

**Déclaration des Performances**  
N° 4941248

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
240 LANKO RESIST EFFET MOUILLE
- 2 **Usage prévu :**  
Produit de protection de surface du béton – imprégnation hydrophobe (H) 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 (8.1) augmentation de la résistivité (RI))
- 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 4
- 6 **Norme harmonisée :** EN 1504-2: 2004
- 7 **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Profondeur de pénétration	classe I < 10 mm
Absorption d'eau et résistance aux alcalis	
Taux d'absorption en comparaison avec témoin non traité	< 7,5%
Taux d'absorption après immersion dans solution alcaline	< 10%
Vitesse de dessiccation de l'imprégnation hydrophobe	classe I > 30%
Emanation 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 10/10/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Mélanie Lechevalier, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

