

Déclaration des Performances N° 520938-V1

- 1 Code d'identification unique du produit type : 770 LANKOREP FIN RAPIDE
- 2 Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
 - Mortier PCC de réparation structurale des structures en béton Application manuelle du mortier (3.1) Projection mécanique de mortier (3.3) 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
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
 - Société PAREXGROUP S.A. 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex www.parexlanko.com
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :
 Niveau 2+
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
 - L'AFNOR Certification, laboratoire notifié n° 0333 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable
- 9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Classe R 3	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 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	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2.\text{h}^{0.5})$	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	Euroclasse F	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le: 01/07/2013 Signature

E. Berg.