



**AQUACIMO® POREUX**  
Béton perméable

# Aquacimo® Poreux

## Béton non structuré 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/m<sup>3</sup>
- 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