

**Déclaration des Performances  
N° 75253**

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ
- 2 **Usage prévu:**  
Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM O1P) pour toutes installations extérieures et de piscine, sous un carrelage céramique.
- 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
- 6 **Norme harmonisée :** EN 14891 : 2012  
**Organisme notifié :** n°0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A.(Applus+)

**7 Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Adhérences par traction :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Initiale</li><li>- après action de l'eau</li><li>- après vieillissement thermique</li><li>- après action de l'eau de chaux</li><li>- après cycles gel/dégel</li><li>- après action de l'eau chlorée</li></ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Imperméabilisation</b>	Aucun passage d'eau
<b>Aptitude au pontage de fissure</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- sous conditions normales</li><li>- à faible température (-5°C)</li></ul>	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
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 13/10/2025, signé pour le fabricant et en son nom par :

Jean Noël Dauzet, Ingénieur Produit

Laurent Galloux, Directeur Général

