

SikaCor[®]-146 DW

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 61699627

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	61699627
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 1504-2:2004 Produit de protection de surface du béton – Revêtements Protection contre les risques de pénétration (1.3) Contrôle de l'humidité (2.2) Résistance physique / Amélioration de la surface (5.1) Résistance aux produits chimiques (6.1) Augmentation de la résistivité par limitation de la teneur en eau (8.2)
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 2+ Système 3 (reaction au feu)
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0921 1508

Declaration of Performance

SikaCor[®]-146 DW
61699627
2020.04 , ver. 2026/04
0000

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion (Taber)	< 3000mg	System 2+	EN 1504-2:2004
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	System 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II	System 2+	
Absorption capillaire	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Résistance aux produits chimiques	Classe II	System 2+	
Résistance aux chocs	Classe III	System 2+	
Adhérence par essai d'arrachement	> 1,5 MPa	System 2+	
Réaction au feu	E	System 2+	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : CAMELIN Daniel
Fonction : Ingénieur Produits
Date et lieu : Le BOURGET 22/04/2026

Nom : GALLOUX Laurent
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le BOURGET 22/04/2026



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaration of Performance

SikaCor®-146 DW
61699627
2020.04 , ver. 2026/04
0000



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 61699627

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921, 1508

Produit de protection de surface du béton – Revêtements
Protection contre les risques de pénétration (1.3)
Contrôle de l'humidité (2.2)
Résistance physique / Amélioration de la surface (5.1)
Résistance aux produits chimiques (6.1)
Augmentation de la résistivité par limitation de la teneur en eau (8.2)

Résistance à l'abrasion (Taber)	< 3000mg
Perméabilité au CO ₂	SD > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II
Absorption capillaire	w < 0,1 kg/(m ² x h0,5)
Résistance aux produits chimiques	Classe II
Résistance aux chocs	Classe III
Adhérence par essai d'arrachement	> 1,5 MPa
Réaction au feu	E

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (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 et sur 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 LEGALES

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

SikaCor®-146 DW

61699627

2020.04 , ver. 2026/04

0000

3/4

BUILDING TRUST



Sika France
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
France
www.sika.fr

Declaration of Performance
SikaCor®-146 DW
61699627
2020.04 , ver. 2026/04
0000

4/4

BUILDING TRUST

