



**i.work**



**TRADIVOIL**

98

# TRADIVOIL

## BÉTON POUR VOILES, POUTRES ET POTEAUX

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Granulométrie **Dmax ≥ 16 mm**

Affaissement **S3**

Conforme au **DTU 21**

### DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de béton de structure en élévation comme les voiles, poutres et poteaux

### AVANTAGES PRODUIT

- Adapté à une mise en œuvre à la benne ou à la pompe
- Destiné à être recouvert par des matériaux de finition et d'isolation
- Formulé aussi bien pour une utilisation intérieure qu'extérieure
- Existe dans une formulation BHP (résistance ≥ 50 MPa)

### PERFORMANCES SPÉCIFIQUES



Milieu spécifique (MS) ou résistance ≥ 50 MPa



Prise rapide (PR)



## CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Remplir et vibrer par couches de 60 cm
- Limiter le nombre de points de coulage
- Ne pas utiliser pour les zones non accessibles à la vibration et/ou sur-ferrillées
- Noter que les conditions météorologiques déterminent le délai de décoffrage
- Limiter au maximum la hauteur de chute du béton dans le coffrage

