



i.flow



UNIMACESS

138

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étalement > 450 mm

Comportement mécanique équivalent à une grave ciment de classe **T2-T3**

Non facilement ré-excavable

Remise en circulation : **24 h** pour les poids lourds (dans des conditions normales de température)



UNIMACESS

MATÉRIAU AUTOCOMPACTANT
POUR L'ÉLARGISSEMENT DE CHAUSSÉES

DOMAINES D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de poutres de rive, pour la réhabilitation partielle ou l'élargissement de chaussées à faible trafic (<T3)

AVANTAGES PRODUIT

- Matériau autocompactant essorable de structure (MACES), **permet d'atteindre la cible HQE® n°3***
- Mise en œuvre simple et rapide par déversement direct dans la tranchée en une fois, sans vibration ni compactage
- Possibilité de réaliser des poutres de rive de largeur inférieure à 1 m en toute simplicité
- Applicable quelle que soit la perméabilité du sol

**Déclaration environnementale sur www.inies.fr*



CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Déverser directement i.flow UNIMACCESS depuis la goulotte dans la tranchée
- Balayer la surface de la tranchée avec la goulotte pour une bonne répartition lors de la vidange de la toupie
- Finir au râteau
- Mise en place par tout temps, sauf en cas de gel ou de sol gelé

OPTION

i.flow UNIMACCESS MP : pour la réalisation de chantier sur sol peu porteur

