

SCELLER UN TAMPON DE VOIRIE



PRODUITS À EMPLOYER



URBA SCELL TP 0/4
URBA SCELL TP 0/8
Micro-bétons à prise rapide
Fiches techniques pages 70/73

Les scellements de tampons de voirie se dégradent pour différentes raisons :

- Sollicitations du trafic routier.
- Intempéries, gel, fortes chaleurs.
- Agressions chimiques, sels de déverglaçage.

Il est donc nécessaire de les remplacer par des produits résistants permettant une reprise rapide du trafic.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Décaisser jusqu'à la réhausse ou la partie supérieure de la cheminée, ou jusqu'à un support résistant et stable.
- Dégager un espace de 5 cm minimum entre le cadre et le support.
- Piquer de manière à obtenir des bords francs.
- Dépoussiérer soigneusement.
- Humidifier. Au moment de l'application d'**URBA SCELL TP 0/4** ou **0/8**, le support doit être humide en profondeur, mais non ruisselant en surface.
- Caler l'ouvrage à l'aide de règles au niveau souhaité par rapport à la chaussée.
- Coffrer par l'intérieur si nécessaire. Dans le cas d'un tampon circulaire, une chambre à air peut être utilisée.

APPLICATION D'URBA SCELL



1

Gâcher **URBA SCELL TP 0/4 ou 0/8** à la bétonnière avec :

- **2,5 à 3 L** d'eau par sac de 25 kg.



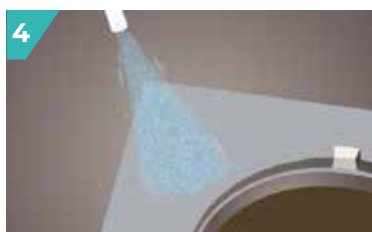
2

Appliquer **URBA SCELL TP 0/4 ou 0/8** à la pelle ou à la truelle.



3

Réaliser la finition à la taloche bois ou plastique avant le début de prise du micro-béton.



4

Protéger l'ouvrage de la dessiccation en pulvérisant à sa surface un produit de cure ou en le recouvrant d'un polyane ou d'une bâche humide. L'ouvrage peut être remis en circulation au bout de 2 h.

INFO PLUS

Par fortes températures, stocker les sacs à l'ombre et utiliser de l'eau fraîche afin de prolonger la durée d'utilisation du produit.