

# Sika FastFix®-135 Color L

## DECLARATION DES PERFORMANCES No. 29149226

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :</b>	29149226
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Mortier CC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Renforcement structurel par ajout de mortier (4.4) - Préservation ou restauration de la passivité par augmentation de la couche (7.1) - Préservation ou restauration de la passivité par remplacement du béton pollué ou carbonaté (7.2) Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :</b>	System 2+ pour les essais types System 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	Mortier CC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Renforcement structurel par ajout de mortier (4.4) - Préservation ou restauration de la passivité par augmentation de la couche (7.1) - Préservation ou restauration de la passivité par remplacement du béton pollué ou carbonaté (7.2) Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
	Organisme(s) notifié(s):	0333, 0370

### Déclaration des Performances

Sika FastFix®-135 Color L  
29149226  
2022.06 , ver. 1

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	≥ 45 MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Teneur en ions Chlorure	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhérence	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	System 2+	
Module d'élasticité	31.4 GPa	System 2+	
Compatibilité thermique, Partie 1, Gel-dégel	≥ 2 MPa	System 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	System 2+	
Réaction au feu	A1	System 3	
Substances dangereuses	NPD	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 : FAVRE Patrice  
Fonction: Ingénieur Produit  
Date et lieu : Crouzilles, le 20/06/2022

Nom : MALAFOSSE Pascal  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 27/06/2022



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

### Declaration des Performances

Sika FastFix®-135 Color L

60772888

2022.06 , ver. 1



21

Sika Services AG

29149226

EN 1504-3:2005

Organisme notifié 0333,0370

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

Résistance en compression	≥ 45 MPa
Teneur en ions Chlorure	≤ 0,05 %
Adhérence	≥ 2,0 MPa
Résistance à la carbonatation	Essai réussi
Module d'élasticité	31.4 GPa
Compatibilité thermique, Partie 1, Gel-dégel	≥ 2 MPa
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Réaction au feu	A1
Substances dangereuses	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).

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 des Performances

Sika FastFix®-135 Color L

60772888

2022.06 , ver. 1

SIKA FRANCE SAS  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le BOURGET  
FRANCE

<https://fra.sika.com>

**Declaration des Performances**  
Sika FastFix®-135 Color L  
60772888  
2022.06 , ver. 1

