

**Déclaration des Performances**  
N° 2101714

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
404 LANKOCOAT RESIST
- 2 Usage prévu :**  
Produit de protection de surface du béton – Revêtement (C) en accord avec les principes EN 1504-9 (1.3) contre les risques de pénétration (PI), (5.1) augmentation de la résistance physique (PR) et (6.1) résistance chimique (RC).  
Revêtement avec le primaire 400 Lankocoat epoxy DW
- 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+ / système 3 pour la réaction au feu
- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-2 : 2004  
**Organisme notifié :** n°0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A.(Applus+)
- 7 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III s <sub>D</sub> > 50m
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Résistance à une forte attaque chimique Classe II – groupe 12, ozone et chlore	Pas d'altération Réduction de la dureté Shore D <50%
Résistance aux chocs	≥ 20 Nm - Classe III
Adhérence par arrachement	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Classe E, Efl
Libération de substances dangereuses	Voir FDS

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 07/04/2025, signé pour le fabricant et en son nom par :

Daniel Camelin, Ingénieur Produit

Laurent Galloux, Directeur Général



Version 3

N°2101714

1/1

**PAREXLANKO** est une marque **Sika**  
Sika France S.A.S. | 84 rue Edouard Vaillant | 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)