



LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur : 2 à 50 mm
- ▶ Hautes résistances anti-abrasion et anticorrosion
- ▶ Sans solvant

CONSOMMATION

- ▶ 720 LANKOREP EPOXY : 2,2 kg/m² par mm d'épaisseur
- ▶ Primaire 533 UTAREP H 80 F : 0,5 kg/m² environ, selon rugosité du support

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

CONDITIONNEMENT

- ▶ 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.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 - Novembre 2016

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

720 LANKOREP ÉPOXY



DESCRIPTION

- Mortier de résine truellable à 2 composants prédosés à mélanger au moment de l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

- Ragrèages de surface
- Reprises d'éclats de béton

CARACTÉRISTIQUES

- Produit épais, thixotrope
- Épaisseur d'application : 2 à 50 mm
- Couleur : gris
- Rapport résine/durcisseur : 19/1
- Densité mélange : 2,2 ± 0,2 à 23°C
- Extrait sec : 100%
- Polymérisation complète : 48 h à + 20°C

PERFORMANCES

- D.P.U. : > 1 h à 23°
- Module d'élasticité : 17 500 MPa (NF EN13412)
- Adhérences (1) : (MPa) sur béton sec

Echéance	28 jours
Support béton	> 3 MPa

- Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéance	7 jours
Flexion	40
Compression	> 80

- Remise en service (1)

Température	+ 20°C
Délai	48 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être solide et propre, sec et exempt de laitance ou partie non adhérente.
- Les aciers seront traités avec la résine 533 UTAREP H 80 F, après élimination de toute trace de corrosion.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Les constituants prédosés de 720 LANKOREP ÉPOXY doivent être mélangés au moment de l'emploi sous agitation mécanique lente (200 à 300 tours/minute) jusqu'à obtention d'un mortier gris uniforme.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- 533 UTAREP H 80 F doit être obligatoirement appliqué en primaire sur le support préalablement préparé.
- 720 LANKOREP ÉPOXY est mis en place sur la résine 533 UTAREP H 80 F encore poisseuse (délai de séchage du primaire : 10 min à 2 h à + 20°C).
- Le lissage du mortier est réalisé à l'aide d'une truelle imprégnée de 725 LANKODILPOX.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'application : + 10°C à + 35°C.
- Éviter le contact prolongé avec la peau.
- Nettoyage du matériel avec 725 LANKODILPOX.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.