

FLEXCIMO® REMPLISSAGE

MICRO-BÉTON AUTOPLAÇANT DESTINÉ AU REMPLISSAGE DES PRÉMURS

APPLICATIONS

AVANTAGES

CONFORT

- › Remplissage optimal
- › Meilleure organisation du chantier (temps libéré pour la grue, suppression du personnel pour la vibration...)



SANTÉ & SÉCURITÉ

- › Diminution de la pénibilité
- › Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre



PERFORMANCE

- › Remplissage optimal grâce à la haute fluidité et la bonne cohésion du béton en particulier pour les prémurs de faible épaisseur et de grande hauteur
- › Etanchéité améliorée de l'ouvrage par l'adjonction d'un hydrofuge dans la formulation



ENVIRONNEMENT

- › Respect du voisinage et diminution des nuisances sonores par la suppression de la vibration (compatible avec la démarche HQE® - Haute Qualité Environnementale)



POUR COMMANDER

- › Résistance à la compression : C25/30 à C35/45
- › Classe d'exposition : selon le besoin
- › Classe de consistance : SF2
- › Granulats Dmax = 16 mm

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe
- Tapis

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas rajouter d'eau
- › Remalaxer avant déchargement sur chantier
- › Curer les bétons pour les protéger
- › Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- › Mise en œuvre sans vibration
- › Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage (CDC - BET)

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au document national d'application luxembourgeois : DNA EN206-1
- › Se référer aux Avis Techniques des fabricants de prémurs