



SIKA AT WORK

A. HABERKORN & CO GMBH
IN LINZ, ÖSTERREICH

BUILDING TRUST



SANIERUNG EINES UNTERZUGES MIT CFK-LAMELLEN



Bild 1: Beschädigung des Unterzuges durch einen LKW



Bild 2: Anbringung der zwei CFK-Lamellen



Bild 3: Den Kleber zeichnet seine Standfestigkeit bei Über-Kopf-Arbeiten aus



Bild 4: Die statische Funktion wurde zu 100% wieder hergestellt

PROJEKTBECHREIBUNG

Täglich werden Waren aus dem Bereich Gartenmöbel, Grills, Freizeit, Fitness, Baby, Kinderspielzeug und Pools bei der Firma Haberkorn an- und ausgeliefert. Um den Parkplatz vor dem Geschäft zu erreichen, muss ein Überbau passiert werden. Durch Fehleinschätzung eines LKW-Lenkers geschah das Missgeschick: ein Unterzug wurde beim Durchfahren beschädigt. Um rasch die Sicherheit für Kunden, Lieferanten und Angestellte wieder gewährleisten zu können, wurde Sika um eine kompetente Beratung und Lösung zur Wiederherstellung der statischen Eigenschaft gebeten.

PROJEKTANFORDERUNG

- rasche Wiederherstellung der statischen Funktion des Unterzuges

SIKA LÖSUNGEN

- Aufbringen von zwei CFK-Lamellen für die Bauteilverstärkung
- 2-komponentiger Armierungskleber auf Epoxidharzbasis

SIKA PRODUKTE

Sika® CarboDur® Lamellen S512
Sikadur®-30 Normal

PROJEKT BETEILIGTE

Bauherr: A. Haberkorn & Co GmbH
Gewerbepark Urfahr 32, 4040 Linz
Verarbeiter: Simader Bau- und Zimmermeister GmbH
Zwettler Straße 6, 4181 Oberneukirchen



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0
Fax: +43 5 0610 1951
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

