



EB BORDURE

EB BORDURE

Corps de chaussée

BÉTON NON STRUCTUREL POUR LA POSE DE BORDURES ET CANIVEAUX

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Protéger le béton de la dessiccation
- 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

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Document de référence : fascicule 31
- Le fascicule 31 préconise l'utilisation de béton de résistance 16 MPa minimum

OPTIONS DISPONIBLES*

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

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Tapis (nous consulter)

Pour commander**

- Résistance à la compression : ≥ 16 MPa
- Classe de consistance : S1, S2
- Granulats $D_{max} \leq 22$ mm

*DMAX = aux options réalisables

**DMAX = aux critères de bases pour commander

APPLICATIONS

Pour fondation et calage des bordures, séparateurs, caniveaux et cunettes.

AVANTAGES

Confort

- Produit pouvant être enlevé sous centrale



Environnement

- Limitation des déplacements des hommes et du matériel sur le chantier
- Propreté du chantier par la réduction des aires de stockage et le gain de place



Performance

- Un choix de formulations adaptées aux différentes contraintes d'utilisation

