



Engagés, ensemble, vers la réussite

FLEXCIMO®
VERTICAL

FLEXCIMO[®] VERTICAL

Voiles et ossatures

BÉTON AUTOPLAÇANT POUR LA RÉALISATION
DE VOILES, DE POTEAUX ET DE POUTRES COURANTS

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- Veiller à la bonne étanchéité des coffrages et à la bonne tenue des réservations
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage
- Mise en œuvre sans vibration



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 21
- Ne convient pas pour la réalisation de voiles architectoniques
- Document de référence : Recommandations pour l'emploi des bétons autoplaçants (AFGC)

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander*

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Classe d'exposition : XC, XF, XS, XA
- Classe de consistance : SF2, SF3
- Granulats $D_{max} \leq 22$ mm
- Pour des voiles de grande hauteur, nous consulter

* DMAX = aux critères de base pour commander

AVANTAGES

😊 Confort

- Mise en œuvre rapide et meilleure organisation par la suppression de la vibration



♥ Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, suppression de la vibration
- Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre



⚙️ Performance

- Réduction de la durée du gros œuvre par un coulage en double hauteur
- Réalisation de formes complexes et excellent remplissage autour des réservations
- Remplissage optimal des allèges dans le cas de grandes ouvertures
- Durabilité accrue par une compacité optimale et une absence de corrosion



🌱 Environnement

- Respect du voisinage et diminution des nuisances sonores par la suppression de la vibration (cible n°3 de la démarche HQE)

