



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB MACES

# EB MACES

Corps de chaussée

MATÉRIAU AUTO-COMPACTANT ESSORABLE DE STRUCTURE POUR L'ÉLARGISSEMENT DES CHAUSSÉES

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- 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
- Mise en œuvre sans vibration ou compactage

## NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Document de référence : Fascicule T62 Cimbéton
- Utilisé pour des zones à faible trafic T3. Note Technique 4360 du LCPC
- Épaisseur minimale 35 cm

## OPTIONS DISPONIBLES\*

- Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm

### Pour commander\*\*

- Dosage ciment : à partir de  $140 \text{ kg/m}^3$
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

\*DMAX = aux options réalisables

\*\*DMAX = aux critères de bases pour commander

## AVANTAGES

### 😊 Confort

- Gain de productivité par l'absence de compactage mécanique : chantier rapide et nécessitant moins de main-d'œuvre
- Permet une mise en œuvre sur sols peu porteurs, dans des zones étroites où le compactage est difficile
- Possibilité de réaliser des couches épaisses en une seule fois (pas de problème de séparation de couche)



### ⚙️ Performance

- Possibilité de reconstituer rapidement la chaussée définitive sans risque de tassements différentiels ultérieurs



### 🌱 Environnement

- Élimination des nuisances liées au bruit et aux vibrations provoquées par le compactage mécanique, indispensable dans le cas d'un remblayage classique
- Pas de stockage de matériau de remblai sur le site

