

# Sikalastic®-6100 FX

## Déclaration des Performances No 17005451

1	<b>Code d'identification unique du produit type:</b>	17005451
2	<b>Usage(s) prévu(s):</b>	Couches pare-vapeur pour applications sous carreaux céramiques — Produits imperméabilisants appliqués sous forme liquide, à base de mortiers cimenteux modifiés au polymères (CM), dispersions (DM) et revêtements de résines réactives (RM)
3	<b>Fabricant:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurich Suisse
5	<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:</b>	Système 3 (Couches pare-vapeur pour applications sous carreaux céramiques)
6a	<b>Norme harmonisée:</b>	EN 14891:2012/AC:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1212

**7 Performance(s) déclarée(s):**

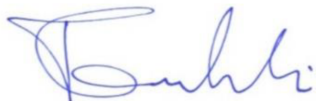
Caractéristiques essentielles	Performance	EVCP	Spécification technique harmonisée
Capacité de pontage des fissures	≥ 0.75 mm (-5 °C) ≥ 0.75 mm (23 °C)	Système 3	EN 14891:2012/AC:2012
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport aux conditions climatiques/vieillessement dû à la chaleur	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	Système 3	
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport au contact avec l'eau calcaire	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	Système 3	
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport au cycles de gel et de gel-dégel	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	Système 3	
Durabilité de l'adhérence initiale à la traction par rapport à l'action de l'eau/de l'humidité	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	Système 3	
Force d'adhérence à la traction initiale	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	Système 3	
Étanchéité à l'eau	Pas de pénétration	Système 3	
Rejet de substances dangereuses	NPD	Système 3	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Tomek Gutowski  
Fonction : Corporate Product Certification Manager  
Varsovie, le 2025-01-08

Nom : Patrycja Młynarska  
Fonction : Data Processing Specialist CTD  
Varsovie, le 2025-01-08




Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abrogeant le texte de la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EU

**Déclaration des Performances**

Sikalastic®-6100 FX  
17005451  
08/01/2025 1  
1707

CE

24

Sika Service AG, Zurich, Suisse

17005451

Capacité de pontage des fissures	$\geq 0.75 \text{ mm (-5 °C)}$ $\geq 0.75 \text{ mm (23 °C)}$
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport aux conditions climatiques/vieillessement dû à la chaleur	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport au contact avec l'eau calcaire	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhérence à la traction initiale par rapport au cycles de gel et de gel-dégel	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhérence initiale à la traction par rapport à l'action de l'eau/de l'humidité	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Force d'adhérence à la traction initiale	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Étanchéité à l'eau	Pas de pénétration
EN 14891:2012/AC:2012	
1212	
Couches pare-vapeur pour applications sous carreaux céramiques — Produits imperméabilisants appliqués sous forme liquide, à base de mortiers cimenteux modifiés au polymères (CM), dispersions (DM) et revêtements de résines réactives (RM)	

<http://dop.sika.com>

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Avant toute utilisation du produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination du produit en toute sécurité et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

### INFORMATIONS LÉGALES

Toutes les informations fournies dans la présente déclaration de performance ("DoP"), y compris les descriptions et recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de tout produit Sika ("Produits"), sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les Produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Veuillez noter que les matériaux, les supports et les conditions réelles du site peuvent varier considérablement et que, par conséquent, Sika n'offre aucune garantie de valeur commerciale ou d'adéquation à un usage particulier, et décline toute responsabilité quant à l'application et à l'utilisation des produits, suite aux recommandations ou aux conseils offerts. Avant toute utilisation, le Produit doit être testé pour vérifier son adéquation à l'application et à l'usage prévus, et la version la plus récente de la fiche technique du Produit doit être consultée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses Produits à tout moment et sans préavis. Toute commande de Produits ou de services fournis par Sika est soumise aux conditions générales de vente en vigueur de Sika.

### Déclaration des Performances

Sikalastic®-6100 FX

17005451

08/01/2025 1

1707

3 / 3

BUILDING TRUST

