

# EL FORME ALLÉGÉE

## BÉTON LÉGER NON STRUCTUREL POUR LA RÉALISATION DE RAVOIRAGE ET DE FORMES DE PENTES

### APPLICATIONS

Ravoirages, formes de pentes sur toiture-terrasses pouvant recevoir une membrane d'étanchéité et/ou un asphalte, recharges de structure.

### AVANTAGES

#### CONFORT

- › Produit prêt à l'emploi épousant toutes les formes de coffrages et de supports
- › La mise en œuvre par pompage est conseillée (pompe à rotor) afin d'augmenter les cadences de coulage et de réduire la durée du chantier

#### SANTÉ & SÉCURITÉ

- › Plus facile et moins pénible à mettre en œuvre qu'un béton traditionnel

#### PERFORMANCE

- › Economie de poids pouvant aller jusqu'à 75% par rapport à un béton traditionnel
- › Limite la charge sur les fondations et les structures porteuses de l'ouvrage

#### ENVIRONNEMENT

- › Bonnes propriétés thermiques permettant de réduire les consommations de chauffage
- › Contribution aux bonnes performances acoustiques de l'ouvrage

### CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas rajouter d'eau
- › Remalaxer à l'arrivée des camions 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
- › Produit destiné à être recouvert d'une chape

### POUR COMMANDER

- › Masse volumique de 500 ou 700 kg/m<sup>3</sup>
- › Pour d'autres densités, veuillez nous consulter
- › Classe de consistance : F3
- › Granulats Dmax = 4 mm

### OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été

### AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe
- ✓ Déchargement en direct

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

- › Hors champ d'application DNA EN206-1 et CTG025
- › Ne pas utiliser pour les planchers chauffants