





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

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas raiouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- 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
- Produit destiné à être recouvert d'une chape



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : DTU 52.10 P1-1 et P1-2
- Document de référence : DTU 52.10 P1-1 et P1-2

OPTIONS DISPONIBLES

✓ Fibres macro-synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton (nous consulter)
- ✓ Mixo-pompe (nous consulter)
- ✓ Tapis
- ✓ Pompe à chape

Pour commander*

- Masse volumique de 500 jusqu'à 1300 kg/m³
- Pour d'autres densités, veuillez nous consulter
- Classe de consistance : S2, S3, S4, S5
- Granulats Dmax = 4 mm
- * DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

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

AVANTAGES



- Produit prêt à l'emploi épousant toutes les formes de coffrages et de supports
- Mise en œuvre par pompage 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

- Économie 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

