







Sans isocyanate

Colle haute adhérence prête à l'emploi pour brique **bgv**²⁰



Les + produit




- 
Une plus grande productivité sur chantiers
 - Colle prête à l'emploi
 - Pas de nettoyage d'outils
 - Dépose rapide de la colle - guide/canule
- 
Une simplicité d'utilisation
 - Peu de déchets
 - Utilisable par vent fort
- 
Une très bonne adhérence
 - Prise 5 h après la pose
- 
Une compatibilité avec toute la gamme de **bgv bio'bric en maison individuelle**

SANS ISOCYANATE, SANS SILICONE
et très faibles émissions de COV (A+)

fix'bric est un liant polymère hybride prêt à l'emploi **sans isocyanate** pour l'assemblage durable des briques de la gamme **bgv**²⁰ (briques et accessoires). Ce liant est disponible en cartouches de 300 ml ou en poches de 600 ml.

L'embout/canule **fix'bric** spécialement développé pour le système permet la dépose rapide et précise des cordons de colle sur les parois de la brique.

Caractéristiques produits

	Réf.	Qté	Consommations
 Cartouche fix'bric 300 ml	FBC300	25/carton	1 cartouche pour 3,7 m ² de bgv 2,9 cartouches / palette de bgv'uno 2,5 cartouches / palette de bgv'primo/thermo 2 cartouches / palette de bgv'thermo+
 Poche fix'bric 600 ml	FBP600	12/carton	1 poche pour 7,4 m ² de bgv 1,4 poches / palette de bgv'uno 1,3 poches / palette de bgv'primo/thermo 1 poche /palette de bgv'thermo+
 Pistolet pour poche fix'bric 600 ml	PFBP600	Vendu à l'unité	

Conditions de stockage

- Températures de stockage : +5 à +25°C
- Date de péremption : Utiliser la colle dans un délai de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur la cartouche.

Températures d'utilisation

- de +5°C à +40°C

Domaine d'emploi

fix'bric s'utilise sur les briques rectifiées de la gamme **bgv**²⁰ en maison individuelle R+1+ comble situées en régions sismiques 1 et 2. Pour les autres régions, nous consulter.

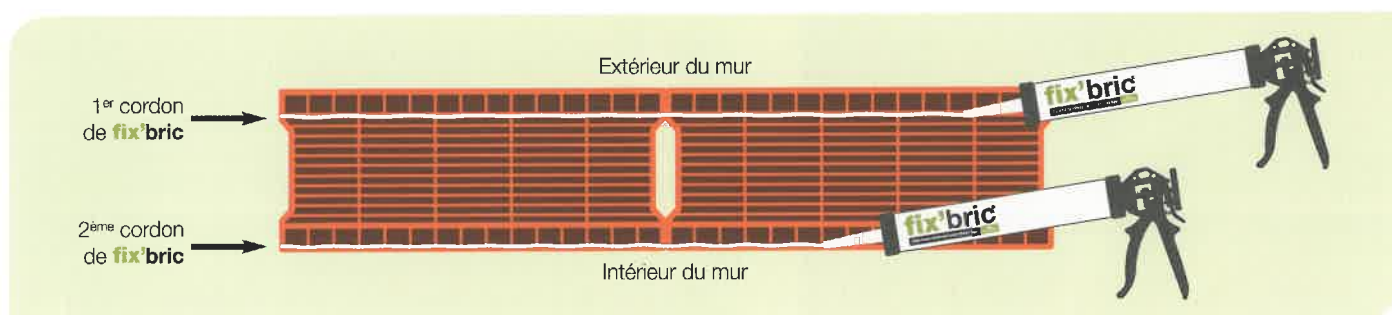
Principes de mise en œuvre

fix'bric doit être mis en œuvre exclusivement sur la gamme de briques rectifiées **bgv**²⁰. Afin d'assurer la planéité et l'horizontalité requise du premier rang de briques, ces dernières sont montées sur une arase d'assise conformément aux prescriptions du DTU 20.1 relatives aux maçonneries à joints minces. Les rangs suivants sont montés au **fix'bric**.

Les briques doivent être dépoussiérées avant l'application de la colle.

Le collage se fait par la dépose de deux cordons de colle à l'aide du pistolet applicateur :

- sur la première cloison de la brique coté intérieur du mur
- sur la deuxième cloison de la brique coté extérieur du mur.



Caractéristiques et performances



Réf. catalogue	BGVP2031	BGVU2031	BGVT2031	BGVTP2031
Caractéristiques				
Dimensions L x l x ht (mm)	500 x 200 x 314	570 x 200 x 314	500 x 200 x 314	500 x 200 x 314
Poids unitaire (kg)	18,9	20,0	21,0	23,0
Qté/m ²	6,35	5,55	6,35	6,35
Qté/palette	60	60	60	48
Performances				
Résistance mécanique Rc (Mpa)	6	6	6	6
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,75	1,00	1,25	1,50

Précautions d'emploi et de mise en œuvre :

- Port de gants
- Respecter les températures d'utilisation et de stockage
- 1^{er} rang parfaitement de niveau

Pour plus d'informations :



- Fiche produit



- **fix'bric** : un produit pour des entreprises qualifiées. Prenez rendez-vous avec votre interlocuteur commercial **bio'bric**.