

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

POUR COMMANDER

- Masse volumique de 500 ou 700 kg/m³
- 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

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



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

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

in 🕝