



i.pro



TECVOIL

106

# TECVOIL

## BÉTON POUR VOILES ET OSSATURES À PAREMENTS SOIGNÉS

### DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de voiles et ossatures permettant un coulage aisé du béton et une vibration selon les règles de l'art

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Affaissement **S3**

Bonne pompabilité

Conforme au **DTU 21**

### AVANTAGES PRODUIT

- Les parements peuvent être peints ou laissés bruts de décoffrage (**permet d'atteindre la cible HQE® n°10**)\*
- Élaboré pour faciliter l'intervention du peintre et la réception de l'ouvrage (bullage limité)
- Formulé aussi bien pour une utilisation intérieure qu'extérieure
- **La version produit i.active permet d'atteindre la cible HQE® n°7\***
- Existe dans une formulation BHP (résistance ≥ 50 MPa)

\*Déclaration environnementale sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

### PERFORMANCES SPÉCIFIQUES





## CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur chantier
- Remplir et vibrer par couches successives de 60 cm avec les vibreurs adaptés
- Les coffrages bois et revêtus permettent de diminuer encore le bullage
- Utiliser une huile de décoffrage adaptée
- S'assurer pour chaque cycle de respecter la même durée de maturation du béton dans le coffrage en tenant compte des conditions météorologiques
- Limiter au maximum la hauteur de chute du béton dans le coffrage

