BUILDING TRUST

NOTICE PRODUIT

Sika® CarboDur® BC

Barres pultrudées de section circulaire (joncs) à base de fibres de carbone pour le renforcement de structures.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les Sika® CarboDur® BC 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) 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 sont engravées et collées dans des rainures crées 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), les adhésifs de consistance coulable Sikadur®-53 ou Sikadur®-300 sont privilégiés.

Consulter le Notice Produit de l'adhésif concerné.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® CarboDur® BC 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 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

Renforcement préventif:

- Renforcement dans les zones sismiques
- 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 (légèreté)
- 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 circulable (barre engravée, non exposée aux actions mécaniques extérieures)
- Solution de renforcement reconnue internationalement

AGRÉMENTS / NORMES

- Appréciation Technique Expérimentation (Atex de Cas A), numéro de référence CSTB: 3190_V1, Procédés Sika CarboDur® S NSM et Sika CarboDur® BC, validité du 25/04/2023 au 25/04/2025.
- 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

Notice Produit

Sika® CarboDur® BC Septembre 2023, Version 03.03 020206010050000001

DESCRIPTION DU PRODUIT

Teneur en Fibres	> 65 %				
Conditionnement	Barre de longueur 3 m. Suremballage en tube carton.				
Durée de Conservation	Illimité, dans les conditions de stockage recommandées.				
Conditions de Stockage	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.				
Asses to 1 Constant	PRFC (Polymère Renforcé de Fibres de Carbone – matrice résine époxy) de couleur noire.				
Aspect / Couleur		cé de Fibres de Carl	bone – matrice résine époxy) de		
Dimensions	couleur noire.	cé de Fibres de Carl 	bone – matrice résine époxy) de 		
	couleur noire. Type	Diamètre	Section		
	couleur noire. Type Sika® CarboDur® BC6	Diamètre 6 mm	Section 28 mm²		
	couleur noire. Type Sika® CarboDur® BC6 Sika® CarboDur® BC8	Diamètre 6 mm 8 mm	Section 28 mm ² 50 mm ²		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Traction du Stratifié	Туре	Valeur moyenne	Valeur au fractile 5%	(EN 2561
	Sika® CarboDur® BC6	~3 100 MPa	~3 000 MPa	
	Sika® CarboDur® BC8	~2 500 MPa	~2 200 MPa	
	Sika® CarboDur® BC10	~2 300 MPa	~1 900 MPa ~1 900 MPa	
	Sika® CarboDur® BC12	~2 300 MPa		
	Valeurs dans le se			
Module d'Élasticité en Traction du Str tifié	Туре	Valeur moyenne	Valeur au fractile 5 %	(EN 2561)
	Sika® CarboDur® BC6	~175 GPa	~170 GPa	
	Sika® CarboDur® BC8	~153 GPa	~150 GPa	
	Sika® CarboDur® BC10	~150 GPa	~140 GPa	
	Sika® CarboDur® BC12	~150 GPa	~140 GPa	
	Valeurs dans le se			
Allongement à la Rupture en Traction du Stratifié	Type Valeur moyenne		(EN 2561)	
	Sika® CarboDur® BC6 ~1,7 %		%	
	Sika® CarboDur® I	BC8 ~1,6 %	,	
	Sika® CarboDur® I	BC10 <u>~1,5</u> %	ó	
	Sika® CarboDur® I	CarboDur® BC12 ~1,5 %		
	Valeurs dans le se			
Température de Transition vitreuse	> 100 °C			(EN 61006)

Notice Produit Sika® CarboDur® BC Septembre 2023, Version 03.03 020206010050000001



INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

Le système décrit dans cette Notice doit être respecté et ne peut faire l'obiet de modification.

Barres utilisées comme renfort structural : Sika® CarboDur® BC.

Adhésif structural: Sikadur®-53, Sikadur®-300, Sikadur®-300, Sikadur®-30

ou Sika AnchorFix®-3030.

Pour des informations détaillées concernant la mise en oeuvre du système, consulter l'Appréciation Technique Expérimentation, numéro de référence CSTB: 3190 V1, et les notices des produits concernés.

Consommation

Dépend de la résine utilisée, voir l'Appréciation Technique Expérimentation, numéro de référence CSTB : 3190 V1 pour plus de détails.

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.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

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®-300, 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 et l'Appréciation Technique Expérimentation, numéro de référence CSTB: 3190 V1 pour plus d'informations.

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).

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).

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 et



sera remise sur demande.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Consulter la Notice Produit de l'adhésif structural rete-

Sikadur®-53, Sikadur®-300, Sikadur®-30 ou Sika AnchorFix®-3030.

Consulter le Cahier des Clauses Techniques N° 64 et l'Appréciation Technique Expérimentation, numéro de référence CSTB: 3190_V1 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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

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 utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur

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

Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 www.sika.fr

SikaCarboDurBC-fr-FR-(09-2023)-3-3.pdf

