



i.work



TRADIDAL

170

TRADIDAL

BÉTON POUR DALLAGES INDUSTRIELS COURANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Granulométrie
D_{max} ≥ 16 mm

Affaissement **S3**

Conforme au **DTU 13.3**

DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de dallages industriels sur sol porteur

AVANTAGES PRODUIT

- Adapté à la mise en place de produits de surfacage en couche d'usure
- Élaboré pour une mise en œuvre à la règle vibrante et une bonne pompabilité facilitant la mise en œuvre
- La version produit **i.active** permet d'atteindre la cible HQE® n°7*

*Déclaration environnementale sur www.inies.fr

PERFORMANCES SPÉCIFIQUES





CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- S'assurer de la planéité du support
- Humidifier le support avant bétonnage
- Mettre en place le treillis soudé anti-fissuration
- Mettre en œuvre dès l'arrivée du véhicule sur chantier
- Vibrer à la règle vibrante
- Appliquer un produit de cure après bétonnage
- Réaliser des joints de retrait dans les 24 heures

OPTIONS

FIBRES STRUCTURELLES

Possibilité de suppression des armatures de structure

Précautions d'emploi :

- Se référer aux avis techniques
- Dosage et épaisseur du dallage suivant notes de calcul à nous fournir

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