

# Flexiperf BAP Coffrage Intégré

Flexiperf BAP Coffrage Intégré est un béton autoplaçant destiné au remplissage de blocs à bancher et de prémurs.

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

## Domaines d'application

Flexiperf BAP Coffrage Intégré est un béton autoplaçant permettant le remplissage de blocs à bancher et de prémurs pour la réalisation de murs en béton plein armés ou non armés destinés à tous types d'ouvrages (bâtiments collectifs et tertiaires, industriels, agricoles, piscines et fondations de maisons individuelles).

## Avantages

- Béton autoplaçant classé comme consistance SF1.
- Parfait remplissage et suppression de la vibration.
- Garantie de la qualité du béton mis en œuvre.
- Réduction des points de vidange entre les éléments préfabriqués.
- Facilité de coulage malgré la présence de raidisseurs entre les murs préfabriqués.
- Possibilité de le pomper.

Un doute sur le choix de votre béton ?

Un confort de travail des salariés avec une réduction de manipulation.

Nos conseillers sont là pour vous guider

Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

**Info +**

La mise en œuvre est facilitée par la grande fluidité et permet un parfait remplissage du fait de l'importance des armatures horizontales et verticales présentes entre les parois.

## Caractéristiques

Flexiperf BAP Coffrage Intégré est un béton prêt à l'emploi autoplaçant conforme à la norme NF EN

206/CN.

Classe de résistance allant de C20/25 à C40/50.

Toutes classes d'exposition avec un minimum XC1.

Petite granulométrie : Dmax 10 ou 11,2 (possibilité de se conformer au DTA en vigueur de chaque prémur).

Consistance SF1 : 560 à 650 mm.

## **Mise en œuvre**

Flexiperf BAP Coffrage Intégré peut être coulé avec la goulotte du camion toupie, à la benne, au tapis ou à la pompe.

Après la pose des éléments préfabriqués, il est impératif de s'assurer de l'étanchéité entre les éléments préfabriqués afin de limiter les fuites conséquentes.

## **Recommandations**

Se référer à la fiche “**Règles de mise en œuvre et précautions d’emploi**”.

## **Conseils produits +**

L'incorporation de fibres structurelles permet de renforcer les qualités intrinsèques du béton.