

# SikaTop®-121 Surfaçage

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 80607939

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	80607939
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 1504-3:2005 Mortier de réparation structurale du béton. Mortier PCC à base de liant hydraulique.
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s):	0333

#### Declaration of Performance

SikaTop®-121 Surfaçage

80607939

2020.06 , ver. 2

0333

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	≥ 45 MPa	NF EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 2 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité pour le gris	13,9 GPa	
Module d'élasticité pour le blanc	10,3 GPa	
Compatibilité thermique, partie 1	≥ 2 MPa	
Absorption capillaire	≤ 0,5 Kg.m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	E	

## 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: Chef Produits Etanchéités  
Date et lieu : Le Bourget, le 01/12/2021

Nom : MALAFOSSE Pascal  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 07/12/2021



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

## Déclaration de performance liée

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro de DoP
SikaTop®-121 Surfaçage	NF EN 1504-2:2004	52722909
SikaTop®-121 Surfaçage	NF EN 12004	92042770

### Declaration of Performance

SikaTop®-121 Surfaçage  
80607939  
2020.06 , ver. 2  
0333



08

Sika France S.A.S

DoP No. 80607939

NF EN 1504-3:2005

Organisme notifié 0333

Mortier de réparation structurale du béton. Mortier PCC à base de liant hydraulique.

Résistance à la compression	$\geq 45$ MPa
Teneur en ions chlorures	$\leq 0,05$ %
Adhérence	$\geq 2$ MPa
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant
Module d'élasticité pour le gris	13,9 GPa
Module d'élasticité pour le blanc	10,3 GPa
Compatibilité thermique, partie 1	$\geq 2$ MPa
Absorption capillaire	$\leq 0,5$ Kg.m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Substances dangereuses	Conforme à 5.4
Réaction au feu	NPD

<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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

## 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

SikaTop®-121 Surfaçage

80607939

2020.06 , ver. 2

0333

**Sika France S.A.S**

84 rue Edouard Vaillant

93350 Le Bourget

France

[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Declaration of Performance**

SikaTop®-121 Surfaçage

80607939

2020.06 , ver. 2

0333