

MEDIENMITTEILUNG

PRESSE- Sika Deutschland CH AG & Co KG AGENTUR- AM Kommunikation

KONTAKT Stephanie Schmick KONTAKT Simone Setka

Expert External Communications & Media König-Karl-Straße 10 Kornwestheimer Str. 103-107 70372 Stuttgart

70439 Stuttgart TELEFON 0711 92545-218

TELEFON 0711 8009 2227 E-MAIL s.setka@amkommunikation.de

E-MAIL schmick.stephanie@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

Neue Maßstäbe in Bezug auf Nachhaltigkeit

DIE ALL IN ONE-EPOXIDHARZKLEBSTOFFE SIKADUR-31+ UND SIKADUR-31+ RAPID

Epoxidharzklebstoffe werden für das kraftschlüssige Verkleben und für Instandsetzungen verwendet. Mit Sikadur-31+ und Sikadur-31+ Rapid hat die Sika Deutschland CH AG & Co KG zwei neue Epoxidharzklebstoffe im Portfolio, die neue Maßstäbe in Bezug auf Nachhaltigkeit setzen.

Stuttgart, November 2025 – Die nachhaltigen Formulierungen der neuen Produkte bieten zuverlässige und dauerhafte Verbindungen unterschiedlicher Baumaterialien und ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum. Die Haupteinsatzgebiete liegen in

- der kraftschlüssigen Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas etc.
- der statisch relevanten Betoninstandsetzung
- der partiellen Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiesnestern, Metallprofilen etc.
- dem Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löchern und Hohlräumen
- der Verwendung im Innen- und Außenbereich

Umfassendes und nachhaltiges Sortiment

Die 2-komponentigen Epoxidharzklebstoffe Sikadur-31+ und Sikadur-31+ Rapid bieten alle Vorteile des bewährten Vorgängerprodukts Sikadur-31 CF Normal und Sikadur-31 CF Rapid, setzen aber neue Maßstäbe in Bezug auf Nachhaltigkeit und Leistungsfähigkeit: Beide Produkte sind emissions- und geruchsarm, lösemittelfrei, EMICODE EC 1+ klassifiziert und ecobau 2 zertifiziert. Da sie nicht als Gefahrgut reguliert sind, eignen sie sich sowohl für Profis als auch Heimwerker. Sikadur-31+ wird bei einer normalen Aushärtung für Temperaturen von zehn bis 30 Grad Celsius verwendet, für eine schnelle Aushärtung bei Temperaturen von fünf bis 20 Grad Celsius kommt Sikadur-31+ Rapid zum Einsatz. Beide Produkte sind zertifiziert nach DIN EN

E-Mail: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de



1504-3 (Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen (Klasse R4) und DIN EN 1504-4 (Kleber für Bauzwecke).

Vorteile für den Verarbeiter

Die Neuprodukte Sikadur-31+ und Sikadur-31+ Rapid sind vielseitig einsetzbar und für nahezu alle Untergründe geeignet. Sie haften gut auf vielen Baumaterialien, auch auf mattfeuchten Untergründen, verfügen über eine hohe mechanische Früh- und Endfestigkeiten und eine schwindarme Aushärtung. Darüber hinaus können sie höhere Lasten als zementhaltige Klebstoffe aufnehmen – die thixotrope Konsistenz verhindert ein Absacken bei vertikalen und Über-Kopf-Anwendungen. Eine Grundierung ist nicht erforderlich, verschiedenfarbige Komponenten sorgen für genaues und einfaches Mischen. Das Produkt ist Flüssigkeits- und wasserdampfdicht und verfügt über eine hohe Abrasionsfestigkeit und eine gute chemische Beständigkeit. Die einfache Verarbeitung und eine lange Offenzeit runden die Vorteile ab.

(2.748 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:



E-Mail: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de



Sika-3 Die Epoxidharzklebstoffe sind vielseitig einsetzbar und einfach in der Verarbeitung. © Sika Deutschland CH AG & Co KG
Sika-4 Auch Reprofilierungen von Kanten im Außenbereich sind mit Sikadur-31+ und Sikadur- 31+ Rapid einfach zu bewerkstelligen. © Sika Deutschland CH AG & Co KG
Sika-5 Die neuen Epoxidharzkleber sind für die Reparatur von nicht-strukturellen Rissen auf trockenen und mattfeuchte Oberflächen geeignet. © Sika Deutschland CH AG & Co KG

Fotos: Sika Deutschland CH AG & Co KG

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland CH AG & Co KG finden Sie unter www.sika.de/presse



SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 102 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2024 einen Umsatz von CHF 11,76 Milliarden.

E-Mail: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de