



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Referentin für Pressearbeit
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Franziska Klug, Mirjam Seibold
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-18
E-MAIL f.klug@anselmoellers.de

PU Flachdachklebeschäum Sika RoofBond:

NEUER SCHNELLHÄRTENDER KLEBESCHAUM FÜR WÄRMEDÄMMSTOFFPLATTEN

Die Sika Deutschland GmbH präsentiert auf der DACH+HOLZ International den neuen PU Flachdachklebeschäum Sika RoofBond. Der Schaumklebstoff ist besonders ergiebig und reduziert damit die Verarbeitungszeit um bis zu 30 Prozent. Als besonders emissionsarmes Bauprodukt ist Sika RoofBond gemäß EMICODE als EC1^{PLUS} zertifiziert.

Der schnellhärtende, 1-komponentige Schaumklebstoff Sika RoofBond eignet sich besonders zur Befestigung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperrebahnen. Die Dämmplatten – ob aus Polystyrol XPS/EPS mit oder ohne bituminöse Kaschierlage, aus mineralvlies- oder alukaschiertem PUR/PIR oder aus hochverdichteter Mineralfaser – lassen sich mit der guten Anfangshaftung des Klebstoffs schnell und zuverlässig ohne Untergrundvorbereitung verkleben. Lagekorrekturen sind innerhalb der Hautbildungszeit von sieben Minuten möglich. Sika RoofBond weist eine gute Haftzugfestigkeit und Windsogstabilität auf und sorgt damit für große Sicherheit bei der Montage. Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten ist der Klebstoff besonders ergiebig, dadurch kann bis zu 30 Prozent der Verarbeitungszeit eingespart werden. Zur Verklebung von 15 Quadratmetern reicht eine Verpackungseinheit von 750 Millilitern. Darüber hinaus wird Sika RoofBond strengsten Emissionsansprüchen gerecht: Der Schaumklebstoff ist besonders emissionsarm und erhält damit das EUROCODE-Siegel EC1^{PLUS}.

Einfache Verarbeitung mit der Schaumpistole Sika RoofBond

Bei der Verarbeitung von Sika RoofBond sollte sichergestellt sein, dass der Untergrund trocken, stabil, sauber sowie staub- und fettfrei ist. Für ein ermüdungsfreies und präzises Arbeiten am Dach empfiehlt sich der Einsatz der neuen Schaumpistole Sika RoofBond mit langer Lanze, die auch mit den Schaumkartuschen anderer Hersteller kompatibel ist. Zur Anwendung wird die Dose Sika RoofBond vor dem Schäumen zirka 20 Sekunden lang kräftig geschüttelt, umgedreht und auf die Schaumpistole geschraubt. Die Dose steht senkrecht in der Pistole und kann somit vollständig geleert werden. Es sollten mindestens drei Klebstoffraupen mit einer Breite von etwa 3 cm pro Quadratmeter appliziert werden. Um die Hautbil-

dung zu vermeiden, sollten die Dämmplatten zirka zwei Minuten nach der Applikation des Schaumklebstoffs auf dem Untergrund angebracht und angedrückt werden.

Für eine anschließende Reinigung ist der Sika Boom Cleaner ideal. Er muss zur Anwendung lediglich auf die Schaumpistole aufgeschraubt werden. Der Reiniger entfernt frisch ausgeschäumten, noch nicht gehärteten Schaum, reinigt die Schaumpistole innen und außen und kann auch zum Anweichen von ausgehärtetem Schaum verwendet werden. Schon nach einer kurzen Einwirkzeit können die Schaumreste mit einem trockenen, sauberen Tuch leicht abgewischt werden.

Bildunterschriften:



Sika_01

Der neue 1-komponentige schnellhärtende Polyurethan-Schaumklebstoff Sika RoofBond ist besonders emissionsarm und reduziert die Verarbeitungszeit um 30 Prozent.



Sika_02

Der Schaumklebstoff haftet auf verschiedenen Untergründen zuverlässig, darunter Beton und bituminöse Werkstoffe. Ebenfalls sind Dämmstoffverklebungen untereinander möglich.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 100 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973