

Juillet 2025



## Nouvelle FDES Biobric :

### Baisse de l'impact carbone de la brique avec les colles prêtes à l'emploi



L'offre brique bas carbone Biobric voit son impact carbone réduit dans **une nouvelle FDES** (Fiche de déclaration environnementale et sanitaire) lorsqu'elle est mise en œuvre avec la colle prête à l'emploi **Fixbric** ou **Powerbric**.

Cette nouvelle FDES permet un gain carbone de 8%, réduisant l'impact de la brique Biobric à 16.70 kg eq. CO2/m<sup>2</sup> (au lieu des 18.20 kg eq. CO2/m<sup>2</sup> dans une pose au mortier).

## Colles haute adhérence pour briques Bas Carbone

Biobric a révolutionné la mise en œuvre des briques en commercialisant des colles prêtes à l'emploi applicables au pistolet électrique.



**Fixbric** est une colle dédiée à la mise en œuvre des briques en Maison Individuelle (jusqu'à R+1 + combles).

**Powerbric** est une solution inédite lancée en octobre 2024, 1<sup>ère</sup> colle prête à l'emploi pour la réalisation de bâtiments collectifs en brique (jusqu'à R+3).

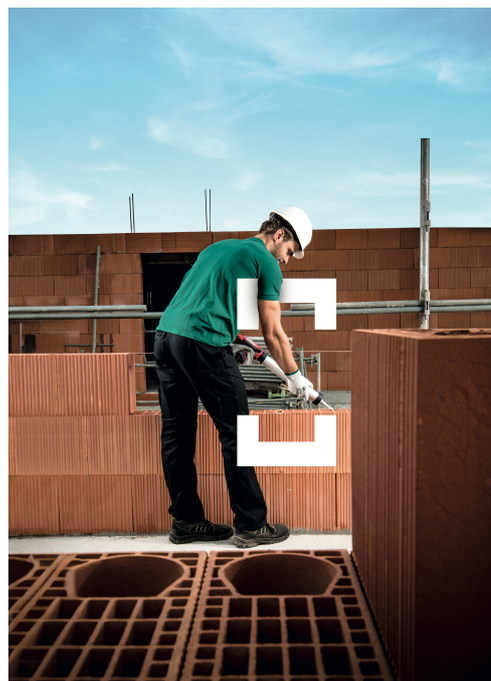
## Effacité chantier et bilan carbone réduit

### EFFICACITÉ de la mise en œuvre

- La colle permet un gain de temps sur le chantier, elle ne nécessite aucune préparation de mortier, ni nettoyage d'outils pour des journées 100% dédiées à la mise en œuvre
- Sa prise est 14 fois plus rapide qu'un mortier
- La fiabilité d'un liant prêt à l'emploi garantit une maçonnerie qualitative et durable.

### CONFORT de pose

- L'application se fait au pistolet électrique
- La colle réduit significativement les poids manutentionnés, pour préserver la santé et la sécurité des poseurs
  - o En maison individuelle (140 m<sup>2</sup>) : 10 kg de **Fixbric** remplacent 10 tonnes de mortier traditionnel
  - o En Collectif (32 logements) : 100 kg de **Powerbric** remplacent 2000 kg de mortier joint mince
- Chantiers moins bruyants : Limitation des nuisances sonores liées à l'utilisation de bétonnières ou malaxeurs.



### PROPRETÉ du chantier

- Le collage invisible et sans surépaisseur en façade permet une meilleure qualité d'enduit.

### BILAN ENVIRONNEMENT réduit

- La colle prêt à l'emploi réduit la consommation d'eau (gâchage, nettoyage)
- Elle génère 4 fois moins de déchets d'emballage (comparé au mortier joint mince),
- Son emballage est recyclable
- Donne accès à une FDES Biobric optimisée à 16.70 kg eq. CO2/m<sup>2</sup> (gain carbone de 8%).

Bouyer Leroux sera présent à :

Pôle Gros Œuvre : Hall 10A/Stand D51



CONTACT

---