

SikaTop[®]-121 Surfaçage

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 52722909

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	52722909
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 1504-2:2004 Produit de protection de surface. Revêtement à base de liant hydraulique modifié par une dispersion de polymère.
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 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0333

Declaration of Performance

SikaTop[®]-121 Surfaçage

52722909

2020.06 , ver. 3

0333

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité au CO2	SD ≥ 50 mètres	NF EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	SD ≤ 5 mètres (classe I)	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	≤ 0,1 Kg/m ² .h0,5	
Adhérence	≥ 1 MPa	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3	
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 14/03/2022



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 1504-3:2004	80607939
SikaTop®-121 Surfaçage	NF EN 12004	92042770

Declaration of Performance

SikaTop®-121 Surfaçage
52722909
2020.06 , ver. 3
0333



04

Sika France S.A.S

DoP No. 52722909

NF EN 1504-2:2004

Organisme notifié 0333

Produit de protection de surface. Revêtement à base de liant hydraulique modifié par une dispersion de polymère.

Perméabilité au CO ₂	SD ≥ 50 mètres
Perméabilité à la vapeur d'eau	SD ≤ 5 mètres (classe I)
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	≤ 0,1 Kg/m ² .h0,5
Adhérence	≥ 1 MPa
Substances dangereuses	Conforme à 5.3
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.

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

52722909

2020.06 , ver. 3

0333

3/4

BUILDING TRUST



Sika France S.A.S
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Declaration of Performance
SikaTop®-121 Surfaçage
52722909
2020.06 , ver. 3
0333

4/4

BUILDING TRUST

