IMPERMÉABILISATION

■ RÉSINE ÉPOXY PURE



LES + PRODUIT

- Protection de surface des sols en béton
- ► Imperméabilité à l'eau

CONSOMMATION

➤ Selon le système, de 0,25 à 0,5 kg/m² en imprégnation

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Déclaration des performances CE, selon la norme NF EN 13813

CONDITIONNEMENT

- ► Kit de 1 kg
- ► Kit de 5 kg

CONSERVATION

▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

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 €/min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mars 2020

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 desirie et de vérifier qu'il dispose de version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



723 LANKOPOXY









DESCRIPTION

 Résine époxydique bicomposant, la polymérisation s'obtient par réaction entre les 2 composants (A + B).

DOMAINES D'APPLICATION

- Renforcement de chapes ciment et sols antipoussières, antidérapants
- Primaire
- Mortiers de résine pour reprofilage, réparation, scellement...
- · Liants pour silices colorées
- · Bétons drainants

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton
- · Chape de mortier (mini 350 kg/m³)
- Acier
- Fonte
- Inox
- · Support métallique*

CARACTÉRISTIQUES

· Aspect : liquide fluide transparent

• Hors poussière : 4 h à + 23°C • Sec au toucher : 8 h à + 20°C

• Mise en service : 3 jours à + 20°C pour un trafic

• Rapport résine/durcisseur : 67/33 • Densité mélange : 1,06 ± 0,04 à 23°C

• Extrait sec : 100% • D.P.U. : 50 min à + 20°C

· Dureté shore à 23°C après 7 j : > 80 (NF EN ISO 868)

• Résistances mécaniques (MPa) (1) (mortier 1/5 en volume)

Echéance	7 jours
Flexion	30
Compression	75

· Adhérences (MPa) (2) en épaisseur 10 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 2 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit toujours être sec, sain et propre.
- Il doit être dégraissé et les parties friables éliminées

PRÉPARATION DU PRODUIT

 Les constituants prédosés, résine + durcisseur doivent être soigneusement mélangés au moment de l'emploi, sous agitation mécanique (200 à 300 tours/minute) jusqu'à obtention d'un mélange uniforme.

APPLICATION DU PRODUIT

 Pour une finition lissée des mortiers et micro-bétons constitués de résine
723 LANKOPOXY, utiliser impérativement
725 LANKODILPOX.

Sols industriels antipoussières

- Imprégnation durcissante en une à deux couches au pinceau, ou rouleau.
- La résistance à l'abrasion est fortement augmentée.

Sols antidérapants

- Saupoudrage de sable (0,6-1,2 mm) de type GS 20 sur la résine fraîche.
- Application d'une 2^{ème} couche au plus tard 24 h après.

Chapes minces

 Application d'une couche de 723 LANKOPOXY comme primaire d'accrochage, puis application d'un mortier de résine (1 partie 723 LANKOPOXY pour 5 à 6 parties de sable minimum).

Reprofilages, réparations d'épaufrures

 Application de 723 LANKOPOXY dans les mêmes conditions que pour les chapes minces.

Béton drainant pour pieds d'arbre

• Dosage en **723 LANKOPOXY** : 4 % du poids de gravillons.

(1) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 23°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif. (2) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

* Érossage très soigné des aciers au degré de soins minimum St3 selon ISO 8501-1, suivi d'un dépoussiérage soigné, puis application d'une couche de résine 723 LANKOPOXY.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 10°C à + 30°C.
- Aération des locaux.
- Protection de la peau et des yeux. Port indispensable des EPI.
- Nettoyage du matériel avec 725 LANKODILPOX.
- 723 LANKOPOXY est un produit rigide ne supportant pas la fissuration.
- Ne pas appliquer sur sol chauffant.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.