



download

# fiche produit **geobi**

## mortier joint bi-composant



grain **Fin**  
0/3 mm



grain **Gros**  
3/8 mm



**GeoBi** est le nouveau mortier joint allégé bi-composant (sec/humide) parfait pour la finition de la pierre reconstruite et des briques de parement **Geopietra**<sup>®</sup>. Complètement naturel, il est indiqué aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur. Sélectionnées à partir de terres et de joints mortiers typiques du panorama européen, toutes les couleurs **GeoBi** peuvent être utilisées avec les différents modèles et tonalités **Geopietra**<sup>®</sup>. Les caractéristiques du mortier joint **GeoBi** sont semblables à celles de la pierre reconstruite **Geopietra**<sup>®</sup>, ce qui assure l'uniformité des caractéristiques techniques de la maçonnerie finie. Le mur est plus léger, respirant et de composition homogène.

Le mortier joint bi-composant **GeoBi** existe en cinq couleurs: SABBIA, MARCHE, TOSCANA, GRIGIO et ARENA, et en deux granulométries: **F/grain fin 0/3 mm** et **G/gros grain 3/8 mm**. Sa malléabilité lui permet de satisfaire les exigences esthétiques les plus diverses, du charme rustique aux textures polies.

### RENDEMENT KIT BI-COMPOSANT A+B

PIERRE	profondeur	grain	rendement
JOINT NORMAL	2 cm	F/G	4 m <sup>2</sup>
JOINT PLEIN	5 cm	F/G	2,5 m <sup>2</sup>
JOINT OVER	>5 cm	F/G	1,5 m <sup>2</sup>
POSE À PIERRES VUES	-	F/G	~1 m <sup>2</sup>
FINITION DE LA POSE A SEC	-	F/G	20/30 m <sup>2</sup>
BRIQUE	profondeur		rendement
BRIQUE JOINT NORMAL	1,5 cm	F	5 m <sup>2</sup>
BRIQUE JOINT OVER	2,5 cm	F	4 m <sup>2</sup>
MR02 PADANO JOINT NORMAL	2 cm	F	4 m <sup>2</sup>
MR02 PADANO JOINT OVER	3 cm	F	3,3 m <sup>2</sup>

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Réduit le poids du jointoyage.
- Égalise les dilatations thermiques de l'interstice et de la pierre reconstruite **Geopietra**<sup>®</sup>, conférant ainsi au mur un aspect uniforme.
- Diminue la conductibilité thermique, réduisant ainsi les ponts thermiques.
- Évite la fissuration de l'interstice provoquée par les retraits typique des joints très larges.
- Augmente la transpiration du jointoyage.
- Diminue les formations de salpêtre dans les interstices.

### AVANTAGES ESTHÉTIQUES

- Grâce à sa versatilité, ce produit permet de réaliser les finitions les plus diverses, des finitions brutes à la truelle, au gant ou brossées aux jointoyages normaux, plus lisses et nets.
- Il confère au joint le charme rustique des anciens mortiers naturels, dans les finitions aussi bien à gros grain que plus lisses à grain fin.
- Il s'adapte à la couleur du mortier auquel il est mélangé sans en altérer la couleur.

### AVANTAGES D'APPLICATION

- Réduit les temps de travail.
- Facilite le colmatage des interstices.

