

# SikaWall<sup>®</sup>-117 Base Coat

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 16770898

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 16770898   |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | Mortiers d'enduit pour usage extérieur sur murs extérieurs, plafonds et colonnes |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich                              |
| 4  | <b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION<br/>ET DE VÉRIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | Système 4  |
| 5a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | EN 998-1 :2016   |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | Non requis   |

### Declaration of Performance

SikaWall<sup>®</sup>-117 Base Coat

16770898

06.08.2025 , ver. 1

## 6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles  | Performances                       | AVCP      | Spécifications techniques harmonisées |
|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Réaction au feu  | Classe A1                          | Système 4 |                                       |
| Absorption d'eau après cycles d'intempéries  | W2                                 | Système 4 |                                       |
| Perméabilité à l'eau après cycles d'intempéries  | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Perméabilité à vapeur d'eau  | $\mu \leq 25$                      | Système 4 |                                       |
| Adhésion   | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Adhésion après cycles d'intempéries  | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Conductivité thermique/densité   | NPD                                | Système 4 | EN 998-1 :2016                        |
| Conductivité thermique   | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Durabilité du mortier OC (contre gel/dégel) – Adhésion après cycles d'intempéries  | $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B | Système 4 |                                       |
| Durabilité du mortier OC (contre gel/dégel) – Perméabilité à l'eau des supports concernés après des cycles d'intempéries | $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$           | Système 4 |                                       |
| Durabilité de tous les mortiers sauf OC (contre gel/dégel) - Adhésion  | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Durabilité de tous les mortiers sauf OC (contre gel/dégel) - Absorption d'eau par capillarité                            | NPD                                | Système 4 |                                       |
| Substances dangereuses   | NPD                                | Système 4 |                                       |

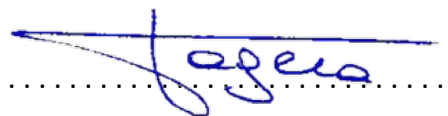
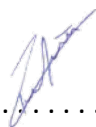
## 7 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : Glenn Puystjens  
Fonction: Technical Team Lead  
Date et lieu : à Nazareth le 06 aout 2025

Nom : Paul Magera  
Fonction: General Manager  
Date et lieu : à Nazareth le 06 aout 2025



Fin de l'information que requis par le règlement (EU) No 305/2011

### Declaration of Performance

SikaWall®-117 Base Coat

16770898

06.08.2025 , ver.1



25

Sika Services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 16770898

EN 934-2 :2009+A1 :2012

Organisme notifié non requis

Mortiers d'enduit pour usage extérieur sur murs extérieurs, plafonds et colonnes.

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Réaction au feu  | Classe A1                          |
| Absorption d'eau après cycles d'intempéries  | W2                                 |
| Perméabilité à vapeur d'eau  | $\mu \leq 25$                      |
| Durabilité du mortier OC (contre gel/dégel) – Adhésion après cycles d'intempéries  | $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B |
| Durabilité du mortier OC (contre gel/dégel) – Perméabilité à l'eau des supports concernés après des cycles d'intempéries | $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$           |

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

## MENTIONS LÉGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Declaration of Performance

SikaWall®-117 Base Coat

16770898

06.08.2025 , ver.1

**Declaration of Performance**  
SikaWall®-117 Base Coat  
16770898  
06.08.2025 , ver.1

