



i.work



TRADIPLAN

82

# TRADIPLAN

## BÉTON POUR PLANCHERS ET DALLES COURANTS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de résistance  
à partir de **C20/25**

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

Affaissement **S3**

Conforme aux **DTU 21, 26.2** et **13.3 Partie 3**

### DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour faciliter la mise en œuvre traditionnelle de bétons horizontaux et leur mise à niveau (y compris dallages de maison individuelle)

### AVANTAGE PRODUIT

- Formulé aussi bien pour une utilisation intérieure qu'extérieure

### CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur chantier
- Prévoir une protection de surface ou l'application d'un produit de cure après bétonnage
- Soigner la vibration pour obtenir une bonne compacité

### PERFORMANCES SPÉCIFIQUES



Milieu ou  
résistance  
spécifique  
(MS)



Prise rapide  
(PR)



## OPTIONS

### FIBRES STRUCTURELLES

Possibilité de suppression des armatures de structure  
**Précautions d'emploi** : se référer aux avis techniques

### 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

