

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Dr. Susanne Herchner
Sika Handelsgeschäft
Manager Unternehmenskommunikation und Presse

TELEFON +49 (821) 5901-464

FAX +49 (821) 5901-540

E-MAIL herchner.susanne@de.sika.com

SEITE 1/3

Materialschonende Montage und sehr gute Verarbeitungseigenschaften

SIKAFLEX-116 HIGH GRAB JETZT TÜV-ZERTIFIZIERT FÜR DIE VERKLEBUNG VON TROCKENBAUPROFILEN

Sika Deutschland CH AG & Co KG gibt bekannt, dass der TÜV-SÜD den bewährten Bau- und Montageklebstoff Sikaflex-116 High Grab jetzt für die Anwendung bei Trockenbauprofilen im Innenausbau zertifiziert hat. Der Kleber punktet zudem mit einfacher, schneller Montage, guter Haftung, anwendungsoptimierter Verarbeitungszeit und großer Vielseitigkeit. Bauschäden durch Bohrungen/Perforation in Fußbodenheizungen lassen sich dank schraubenloser Montage vermeiden.

Augsburg, Juni 2026 – Sikaflex-116 High Grab ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit starker Haftung auf vielen Baumaterialien. Er ist entwickelt für die Verklebung von bauüblichen Materialien wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz oder Metall bei vielen Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Zur Verklebung von Trockenbauprofilen zur Erstellung von Doppelböden (z.B. auf Fußbodenheizungen), Trennwänden oder Wandverkleidungen (z.B. als Dämmung) und der Verklebung von Gipskartonplatten auf die Profile hat der Kleber nun die Zertifizierung des TÜV SÜD gemäß MUC-KSP-A 1044 erhalten.

Verarbeiter profitieren von der einfachen und schnellen Montage und insbesondere von der anwenderfreundlichen Verarbeitungszeit. Einkomponentige Klebstoffe reagieren mit der Luftfeuchtigkeit aus der Umgebung durch Bildung einer Haut, dies nennt die technische Dokumentation ‚Hautbildezeit‘. Um Benetzungsstörungen zu vermeiden, sollte der Verarbeiter innerhalb der halben Hautbildezeit fügen. Die im Vergleich zu vielen ähnlichen Produkten längere Hautbildezeit des Sikaflex-116 High Grab von zwanzig Minuten gibt dem Verarbeiter mehr Zeit zum Fügen. Bei langen Profilen und großen Platten ist das ein enormer Vorteil.

Darüber hinaus besteht dank der schraubenlosen Montage keine Gefahr von Beschädigungen, z.B. durch Bohrlöcher, die Fliesen oder Fußbodenheizung schädigen könnten.

Sikaflex-116 High Grab ist lösemittelfrei, geruchlos und mit dem EMICODE EC1 PLUS als sehr emissionsarm ausgezeichnet.

„Mit dem TÜV-Zertifikat können Anwender, sei es der professionelle Verarbeiter oder der Do-It-Yourself-Kunde, auf einen unabhängigen Nachweis für geprüfte Qualität, Sicherheit und Konformität von Produkten vertrauen. Der TÜV ist ein akkreditiertes Prüfinstitut, das Vertrauen durch sehr strenge Qualitätskontrollen stärkt“, so Fabian Ladenburger, Leiter Marketing Baustoffhandel & Fliesenhandel. „Seine gute Haftung, Verarbeitbarkeit und Vielseitigkeit machen den Bau- und Montagekleber Sikaflex-116 High Grab darüber hinaus zu einem echten Allrounder im Innen- und Außenbereich.“

(2.749 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:


	<p>Sika-1 Bau- und Montageklebstoff Sikaflex-116 High Grab jetzt TÜV-zertifiziert © Sika Deutschland CH AG & Co. KG (Link zum hochauflösenden Photo)</p>
---	--

Foto: 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.