



i.pro



BARPRO

186



BARPRO

BÉTON POUR PAROIS MOULÉES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Dosage en ciment $\geq 350 \text{ kg/m}^3$

Eeff/Liant éq $\leq 0,6$

Granulométrie **Dmax $\geq 16 \text{ mm}$**

Affaissement **S4**

Très bonne pompabilité

Conforme à la norme **NF EN 1538**

DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour le coulage de parois moulées

AVANTAGE PRODUIT

- Élaboré pour faciliter la mise en œuvre, grâce à une consistance fluide adaptée à cette technique de bétonnage

CONSEIL POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur le chantier

PERFORMANCE SPÉCIFIQUE

i.tech



BARPRO

Milieu ou résistance spécifique (MS)