



i.pro



MICROPENTE

90

MICROPENTE

BÉTON POUR RÉALISATIONS D'OUVRAGES EN PENTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Granulométrie
D_{max} ≤ 16 mm

Affaissement **S2**

Conforme à la norme
NF P 98-170

DOMAINES D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation d'aires de circulation et d'accès en pente, d'escaliers coulés en place et d'ouvrages en pente (comme fond de piscine)

AVANTAGES PRODUIT

- Élaboré pour faciliter la mise à niveau des ouvrages en forme de pente
- Formulé aussi bien pour une utilisation intérieure qu'extérieure

CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du véhicule 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

