

MEDIENMITTEILUNG

PRESSE- KONTAKT	Sika Deutschland CH AG & Co KG Stephanie Schmick Expert External Communications & Media Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart	AGENTUR- KONTAKT	AM Kommunikation Simone Setka König-Karl-Straße 10 70372 Stuttgart
TELEFON	0711 8009 2227	TELEFON	0711 92545-218
E-MAIL	schmick.stephanie@de.sika.com	E-MAIL	s.setka@amkommunikation.de
PRESSESERVICE	www.sika.de/presse		

Sika bietet als erster Hersteller in Deutschland ein Abdichtungssystem nach M HANV an

SIKA HANV RAPID – DIE SCHNELLE UND VIELFACH GEPRÜFTE BRÜCKENABDICHTUNG

Sika ist erfahrener Spezialist für Lösungen im Bereich von Instandsetzungs- und Abdichtungsprodukten für Ingenieurbauwerke. Als erster Hersteller in Deutschland bietet die Sika Deutschland CH AG & Co KG mit Sika HANV Rapid ein Abdichtungssystem gemäß M HANV an. Darüber hinaus ist es geprüft in Kombination mit Sikadur-Combiflex TF für den Bereich der Fugen und gegen Brandeinfluss. Das System eignet sich für die Abdichtung von großen Flächen in kurzer Zeit.

Stuttgart, Mai 2026 - Das Abdichtungssystem Sika HANV Rapid ist für Instandsetzungs- und Reparaturmaßnahmen auf stark beanspruchten Fahrbahntafeln konzipiert. Das Regelwerk zur „Herstellung von Abdichtungssystemen aus Hohlraumreichen Asphalttraggerüsten mit nachträglicher Verfüllung“ (M HANV) ist die offizielle Grundlage zur Sanierung solcher Flächen. Integraler Bestandteil dieses geprüften Systems ist das Verfüllharz Sika Ergodur-1000 HANV. Damit ist die Abdichtung selbst großer Flächen in wenigen Arbeitsgängen in nur ein bis zwei Tagen möglich. Es ist höchst verformungsstabil, direkt befahrbar und zeigt eine sehr gute Haftung.

Kurze Sperrzeiten – verringerte Sanierungsdauer

Der Einsatz des Systems Sika HANV Rapid verkürzt die Gesamtbauzeit erheblich und verringert Straßensperrungen, Umleitungen, die Dauer der Lärmbelastung, Staubbildungen und damit auch den CO₂-Ausstoß. Bei der HANV-Methode wird in nur einem Arbeitsgang ein Asphalttraggerüst (ATG) auf die vorbereitete Betonkonstruktion aufgebracht. Nach dem Abkühlen auf maximal 60 Grad Celsius verfüllt man das ATG vollständig mit Sika Ergodur-1000 HANV. Das anschließende Abstreuen der Fläche mit dem Schmelzklebgranulat Sikalastic-827 HT stellt den optimalen Verbund mit der nächsten Asphaltsschicht sicher.

Prüfzeugnisse für Brandverhalten und Fugenabdichtung

Geht ein Fahrzeug oberhalb des HANV-Systems in Flammen auf, muss das System standhalten, bis die Rettung eintrifft. Für die Planung des Brandschutzes ist es daher notwendig, dass die Brandklassifizierung sowie das Brandverhalten bekannt sind. Sika HANV Rapid ist geprüft nach DIN EN 13501-1: 2019-05 sowie nach DIN EN ISO 9239-1:2010-11 und DIN EN ISO 11925-

2:2020-07 und besitzt die Klassifizierung B_{fl}-s1 (schwer entflammbar mit geringer Rauchentwicklung).

Fugen und Risse unterhalb des HANV-Systems lassen sich im Vorfeld mit dem geprüften Sikadur-Combiflex TF System zuverlässig abdichten. Durch den Aufbau aus 2-komponentigem Epoxidharzkleber und hochflexiblen Dichtstreifen ergibt sich ein universelles und leistungsfähiges Abklebesystem. Es verfügt zudem über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) als Fugenabdichtung für den Einsatz in Arbeits-, Sollriss- und Bewegungsfugen.

Mehr Informationen zu Sika HANV Rapid gibt es unter www.sika.de/hanv-rapid.

(2.913 Zeichen mit Leerzeichen)

Bildunterschriften:

	<p>Sika-1-HANV Rapid Der Standard-Systemaufbau mit Fuge nach M HANV (von unten nach oben):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstruktionsbeton mit Fuge 2. Sikadur-Combiflex TF System 3. Asphalttraggerüst, verfüllt mit Sika Ergodur-1000 HANV und abgestreut mit Sikalastic-827 HT 4. Asphaltdeckschicht <p>© Sika Deutschland CH AG & Co KG</p>
	<p>Sika-2-HANV Rapid Das niedrigviskose Harz wird durch Schläuche gefördert, flutend auf die Fläche aufgebracht und bis zur Sättigung des ATG gleichmäßig mit dem Gummischieber verteilt.</p> <p>© Sika Deutschland CH AG & Co KG</p>

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 103 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 2025 einen Umsatz von CHF 11,20 Milliarden.