



**i.design**  
**PRIMDÉCOR**

160

# PRIMDÉCOR

BÉTON IMPRIMÉ OU MATRICÉ  
POUR VOIRIES DÉCORATIVES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Granulométrie  
**D<sub>max</sub> ≥ 16 mm**

Teneur minimale en air  
occlus : **4 %**

Classe d'exposition  
**XF2 ou XF4**

Conforme à la norme  
**NF P 98-170**

## DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de voiries et allées décoratives aux formes diverses et aux finitions variées

## AVANTAGES PRODUIT

- Adapté à la technique des empreintes par impression ou matricage
- Permet une grande liberté de conception de formes, teintes et aspects de surface (**permet d'atteindre la cible HQE® n°1**)\*
- 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](http://www.inies.fr)

## PERFORMANCE SPÉCIFIQUE

**i.active**  
**PRIMDÉCOR**

Autonettoyant  
et  
dépolluant



## CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur chantier
- Tout ajout d'eau entraîne des variations de teinte
- L'intervention d'un applicateur expérimenté est recommandée

## 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
- Est utilisable exclusivement avec des colorants minéraux

