

# EL PREMIUM

## BÉTONS POLYVALENTS DE QUALITÉS SUPÉRIEURES

### AVANTAGES

#### CONFORT

- › Mise en oeuvre simplifiée par la suppression du treillis soudé (ST25C) dans les cas prévus par les Avis Techniques
- › Gain de temps car pas d'approvisionnement, de manipulation et de découpe d'aciers sur site
- › Pas de risque de vols des aciers sur site



#### SANTÉ & SÉCURITÉ

- › Réduction de la dangerosité liée aux coupes et à la manutention des treillis soudés sur chantier



#### PERFORMANCE

- › Durabilité accrue par une compacité optimale et une absence de corrosion
- › Répartition homogène des fibres dans le béton qui évite les risques dus à des armatures mal positionnées



#### ENVIRONNEMENT

- › Limitation des déplacements des hommes et du matériel
- › Réduction des aires de stockage libérant de l'espace sur le chantier



### 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 CDC-BET et DNA EN206-1)
- › 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

### POUR COMMANDER

- › Classe de résistance: de C30/37 à C50/60
- › Classe d'exposition: de Catégorie 3 à Catégorie 6
- › Classe de consistance: de F1 à F6
- › Granulat Dmax: <= 22mm
- › Prendre contact avec notre laboratoire pour demandes spécifiques

### OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques

### AIDE À LA MISE EN OEUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe

### NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au document national d'application luxembourgeois : DNA EN206-1