

226  
ERTOFLEX

1/2



## LES + PRODUIT

- ▶ Supporte la microfissuration
- ▶ Conforme à la norme NF EN 1504-2

## CONSOMMATION

- ▶ 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> par couche

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE
- ▶ Certificat de Conformité aux Listes Positives (CLP)
- ▶ PV résistance à la fissuration



## DESCRIPTION

- Mortier bicomposant destiné à réaliser des imperméabilisations sur bétons et maçonneries enduites.

## DOMAINES D'APPLICATION

## ■ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Fosses et citernes
- Cuvelages (de caves, fosses d'ascenseurs,...)

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect :**
  - Composant A : poudre grise constituée de ciments spéciaux, charges et adjuvants
  - Composant B : liquide blanc à base de résines en dispersion aqueuse
- **Couleur :** gris
- **Adhérences (MPa) <sup>(1)</sup>** en épaisseur 2,5 mm

Échéance	28 jours
Support béton avant immersion	≥ 0,8 MPa

• Résistances MPa <sup>(1)</sup>

Pression	> 2 MPa
Contre-pression	0,6 MPa

- **Rapport en poids :**
  - poudre : 100 parts
  - liquide : 34 parts
- **Densité pâte :** 1,9
- **D.P.U. :** 1 h à 20°C

## MISE EN ŒUVRE

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être plan, propre, sain, dégraissé, dépoussiéré, les parties friables éliminées.
- Les bullages et nids de cailloux doivent être préalablement rebouchés.
- Si des réparations sont nécessaires, elles seront réalisées avec **731 LANKOREP STRUCTURE** ou tout autre produit de la gamme **PAREXLANKO** préconisé par nos soins, selon la nature des travaux à réaliser.
- Le support doit être humide, mais non ruisselant lors de l'application.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Le mélange des 2 composants se fait impérativement au malaxeur mécanique à faible vitesse (300-500 t/min).
- Afin d'obtenir un mélange homogène, procéder de la façon suivante :
  - verser progressivement la totalité de la poudre dans la résine et maintenir le malaxage 3 min environ.
  - laisser reposer quelques minutes.

# 226 ERTOFLEX

2/2

## CONDITIONNEMENT

- Kit de 15 kg

## CONSERVATION

### ► 12 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

## ■ APPLICATION DU PRODUIT

- 226 ERTOFLEX s'applique :
  - manuellement à la brosse ou à la lisseuse
  - au pistolet entonnoir
  - mécaniquement
- Appliquer la première couche à raison de 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> en travaillant grassement, mais sans surcharge.
- La seconde couche est appliquée après 4 à 24 h de séchage (délais variables selon la température) à raison de 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>.
- L'épaisseur totale du film sec est de 2 mm environ. Elle ne doit jamais être inférieure à 1,5 mm.
- Finition possible au couteau à enduire ou à la lisseuse inox.
- Le mortier doit être utilisé dans l'heure qui suit sa préparation (à + 20°C).

## ■ ENTOILAGE

- Pour les ouvrages présentant de la microfissuration, il est nécessaire de renforcer le revêtement en marouflant une **ARMATURE RM** dans la première couche.
- Cette même armature est utilisée pour renforcer les points singuliers.

## ■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Peut rester nu.
- 226 ERTOFLEX pourra être recouvert uniquement par un carrelage au plus tôt 12 h après la dernière couche et dans un délai maximal de 7 jours (colle **5024 PROLIMAX** ou **572 PROLIFLEX HP**) ou par une chape de mortier de ciment.
- Les zones circulables doivent être protégées de l'abrasion.
- En réservoirs et bassins, mise en eau possible après 7 jours de séchage à 20°C.
- Nous consulter pour plus d'informations.

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

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 2 couches minimum (épaisseur totale minimum après séchage : 1,5 mm).
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- 226 ERTOFLEX ne doit pas sécher rapidement. Il est nécessaire, par soleil, temps sec ou vent, de prévenir la dessiccation du produit.
- De préférence, travailler à l'ombre.
- Ne pas réhumidifier entre 2 couches, essuyer l'eau de condensation si nécessaire.
- Ne pas appliquer 226 ERTOFLEX si le gel est à craindre dans les 12 h suivantes.
- Ne pas utiliser de produit de nettoyage à base d'acide.
- Port de gants recommandé.
- Rinçage des réservoirs avant mise en eau.
- Ne pas exposer le produit à des eaux ou à la vapeur d'eau d'une température supérieure à 40°C.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Le support doit être plan afin de garantir une épaisseur constante du mortier.
- La qualité de l'eau devra être compatible avec le revêtement 226 ERTOFLEX.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.