

## NOTICE PRODUIT

# Sika® CarboDur® BC 12

JONCS PULTRUDÉS (SECTION CIRCULAIRE) À BASE DE FIBRES DE CARBONE DE 12 MM DE DIAMÈTRE POUR LE RENFORCEMENT DE STRUCTURES.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les Sika® CarboDur® BC 12 sont des P.R.F.C. (Polymères Renforcés de Fibres de Carbone) pultrudés, à base de fibres de carbone noyées dans une matrice époxydique.

Ils se présentent sous forme de barres de section circulaire (joncs) de diamètre 12 mm préfabriquées en usine, et sont conçues pour le renforcement des structures en béton armé, en béton précontraint, en bois, en maçonnerie.

Les Sika® CarboDur® BC 12 sont engravées et collées dans des rainures créées à la surface de la structure à renforcer.

L'adhésif structural utilisé est soit le Sikadur®-330, Sikadur®-30, ou le Sika AnchorFix®-3030.

Dans le cas d'application en horizontale (reprise de moments de flexion négatifs), l'adhésif structural coulable Sikadur®-53 est privilégié.

Consulter le Notice Produit de l'adhésif concerné.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® CarboDur® BC 12 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Différents cas de renforcement de structures :

#### Augmentation de charges :

- Augmentation de la capacité portante des poutres, des dalles : augmentation des charges d'exploitation, trafic, changement de destination du local, etc...

#### Endommagement des éléments de structures :

- Dégradation des matériaux de la structure
- Corrosion, diminution ou sectionnement d'armatures internes
- Accidents (impact de véhicule, séisme, incendie, etc...)

#### Amélioration des conditions de service et de durabilité :

- Réduction de flèche et d'ouverture de fissure

- Réduction des contraintes dans les armatures internes
- Amélioration de la résistance/tenue à la fatigue de la structure

#### Modification de la structure :

- Création de trémies (voile, dalle, poutre, etc...)
- Suppression de murs, poteaux

#### Renforcement préventif :

- Renforcement parasismique (Eurocode 8)
- Impact, explosion, etc...

#### Défauts de conception, défauts de calcul :

- Insuffisance ou déficience des sections d'acier interne
- Défaut de positionnement des armatures dans le béton

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Insensible à la corrosion
- Très haute performance
- Excellente durabilité et résistance/tenue à la fatigue
- Facile à transporter, à manipuler in-situ (légereté)
- Invisible une fois installée (engravée dans le béton / protégée naturellement)
- Application rapide et économique
- Peu de préparation de surface du support / nivellement des irrégularités
- Surface renforcée circulaire (barre engravée, non exposée aux actions mécaniques extérieures)
- Solution de renforcement reconnue internationalement

### AGRÈMENTS / NORMES

- Royaume Uni : Concrete Society Technical Report No. 55, Design guidance for strengthening concrete structures using fibre composite material, 2012.
- International : Fib, Technical Report, bulletin 14: Externally bonded FRP reinforcement for RC structures, July 2001.

- Italie : CNR-DT 200/2004 - Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Existing Structures.
- Pologne : Technical Approval IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1 „Płaskownicy. pręty, kształtki i maty kompozytowe do wzmacniania betonu o nazwie handlowej: Zestaw materiałów Sika® CarboDur® do wzmacniania konstrukcji obiektów mostowych.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Barre de longueur 3 m. Suremballage en tube carton.	
<b>Aspect / Couleur</b>	PRFC (Polymère Renforcé de Fibres de Carbone – matrice résine époxy) de couleur noire.	
<b>Durée de Conservation</b>	Illimité, dans les conditions de stockage recommandées.	
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans son emballage d'origine, intact, à l'abri d'une exposition directe au soleil, au sec et à une température inférieure à 50°C. Transport : uniquement en emballage d'origine ou protégé contre toutes dégradations mécaniques.	
<b>Densité</b>	1,60	
<b>Dimensions</b>	<u>Diamètre</u> 12 mm	<u>Section</u> 113 mm <sup>2</sup>
<b>Teneur en Fibres</b>	> 65 %	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance en Traction du Stratifié</b>	<u>Valeur moyenne</u>	~2 300 MPa	(EN 2561)
	<u>Valeur au fractile 5 %</u>	~1 900 MPa	
Valeurs dans le sens longitudinal des fibres.			
<b>Module d'Élasticité en Traction du Stratifié</b>	<u>Valeur moyenne</u>	~150 GPa	(EN 2561)
	<u>Valeur au fractile 5 %</u>	~140 GPa	
Valeurs dans le sens longitudinal des fibres.			
<b>Allongement à la Rupture en Traction du Stratifié</b>	<u>Valeur moyenne</u>	~1,5 %	(EN 2561)
	Valeurs dans le sens longitudinal des fibres.		
<b>Température de Transition vitreuse</b>	> +100 °C		(EN 61006)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	Le système décrit dans cette Notice doit être respecté et ne peut faire l'objet de modification. Barres utilisées comme renfort structural : Sika® CarboDur® BC 12. Adhésif structural: Sikadur®-53, Sikadur®-330, ou Sikadur®-30 ou Sika AnchorFix®-3030. Pour des informations détaillées concernant la mise en oeuvre du système, consulter le Cahier des Clauses Techniques N° 64, et les notices des produits concernés.
-----------------------------	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Dépend de la résine utilisée, voir le Cahier des Clauses Techniques N°64 pour plus de détails.
---------------------	--

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT

La qualité du support doit être contrôlée dans tous les cas. Un diagnostic de l'ouvrage est recommandé (norme NF EN 1504-9, Réparation et protection des structures en béton).

Le béton doit être suffisamment performant pour permettre l'application du système engravé.

Le béton doit généralement être âgé de plus de 28 jours (prendre aussi en considération les conditions environnementales de durcissement, le type de béton, sa résistance).

Consulter le Cahier des Clauses Techniques N° 64 pour plus d'informations.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être analysé pour déterminer la profondeur des armatures internes existantes; des précautions doivent être prises pour ne pas les endommager ni les couper lors de la réalisation des engravures.

Le support et les engravures doivent recevoir une préparation de surface adaptée pour les rendre propres, sains, exempts de laitance, d'agents polluants, de graisse, d'huile, de particules friables, etc...

Le support ne doit pas être gelé, ni présenter de film d'eau en surface au moment de la mise en oeuvre de la colle.

Ne pas réaliser d'opération de collage en cas de risque de condensation sur le support. Contrôle à réaliser préalablement au démarrage du mélange du kit de l'adhésif Sikadur®.

Consulter le Cahier des Clauses Techniques N° 64 pour plus d'informations.

## MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Consulter la Notice Produit de l'adhésif structural retenu :

Sikadur®-53, Sikadur®-330, Sikadur®-30 ou Sika AnchorFix®-3030.

Consulter le Cahier des Clauses Techniques N° 64 pour plus d'informations (température ambiante, du support, humidité du support, condensation - point de rosée).

Nettoyer le matériel avec le Nettoyant Sikadur® avant polymérisation de la résine. Une fois durcie, la résine s'enlève mécaniquement.

## LIMITATIONS

### Dimensionnement des renforts.

Il est conseillé de faire appel à un Bureau d'Etudes qualifié en calcul de structures pour réaliser le dimensionnement des renforts Sika® CarboDur®. Nous consulter.

### Qualification de l'entreprise spécialisée

Le Maître d'ouvrage, le Maître d'oeuvre, doivent faire appel à une entreprise spécialisée pour la réalisation des travaux de réparation et de renforcement des structures. L'entreprise retenue doit être qualifiée, expérimentée, assurée pour la réalisation de ces travaux

spéciaux. Le personnel de l'entreprise doit être formé par le service Formation Sika pour l'application des composites PRFC et des produits associés.

### Précautions d'emploi

Consulter la Notice Produit de l'adhésif structural retenu :

Sikadur®-53, Sikadur®-330, Sikadur®-30 ou Sika AnchorFix®-3030.

Pendant la préparation, notamment pendant la phase de découpage des barres (si nécessaire en fonction du dimensionnement), ainsi que pendant l'application du système, veiller à se conformer à la fiche de données de sécurité et porter les Equipements de Protection Individuelle : vêtement adapté, gants, lunettes, appareil respiratoire si nécessaire, etc...

Consulter le Cahier des Clauses Techniques N°64 pour plus d'informations.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utili-

sateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika® CarboDur® BC 12  
Juillet 2020, Version 01.01  
020206010050000004

SikaCarboDurBC12-fr-FR-(07-2020)-1-1.pdf

