

Déclaration des Performances
N° 3905450

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
227 LANKOIMPER FLEX

- 2 Usage prévu :**
Produit de protection de surface du béton – revêtement (C) en accord avec les principes de EN 1504-9 : (1.1) contre les risques de pénétration (PI), (2.1) contrôle de l'humidité (MC) et (8.2) augmentation de la résistivité (RI)
Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment et de polymère, utilisé sous carrelage collé – résistant au contact à l'eau chlorée (CM-P)

- 3 Fabricant :** PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS 50053 - 92445 Issy les Moulineaux
www.parexlanko.com

- 4 Mandataire :** non applicable

- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
système 2+ pour EN 1504-2
système 3 pour EN 14891

- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-2: 2004 et EN 14891:2012
Organisme notifié : n° 0370 LGAI Technological Center SA (pour système 2+)

- 7 Performances déclarées :**
Voir page 2

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Guillaume Latil Directeur Général

A Issy-les-Moulineaux le 17/11/2016



Performances Déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	B-s1,d0
Libération de substances dangereuses	Voir FDS
selon EN 1504-2	
Retrait linéaire	conforme
Coefficient de dilatation thermique	conforme
Résistance à l'abrasion Taber	conforme
Perméabilité au CO2	conforme
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	conforme
Adhérence après compatibilité thermique (système flexible)	avec trafic $\geq 1,5$ MPa
Résistance au choc thermique (système flexible)	avec trafic $\geq 1,5$ MPa
Résistance au choc	Classe III
Essai d'arrachement (système flexible)	avec trafic $\geq 1,5$ MPa
Adhérence sur béton humide	conforme
selon EN 14891	
Adhérences par traction	
Initiale	$\geq 0,5$ MPa
Après action de l'eau	$\geq 0,5$ MPa
Après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5$ MPa
Après vieillissement action de l'eau de chaux	$\geq 0,5$ MPa
Après vieillissement cycles gel/dégel	$\geq 0,5$ MPa
Après vieillissement action de l'eau chlorée	$\geq 0,5$ MPa
Imperméabilisation	Aucun passage d'eau
Aptitude au pontage de fissures	$\geq 0,75$ mm