

**Déclaration des Performances
N° 42C**

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**
510 PROLIMUR PATE
- 2 **Usage prévu :**
Adhésif en dispersion amélioré (D2 ET) résistant au glissement, avec temps ouvert allongé destiné à la pose de carrelage en intérieur
- 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 3 et système 4 pour la réaction au feu
- 6 **Norme harmonisée :** EN 12004 : 2007+A1 :2012
Organisme notifié : n°0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A.(Applus+)
- 7 **Performances déclarées :**

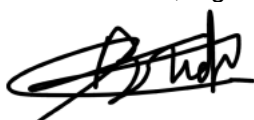
Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS
Adhérence :	
- initiale par cisaillement	≥ 1,0 N/mm ²
-par traction après temps ouvert allongé	≥ 0,5 N/mm ²
Glissement :	≤ 0,5 mm
Durabilité :	
- Adhérence par cisaillement à température élevée	≥ 1,0 N/mm ²
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm ²
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm 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.

Au Bourget, le 11/06/2024 signé pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Bridet, Ingénieur Produit

Laurent Galloux, Directeur Général



Version 2

N°42C

1 / 1