIRLE P280	6 / BT	2 / B	6 / B				

#### profil SPONTANE

SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO SMALL BIG SASSO

NEW ALPE P277	6 / BR	2 / B	6 / B					
BRIANO P91	GC	8 / BT	4 / B	10 / G	GS	8 / GP	4 / G	4 / G
NEW BURAGO P279	6 / GT	4 / M						
NEW CAMUNA P05-G	BR	8 / BR	4 / B	4 / B	MT	8 / MT	4 / M	4 / M
	AR	8 / GT	4 / G	4 / G				
NEW CONTADINO P270	G	6 / GT	4 / G		M	6 / MT	4 / M	
NEW CASCATA P206	BT	4 / BT	4 / B	6 / B	BR	4 / BR	4 / B	6 / B
	GT	4 / GT	4 / G	6 / G	GP	4 / GP	4 / G	6 / G
NEW LIGURIA P282	6 / MT	4 / G						
MONIGA P31	SA	4 / MT	4 / G	4 / B	FI	4 / MT	4 / G	4 / G
	CA	4 / MT	4 / M	4 / M	DU	4 / BR	4 / B	4 / B
NEW ONO DEGNO P275	8 / GT	2 / G	4 / G					
NEW RIVAROLO P287	10 / GT	8 / G						