





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 **bgv²º** (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 4,5 m² de bgv 2,5 cartouches / palette de bgv'uno 2,15 cartouches / palette de bgv'primo / thermo 1,8 cartouches / palette de bgv'thermo+
Poche fix'bric 600 ml	FBP600	12/carton	1 poche pour 8,9 m² de bgv 1,23 poches / palette de bgv³uno 1,07 poches / palette de bgv³primo / thermo 0,9 poche / palette de bgv³thermo+
Pistolet pour poche fix'bric 600 ml	PFBP600	Vendu à l'unité	
	Important : pour faciliter la pose et donc gagner en ergonomie sur chantier, il existe des pistolets électriques pour poche de 600 ml. Parlez-en à votre distributeur.		



fix'bric, lauréat des trophées Bâtiment Santé 2017

Dans la catégorie "Produits innovants", le trophée a été attribué à la colle prête à l'emploi fix'bric dont les bénéfices ont été salués. fix'bric apporte une plus grande simplicité de mise en œuvre sur les chantiers et permet d'améliorer la santé au travail des compagnons en diminuant les risques de contacts cutanés avec des substances irritantes ou allergisantes. De plus, le produit ne contient pas d'isocyanate et ne dégrade pas la qualité de l'air pendant la mise en œuvre et à l'intérieur du bâtiment terminé.





Principes de mise en œuvre

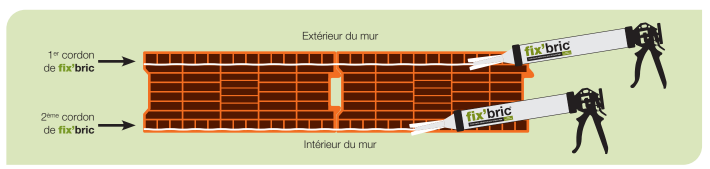
fix'bric doit être mis en œuvre exclusivement sur la gamme de briques rectifiées **bgv²º**. Afin d'assurer la planéité et l'horizontalité requises du premier rang de briques, ces dernières sont montées sur une arase d'assise conformément aux prescriptions du DTU 20.1 relatives aux maçonneries à joints minces. Les rangs suivants sont montés au **fix'bric**.

Les briques doivent être dépoussiérées et humidifiées 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 deuxième cloison de la brique côté extérieur du mur
- sur la première cloison de la brique côté intérieur du mur.





Produits compatibles



Conditions de stockage

- Températures de stockage : de +5°C 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 maisons individuelles qui n'excèdent pas R+1+ comble situées en régions sismiques 1 et 2. Pour les régions 3 et 4, se référer au **DTA 16/18-766-V1**.

Précautions d'emploi et de mise en œuvre

- Port de gants
- Respecter les températures d'utilisation et de stockage
- 1er 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.

Bouyer Leroux - 6, l'Établère - 49280 LA SÉGUINIÈRE

Mail: contact@biobric.com Hotline: 02 41 63 76 01