



LES + PRODUIT

- ▶ Sans malaxage
- ▶ Durcissement rapide
- ▶ Résistance permanente à l'humidité
- ▶ Facile d'emploi : verser la poudre dans la réservation directement, sans mélange, et mouiller avec de l'eau

DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,5 litres par sac de 20 kg (12,5 %)

CONSUMMATION

- ▶ Environ 11 litres en place pour un sac de 20 kg (pour un volume d'eau de 2,5 l)

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 20 kg

CONSERVATION

- ▶ **12 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

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mars 2018

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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

724 LANKO EASYSCEL



Flashez la vidéo !



DESCRIPTION

- Micro-béton constitué de liant hydraulique, de charges et d'additifs.

DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement rapide d'éléments verticaux sans malaxage : de poteaux de clôture, de signalisation, mobiliers urbains, étendages, murets de clôture, pieux, balançoires, pergolas, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : gris
- **Aspect** : poudre
- **Granulométrie** : 0-10 mm
- **Temps de durcissement** : environ 30 à 45 minutes à + 20°C

MISE EN ŒUVRE

- Creuser un trou de profondeur et de diamètre adaptés à la charge et dimension de l'élément à sceller.
- Le diamètre du trou devra être de 10 à 25 cm plus large que la section de l'élément à sceller.

- La profondeur du trou doit être au minimum de 30 cm. Elle doit dans tous les cas être au moins équivalente au diamètre du trou.
- Centrer la structure à sceller dans la réservation.
- Remplir le trou en versant l'intégralité de la poudre autour de l'élément.
- Verser l'eau sur la poudre, de manière uniforme.
- Dans le cas où le scellement nécessite l'utilisation de 2 sacs ou plus, procéder par couches successives en frais sur frais : vider le premier sac de poudre dans le trou et verser l'eau correspondante. Vider ensuite le second sac sans attendre le durcissement de la poudre déjà en place et ajouter l'eau correspondant au 2^{ème} sac; continuer ainsi jusqu'au remplissage du trou.
- Une fois l'eau versée, vous disposez de 5 à 10 minutes pour régler l'emplacement final de l'élément.
- Si le béton doit rester apparent, après absorption de l'eau, lisser la surface du béton encore frais à l'aide d'une truelle.

NOMBRE DE SACS DE 724 LANKO EASYSCEL*

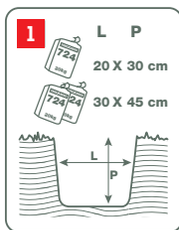
Dosage / Rendement (voir tableau)

- **Petit scellement**
- 1 sac soit un trou d'environ 20 cm de côté et de profondeur 30 cm.
- **Scellement plus important**
- 2 sacs soit un trou d'environ 30 cm de côté et de profondeur 45 cm.

Dosage / Rendement (en nombre de sacs de 20 kg)

Diamètre de l'objet à sceller (cm)	5	8
Largeur du trou (cm) L	20	30
Profondeur du trou (cm) P		
30	1 sac	2 sacs
45	2 sacs	4 sacs
60	-	5 sacs

MISE EN ŒUVRE



- 1 Creuser le trou
- 2 Verser la poudre
- 3 Verser l'eau

* A titre indicatif.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le **724 LANKO EASYSCEL** ne doit pas être utilisé dans le cas d'éléments structurels selon la norme EN206-1.
- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 heures.
- Éviter un séchage trop rapide en protégeant la surface exposée au soleil.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Ne peut pas être appliqué sur surface verticale.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.