

# SikaTop®-550 Seal

### DECLARATION DE PERFORMANCE

N° BE0009/03

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

BE0009/03

2 USAGE(S) PRÉVU(S): EN 1504-2:2004

Revêtement flexible pour l'imperméabilisation

et la protection du béton.

3 FABRICANT: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION

ET DE VÉRIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES:

Système 2+

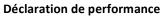
Système 3 (utiliser pour la reaction au feu)

5a NORME HARMONISÉE: EN 1504-2:2004

Organisme(s) notifié(s): 0749, 0767

#### PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S) 6

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	Système 3	EN 1504- 2:2004
Ressuage linéaire	NPD	Système 2+	
Profondeur de pénétration	Classe I	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Cross cut	NPD	Système 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,1 kg/m²•h <sup>0,5</sup>	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I	Système 2+	
Résistance à la carbonatation	Sd > 50m	Système 2+	
Altération artificielle	conforme	Système 2+	
Adhérence après compatibilité thermique		Système 2+	
- cycles de gel - dégel	≥ 0,8 MPa	Système 2+	
- cycles orage – pluie	≥ 0,8 MPa	Système 2+	
- cycles thermique à sec	NPD	Système 2+	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Résistance à la glissance	NPD	Système 2+	
Résistance à l'abrasion	conforme	Système 2+	
Résistance antistatique	NPD	Système 2+	
Expansion/ressuage	NPD	Système 2+	
Pontage des fissures		Système 2+	
- statique	A2 (+23°C)	Système 2+	
- dynamique	B2 (-10°C)	Système 2+	
Adhérence au béton	≥ 0,8 MPa	Système 2+	
Substances dangereuses	Convient au 5.4 (EN 1504-2)	Système 2+	



SikaTop®-550 Seal BE0009/03 2025.01 , ver. 1 1707



## 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: Team Lead Technical Service

À Nazareth le 21 janvier 2025

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 21 janvier 2025

Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. BE0009/03

EN 1504-2:2004

Notified Body 0749, 0767

Revêtement flexible pour l'imperméabilisation et la protection du béton: protection contre la pénétration (1.3), contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2).

Réaction au feu	Classe F	
Profondeur de pénétration	Classe I	
Absorption capillaire	≤ 0,1 kg/m²•h <sup>0,5</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I	
Résistance à la carbonatation	Sd > 50m	
Altération artificielle	conforme	
Adhérence après compatibilité thermique		
- cycles de gel - dégel	≥ 0,8 MPa	
- cycles orage – pluie	≥ 0,8 MPa	
Résistance à l'abrasion	conforme	
Pontage des fissures		
- statique	A2 (+23°C)	
- dynamique	B2 (-10°C)	
Adhérence au béton	≥ 0,8 MPa	
Substances dangereuses	Convient au 5.4 (EN 1504-2)	

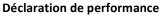
http://dop.sika.com

### **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 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, Bioccumulable 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).



SikaTop®-550 Seal BE0009/03 2025.01, ver. 1 1707



#### **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.

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.be

Déclaration de performance SikaTop®-550 Seal BE0009/03 2025.01 , ver. 1 1707

