

**Déclaration des Performances  
N° 42C**

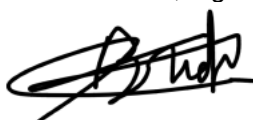
- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
510 PROLIMUR PATE
- 2 **Usage prévu :**  
Adhésif en dispersion amélioré (D2 ET) résistant au glissement, avec temps ouvert allongé destiné à la pose de carrelage en intérieur
- 3 **Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://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
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Dégagement de substances dangereuses</b>	Voir FDS
<b>Adhérence :</b>	
- initiale par cisaillement	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
-par traction après temps ouvert allongé	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Glissement :</b>	≤ 0,5 mm
<b>Durabilité :</b>	
- Adhérence par cisaillement à température élevée	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

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