

Avec Califix®, concentrez-vous sur l'essentiel



## Les + PRODUITS

- **Optimisation du temps de travail** et suppression des temps morts sur chantier
- **Pas de préparation, ni de nettoyage** du matériel en fin de journée.
- Très grande **rapidité et facilité** de pose
- **Mise en œuvre possible en zone sismique**
- **Système sous Avis Technique**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



### • Procédé Califix®

	CALIFIX® LIANT	CALIFIX® NETTOYANT**	CALIFIX® PISTOLET
Référence Produit	CAL86	CAL87	CAL92
Conditionnement	Cartouche de 0,75 litres	0,5 litres	-
Poids unitaire en kg	1,0	0,5	0,58
Quantité par m <sup>2</sup> ou ml	1 cartouche pour 5m <sup>2</sup> de mur	1 cartouche pour 60m <sup>2</sup> de mur	-
Quantité par palette	840*		-
Référentiel de pose	Avis technique n° 16/16-745		

\* 70 cartons de 12. \*\* Consommation recommandée : 1 cartouche de nettoyant pour 12 cartouches de liant Califix®

### PRÉCAUTION D'EMPLOI ET DE MISE EN ŒUVRE

Il convient de respecter les précautions d'emploi et de mise en œuvre :

- Port des équipements de protection et de sécurité (EPI),
- Températures d'utilisation et de stockage,
- Bonne préparation du support,
- Pose du produit et nettoyage des cartouches détaillés dans le "Guide de pose Califix®".

### • Gamme Calibric® associée

	CALIBRIC® ONE <sup>v2</sup>			CALIBRIC® MAX		
	Brique de base	Brique de calepinage	Réhausse	Brique de base	Brique de calepinage	Réhausse
Référence Produit	CAL02	CAL04	CAL09	CAL15	CAL16	CAL17
Dimension (ép x h x L) en mm	200 x 314 x 500	200 x 249 x 500	200 x 110 x 500	200 x 314 x 500	200 x 249 x 500	200 x 110 x 500
Poids unitaire en kg	18,2	14,4	6,4	22,5	17,8	7,9
Quantité au m <sup>2</sup> ou ml	6,3 / m <sup>2</sup>		2,0 / ml	6,3 / m <sup>2</sup>		2,0 / ml
Quantité par palette	50		80	50		80



### L'ASTUCE CALIFIX®

De par la très faible épaisseur de joint (pas de joint visible), Califix® permet d'avoir une maçonnerie réellement 100% homogène. Non seulement plus esthétique, cela limite également les risques de microfissurations d'enduits.





Liant mono composant prêt à l'emploi pour briques rectifiées.  
Le procédé Califix® se compose de 3 éléments :

- 1 Califix® liant
- 2 Califix® nettoyant
- 3 Califix® pistolet

## DOMAINE D'EMPLOI

Le procédé doit être exclusivement utilisé sur des briques rectifiées Calibric® One<sup>v2</sup> et Calibric® Max pour :

- > **Maisons individuelles R + 1 + comble maximum**
- > **Zones sismiques** (selon précautions de mises en œuvre présentées dans le Guide de pose Califix®)



## PERFORMANCES TECHNIQUES



Jusqu'à **50%** d'économie de travail



Mise en œuvre **simple et rapide**



Liant monocomposant **prêt à l'emploi**



**Très bonne adhérence** dès 5h après la pose



Mise en œuvre **possible jusqu'à -5°C** sur support non givré

	CALIBRIC® ONE <sup>v2</sup>	CALIBRIC® MAX
Référence Produit	CAL02	CAL15
Résistance thermique (en m².K/W)	R = 1,10	R = 1,50
Résistance mécanique (en bar)	Rc = 80	Rc = 80
Résistance au feu	• Doublage PSE 100+13 – Charge 5t/ml = REI 30	• Mur nu - Charge 10t/ml = REI30
Affaiblissement acoustique	• Doublage thermique Rw+Ctr = 44 dB • Doublage thermo-acoustique Rw+Ctr = 46 dB • Doublage laine minérale Rw+Ctr = 47 dB • Brique seule Rw+Ctr = 36 dB	• Doublage acoustique Rw+Ctr = 41 dB • Doublage thermo-acoustique Rw+Ctr = 47 dB • Doublage laine minérale Rw+Ctr = 45 dB • Brique seule Rw+Ctr = 37 dB
Résistance à l'arrachement (Enduits)	Support classe RT3, enduits type OC2 ou OC1	
Pose	Liant Califix®	

**TERREAL ne saurait garantir l'usage d'une technique non courante pour la pose de ses produits. L'usage d'une colle non validée par un avis technique CSTB pour le montage de briques de TERREAL engage la responsabilité de ceux qui y ont recours.**



### DEVENIR POSEUR CALIFIX®

L'usage du système de pose Califix® est exclusivement réservé aux entreprises formées par TERREAL.

Si vous souhaitez être formé à l'utilisation du liant Califix®, merci de vous rapprocher de votre Délégué Commercial TERREAL secteur ou de votre négoce partenaire Califix®.