

**Déclaration des Performances
N° 32M**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
4004 LANKOCOAT RESIST IMPREGNATION
- 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
- 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 :**
Voir tableau ci-dessous ; une performance non déterminée est notée 'NPD'.

Caractéristiques	Performances
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg
Perméabilité au CO2	$s_D > 50m$
Perméabilité à la vapeur d'eau	$s_D > 50m$ - Classe III
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
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	$\geq 20 \text{ Nm}$ - Classe III
Adhérence par arrachement	$> 3 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu	Classe E, Efl
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 30/10/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Daniel Camelin, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général



Version 2

N° 32M

1 / 1