



## LES "PLUS" PRODUIT

- Durcissement rapide
- Remise en service en 1 heure (T4 T5 à 20°C)
- Couleur noire adaptée aux travaux de voirie
- Résistances mécaniques élevées
- Retrait compensé
- Rhéologie réglable
- Homologation France Télécom

NOIR  
DE VOIRIE

### PROPRIETES

Micro-béton prêt à mouiller à retrait compensé, constitué de sable, de gravillons, de ciments spéciaux et d'additifs.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de regards de visite, cadres, bouches à clé
- Scellement de panneaux de signalisation, mobilier urbain
- Réparation ponctuelle de nids de poule, saignées

### CARACTERISTIQUES

- Constituants actifs à base de liants hydrauliques sans chlore ni particule métallique
- Poudre prête à gâcher
- Granulométrie : 0 - 10 mm
- Densité produit durci : 2,2
- D.P.U. : 10 minutes à 20°C
- pH : 12
- Rhéologie réglable de consistance plastique à fluide

### Temps de prise\*

Température +5°C +20°C +35°C

Début de prise 20 min 15 min 9 min

Fin de prise 25 min 20 min 10 min

\* Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### Résistances mécaniques (MPa)\*

Echéances 1 h 2 h 24 h 7 jours 28 jours

Compression 8 20 30 42 52

\* Essais réalisés sur éprouvettes béton cube 10 x 10, conservées à +20°C et 90 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### Remise en service\* selon classement

SETRA (Services d'Etudes sur les Transports, les Routes et leurs Aménagements)

+5°C +20°C +30°C

T4 T5 (trafic faible)	2 h	1 h	1 h
T3+ T3- (trafic moyen)	5 h	2 h	2 h
T0 T1 T2 (trafic fort)	Déconseillé	4 h	4 h

\* Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Supports sains propres, cohésifs, stables, résistants et débarrassés de toutes parties non adhérentes.
- Saturer d'eau le support avant mise en place.
- Evacuer totalement l'eau résiduelle.

#### Préparation du micro-béton

- La préparation du mélange peut-être adaptée en fonction de la rhéologie souhaitée.
- Le dosage en eau permet de régler la consistance de plastique (2,1 litres) à fluide (2,5 litres).
- Gâcher **714 LANKOROAD SCELLFLASH BLACK** avec de l'eau propre.
- Le malaxage du micro-béton se fait manuellement (à la truelle ou à la pelle), ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur ou d'une bétonnière.
- \* **Compte-tenu de la réactivité du produit, en cas de malaxage à la bétonnière, laver le bol régulièrement pour éviter les phénomènes de germination.**
- Temps de gâchage : 1 à 3 minutes en fonction de la température ambiante.

#### Scellement d'un regard de visite

- Décaisser en arêtes verticales franches.
- Descendre jusqu'à la tête de cheminée ou jusqu'à une couronne solide (élimination des anciens lits de pose).
- Dépoussiérer puis nettoyer le décaissement à grande eau (humidification du support).
- Enlever les souillures et parties de faible cohésion sur le cadre.
- Evacuer l'eau résiduelle.
- Coffrer (chambre à air ou coffrage préparé à l'avance).
- Etaler un lit de pose, positionner le cadre.
- Bloquer en remplissant la ceinture avec **714 LANKOROAD SCELLFLASH BLACK** et bien compacter.
- Raser **714 LANKOROAD SCELLFLASH BLACK** au niveau de la chaussée.
- Fermer la surface de roulement. Talocher.

#### Dosage/Rendement

<b>Quantité</b>	25 kg
<b>Eau</b>	2,1 à 2,5 litres
<b>Volume en place</b>	12 litres

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température limite d'utilisation : +5°C à + 35°C.
- Ne pas mélanger avec d'autres liants hydrauliques.
- L'ajout de sable et d'adjuvants est interdit.
- Protéger la surface de la dessiccation avec **742 LANKOCURING** ou **744 ONDICURE**.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

#### CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg.

#### CONSERVATION

9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

#### GARANTIE

- R.P. fabricant.

#### DOCUMENT DE REFERENCE

- Homologation France Télécom.
- PV EGIS "résistance à l'écaillage" selon la P 18-420.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

**ASSISTANCE TECHNIQUE :** La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Fiche technique MAJ 02/2012

**PAREXLANKO S.A. / Département Mortiers Spéciaux - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex**  
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

**PAREXLANKO**