



## LES + PRODUIT

- ▶ Protection des armatures du béton
- ▶ Monocomposant
- ▶ Recouvrable en 2 heures

## CONSUMMATION

- ▶ Environ 0,1 litre/m<sup>2</sup>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE EN 1504-7

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Pot de 3 litres

## CONSERVATION

- ▶ 24 mois

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

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

# 760 LANKOPASSIV



## DESCRIPTION

- Revêtement monocomposant solvanté, utilisé comme protection étanche contre la corrosion des aciers du béton dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Protection contre la corrosion des armatures du béton avant réparation aux mortiers hydrauliques, notamment avec les mortiers de la gamme LANKOREP.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : satiné
- Couleur : chamois
- Densité : 1,5
- Extrait sec en poids : 72 %
- Délai à 20°C et 50°C humidité relative :
  - hors poussière : 5 min
  - sec au toucher : 15 min
- Recouvrable : 2 h
- Conforme au test de protection à la corrosion suivant NF EN 15183

## MISE EN ŒUVRE

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Dégager les armatures pour en permettre l'enrobage non pollué ou carbonaté tout autour des armatures.
- Éliminer la corrosion (brosse métallique ou sablage). Le décapage doit atteindre le degré Sa 2 1/2.
- Dépoussiérer.
- Les aciers doivent être parfaitement secs et dégraissés lors de l'application.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Après ouverture du pot, homogénéiser 760 LANKOPASSIV par brassage manuel.

## ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Appliquer au pinceau une couche épaisse sur les armatures préalablement préparées.
- Ne pas déborder sur le béton.
- Le mortier de réparation doit être appliqué lorsque 760 LANKOPASSIV est sec, soit au minimum 2 h après son application sur les aciers.
- Les aciers traités peuvent rester en attente pendant quelques jours. Dans ce cas, vérifier que le revêtement n'a pas été dégradé pendant la période d'attente sinon appliquer une deuxième couche de 760 LANKOPASSIV.

## ■ NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec 725 LANKODILPOX.

## ■ RESTRICTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : +5°C à +35°C.
- Ne pas utiliser dans le cas de mise en place de systèmes de protection cathodique selon NF EN ISO 12 696

**ASSISTANCE CONSEIL CLIENT** : SIKA France SAS 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 - Septembre 2024**

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).

**SIKA France SAS**

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

Parexlanko, une marque Sika.

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Porter une protection respiratoire (masque à cartouche de type A), des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit solvanté inflammable : Ne pas utiliser en présence de flammes ou d'étincelles, ne pas appliquer sur support chaud, conserver à l'abri du soleil. Ne pas fumer pendant l'utilisation.