

Aquacimo® Poreux

Béton non structurel pour la réalisation de chaussées réservoirs

APPLICATIONS

Couches d'assises pour la réalisation de chaussées réservoirs.

AVANTAGES



Confort

 Matériau solide et perméable autorisant une utilisation rapide de la surface après une ondée.





Performance

 Permet le stockage temporaire des eaux de pluie en évitant ainsi la saturation des réseaux d'assainissement.





Environnement

- Maîtrise de l'impact des fortes précipitations.
- Rétablissement du cycle naturel de l'eau.



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
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

Pour commander

- Dosage ciment : de 250 à 400 kg/m³
- Classe de consistance : S1, S2
- Granulats Dmax = 22 mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

Options disponibles

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

Aide à la mise en oeuvre

- X Pompe à béton
- X Mixo pompe
- X Tapis