

BUILDING TRUST

FICHE PRODUIT

Sika® CarboDur® S

Lamelles pultrudées à base de fibres de carbone pour le renforcement de structures. Avis Technique CSTB n°3.3/20-1021-V1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les Sika® CarboDur® S sont des P.R.F.C. pultrudés (Polymères Renforcés de Fibres de Carbone), à base de fibres de carbone noyées dans une matrice époxydique. Ils se présentent sous forme de lamelles préfabriquées en usine, et sont conçus pour le renforcement des structures en béton armé, en béton précontraint, en bois, en maçonnerie, en métal.

Les lamelles de Sika® CarboDur® S sont collées sur la structure à renforcer à l'aide de l'adhésif structural Sikadur® -30.

Consulter le Notice Produit de l'adhésif concerné.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® CarboDur® S 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, :

Endommagement des éléments de structures

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

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:)
- 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 (légèreté, conditionnement en rouleau)
- Longueur illimitée (rouleau de 10 à 250 mètres suivant le type de lamelle)
- Application économique (pas de matériel de levage, ni de serrage)
- Peut recevoir un revêtement (peinture, mortier:)
- Croisement aisé des lamelles grâce à la faible épaisseur
- Facilité d'application, en particulier en sous face, sans moyen auxiliaire de placage ni de serrage
- Facile à préparer, applicable en plusieurs couches superposées
- Finition excellente des bords de lamelles (imprégnation et alignement des fibres) obtenue lors de la fabrication par pultrusion
- Tests approfondis et approuvés disponibles dans de nombreux pays

AGRÉMENTS / NORMES

France:

- Avis Technique CSTB n°3.3/20-1021-V1
- Essais de traction et de cisaillement inter-laminaire sur les Lamelles PRFC (avant et après vieillissement accéléré)
- Essai de cisaillement sur béton, et traction directe, après 18 mois de vieillissement en enceinte climatique (40°C et 95% HR)
- Essai de tenue aux UV du système Sika® CarboDur® (avec et sans revêtement de protection Sikagard®)

Slovaquie: TSUS, Building Testing and research institutes, Technical Approval TO-09/0080, 2009: Systémy dodatočného zosilňovania konštrukcií Sika® Carbo-Dur® a SikaWrap® (Slovak).

Pologne: Technical Approval ITB AT-15-5604/2011: Zestaw wyrobów Sika CarboDur do wzmacniania i napraw konstrukcji betonowych (Polish)
Pologne: Technical Approval IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1 "Płaskowniki. pręty, kształtki i maty kompozytowe do wzmacniania betonu o nazwie handlowej: Zestaw materiałów Sika CarboDur® do wzmacniania konstrukcji obiektów mostowych (Polish) Fib, Technical Report, bulletin 14: Externally bonded FRP reinfor-

USA: ACI 440.2R-08, Guide for the Design and construction of Externally Bonded FRP Systems for strengthening concrete structures, July 2008, (USA).

cement for RC structures, July 2001 (International).

Royaume Uni: Concrete Society Technical Report No. 55, Design guidance for strengthening concrete structures using fibre composite material, 2012 (UK).

Suisse: SIA 166:2004 Klebebewehrungen

Italie: CNR-DT 200/2004 - Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Existing Structures

DESCRIPTION DU PRODUIT

Teneur en Fibres	> 68%
Conditionnement	Suremballage carton pour les rouleaux de 10, 25, 50 m Suremballage en caisse en bois pour les rouleaux de 250 m
Durée de Conservation	Illimité
Conditions de Stockage	à l'abri d'une exposition directe au soleil, au sec et à une température infé- rieure à 50°C. Transport : uniquement en emballage d'origine ou protégé contre toutes dégradations mécaniques
Aspect / Couleur	PRFC (Polymère Renforcé de Fibres de Carbone – matrice résine époxy) de couleur noire



D	m	_	nc	ia	ns
U	m	е	ns	ю	ns

Section	Largeur	Epaisseur
60 mm²	50 mm	1,2 mm
84 mm²	60 mm	1,4 mm
96 mm²	80 mm	1,2 mm
120 mm²	100 mm	1,2 mm
126 mm²	90 mm	1,4 mm
140 mm²	100 mm	1,4 mm
156 mm²	60 mm	2,6 mm
168 mm²	120 mm	1,4 mm
180 mm²	150 mm	1,2 mm
	60 mm ² 84 mm ² 96 mm ² 120 mm ² 126 mm ² 140 mm ² 156 mm ²	60 mm² 50 mm 84 mm² 60 mm 96 mm² 80 mm 120 mm² 100 mm 126 mm² 90 mm 140 mm² 100 mm 156 mm² 60 mm 168 mm² 120 mm

^{*} tenu en stock (rouleau de 10, 25, 50, 250 m)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Valeurs dans le sens longitudinal des fibres (suivant la norme EN 2561)			
Valeur moyenne	3 100 MPa		
Valeur au fractile 5%	2 900 MPa		
Valeurs dans le sens longitudinal des fibres		(EN 2561)	
Valeur moyenne	170 000 MF	Pa	
Valeur au fractile 5%	165 000 MI	Pa	
Valeurs dans le sens longitudinal des	fibres	(suivant la norme EN 2561)	
Valeur minimum	> 1,80%		
> 100 °C		(EN 61006)	
Consulter la Notice Produit de l'adhésif structural Sikadur -30			
	Valeur moyenne Valeur au fractile 5% Valeurs dans le sens longitudinal des Valeur moyenne Valeur au fractile 5% Valeurs dans le sens longitudinal des Valeur minimum > 100 °C	Valeur moyenne3 100 MPaValeur au fractile 5%2 900 MPaValeurs dans le sens longitudinal des fibresValeur moyenne170 000 MIValeur au fractile 5%165 000 MIValeurs dans le sens longitudinal des fibresValeur minimum> 1,80%> 100 °C	

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

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

Adhésif structural: Sikadur®-30

Pour des informations détaillées concernant la mise en place du système collé en surface du support, consulter l'avis technique CSTB n°3.3/20-1021-V1, et les notices des produits concernés.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Largeur du Sika® CarboDur® S	Sikadur®-30 (sur support et lamelle)	
	50 mm	0,20 à 0,28 kg/m	
	60 mm	0,24 à 0,32 kg/m	
	80 mm	0,32 à 0,44 kg/m	
	90 mm	0,40 à 0,56 kg/m	
	100 mm	0,44 à 0,64 kg/m	
	120 mm	0,45 à 0,80 kg/m	
	150 mm	0,68 à 1,00 kg/m	

La consommation indiquée correspond à une application standard. La ru-



^{**} sur commande spéciale en rouleau de 250 m. Nous consulter.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

Consulter l'Avis technique CSTB n°3.3/20-1021-V1et la Notice Produit du Sikadur®-30.

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 dits « spéciaux ». Le personnel doit être spécialement formé par le service technique Sika pour l'application des composites PRFC et des produits associés.

Précautions d'emploi

Pendant la préparation, notamment pendant la phase de découpage des lamelles, ainsi que pendant l'application du système, veiller à se conformer aux fiches de données de sécurité (lamelle et résine associée) : porter les Equipements de Protection Individuelle : vêtement adapté, gants, lunettes, appareil respiratoire si nécessaire, :

Les lamelles, une fois mises en place, doivent être protégées du rayonnement solaire direct permanent. Le revêtement de protection vis-à-vis des rayons UV est soit un produit à base de résine (Sikagard®-550 W Elastic, Sikagard®-680 S BetonColor, ou Sikagard®-675 W ElastoColor -Coloris disponible suivant nuancier RAL) soit un produit à base de liant hydraulique modifié (SikaTop®-121 ou 107).

Par ailleurs, des essais en laboratoire montrent que la protection de la lamelle notamment par le revêtement Sikagard®-680 S BetonColor de couleur blanche permet de limiter la sensibilité du composite vis-à-vis de la température:

réduction de 10°C environ de la température au niveau de la lamelle Sika®CarboDur® (comparativement à la lamelle non protégée).

Les lamelles doivent également être protégées de l'humidité et/ou de l'eau.

Nettoyer le matériel avec le Nettoyant Sikadur® (Notice Produit n° 6.90) avant polymérisation de la résine. Une fois durcie, la résine s'enléve mécaniquement.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et lamise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur www.sika.fr

RÈGLEMENT (EC) NO 1907/2006 - REACH

Environnement Hygiène Sécurité

Sika CarboDur® S est un article selon le Règlement CE n° 1907/2006 (Reach).

Selon l'article 31, une fiche de données de sécurité n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou l'utiliser. Le produit n'endommage pas l'environnement quand il est utilisé comme spécifié.

Reach

Selon le Règlement CE n° 1907/2006 (Reach), Sika CarboDur® S est un article dont aucune substance n'est destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Donc, il n'y a aucune exigence d'enregistrement pour des substances dans un article selon l'Article 7.1 du Règlement.

Basé sur notre connaissance actuelle, Sika CarboDur® S ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) de la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits chimiques dans une concentration supérieure à 0,1% (w/w).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Planéité / irrégularité du support (selon Bulletin FIB 14)

- La surface à renforcer ne doit pas présenter de balèvres de coffrage ni saillies excédant 0, 5 mm.
- Vérifier la planéité de la surface à l'aide d'une règle métallique : la tolérance est fixée à 10 mm sous la règle de 2 m, et 4 mm sous la règle de 30 cm. 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).
- Sika® CarboDur® S collés en surface du béton : La résistance en traction directe de la surface de béton préalablement préparée doit être de 1,5 MPa au minimum (2 MPa en moyenne). Si ces valeurs ne sont pas atteintes, les solutions alternatives peuvent être :
- Sika® CarboDur® S utilisé selon la technique « NSM », engravé en surface du béton
- Les tissus SikaWrap® se reporter à la notice technique du SikaWrap®-230 C ou -600 C. Consulter les



Notices Produits

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).

 Sika® CarboDur® S collés en surface des autres types de supports :

La structure bois, maçonnerie, ou métallique doit également faire l'objet d'un diagnostic.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit recevoir une préparation de surface adaptée pour le rendre propre, sain, exempt de laitance, d'agents polluants, de graisse, d'huile, de particules friables, d'anciens revêtements, :

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 faire préalablement au démarrage du mélange du kit de l'adhésif Sikadur®-30.

Consulter l'Avis technique CSTB n°3.3/20-1021-V1.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Consulter l'Avis technique CSTB n°3.3/20-1021-V1 et la Notice Produit du Sikadur®-30.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison deréglementations localesspécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, 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 agences 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

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54 Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com







