



i.work



TRADIVIA

130

TRADIVIA

BÉTON POUR ABORDS DE BÂTIMENTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de résistance à partir de **C25/30**

Granulométrie **D_{max} ≥ 16 mm**

Affaissement **S3**

DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour les abords piétonniers et pour une mise en œuvre manuelle à la règle, après damage du fond de forme

AVANTAGES PRODUIT

- Adapté à des finitions variées (balayées, striées, bouchardées...)
- Simplifie l'entretien après protection de la surface par des produits anti-salissures
- Améliore la durée de vie de l'ouvrage et réduit ainsi les coûts d'entretien (**permet d'atteindre les cibles HQE® n°2 et n°7**)*
- Bénéficie d'un albédo élevé : surface de couleur claire, améliorant la visibilité nocturne et diminuant les points d'éclairage (**permet d'atteindre la cible HQE® n°4**)*

*Déclaration environnementale sur www.inies.fr

PERFORMANCES SPÉCIFIQUES





CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur chantier
- Appliquer systématiquement un produit de cure après mise en place
- Vibrer soigneusement le béton pour obtenir une grande compacité
- Prévoir les joints de dilatation et de retrait tous les 3 à 5 mètres

OPTION

FIBRES ANTI-FISSURATION

Suppression du treillis soudé anti-fissuration
Durabilité accrue grâce à une perméabilité réduite

Précautions d'emploi :

- Renforcer les points singuliers : droits des poteaux, réservations, angles aigus
- Éviter les angles aigus et rentrants dans le découpage des joints