

- MICRO-BÉTON DE VOIRIE NOIR À RETRAIT COMPENSÉ

# 714 LANKOROAD SCCELLFLASH BLACK

1/2



### DESCRIPTION

- 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 et trappes TELECOM
- Scellement de panneaux de signalisation, mobilier urbain
- Réparation ponctuelle de nids de poule, saignées

### CARACTÉRISTIQUES

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

### Temps de prise <sup>(1)</sup>

Températures	+ 5°C	+ 20°C	+ 35°C
Début de prise	20 min	15 min	9 min
Fin de prise	25 min	20 min	10 min

### Résistances mécaniques (MPa) <sup>(2)</sup>

Échéances	1 h	2 h	1 jour	7 jours	28 jours
Compression	8	20	30	42	52

### Remise en service <sup>(1)</sup> selon classement SETRA

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

Températures	+ 5°C	+ 20°C	+ 30°C
T4 T5 (trafic faible)	2 h	1 h	1 h
T3+ T3- (trafic moyen)	4 h	2 h	2 h
T0 T1 T2 (trafic fort)	5 h	4 h	4 h

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports sains propres, cohésifs, stables, résistants et débarrassés de toute partie non adhérente.
- Dépoussiérer.
- Saturer d'eau le support avant mise en place.
- Évacuer 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 très plastique (2,5 litres).
- Gâcher **714 LANKOROAD SCCELLFLASH BLACK** avec de l'eau propre.
- Le malaxage du micro-béton se fait 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 : 3 min

## LES + PRODUIT

- ▶ Durcissement rapide
- ▶ Remise en service en 1 heure (T4 T5 à 20°C)
- ▶ Couleur noire adaptée aux travaux de voirie
- ▶ Homologation Orange S.A.

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,1 à 2,5 litres par sac de 25 kg

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Homologation Orange S.A.
- ▶ PV EGIS "résistance à l'écaillage" selon la XP P 18-420

# 714

## LANKOROAD

### SCELLFLASH BLACK

2/2

#### 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

#### ■ 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.
- Évacuer l'eau résiduelle.
- Coffrer (chambre à air ou coffrage préparé à l'avance).
- Étaler 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

Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	2,1 à 2,5 litres
Volume en place	12 litres

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup 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.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / appel  
+ prix appel

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com)

**PARXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

**PARX LANKO**

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites 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**.
- Dans le cadre de scellement de bouches à clé, préparer une réservation assez conséquente autour de la bouche pour que le mortier enrobe bien la bouche.
- Des épaisseurs et largeurs trop fines fragilisent le mortier.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.