

**Déclaration des Performances**  
N° 520938

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
770 LANKOREP FIN RAPIDE
- 2 Usages prévus :** Mortier PCC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) – Projection mécanique de mortier (3.3) - Renforcement structurel par ajout de mortier (4.4) - Préservation ou restauration de la passivité par augmentation de la couche (7.1) - Préservation ou restauration de la passivité par remplacement du béton pollué ou carbonaté (7.2)  
Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
- 3 Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 2+
- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-3: 2005  
**Organisme notifié :** n°0333 AFNOR Certification
- 7 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression	Classe R 3
Teneur en ions chlorures	≤ 0.05 %
Adhérence	≥ 1.5 MPa
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant
Module d'élasticité	26.4 GPa
Compatibilité thermique Partie 1	≥ 1.5 MPa
Compatibilité thermique Partie 2	≥ 1.5 MPa
Compatibilité thermique Partie 4	≥ 1.5 MPa
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> )
Substances dangereuses	Conforme à 5.4
Réaction au feu	A1

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Au Bourget, le 02/10/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Tetyana Kuryatnyk, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

T. KURYATNYK  




Version 4

n°520938

1/1