

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.