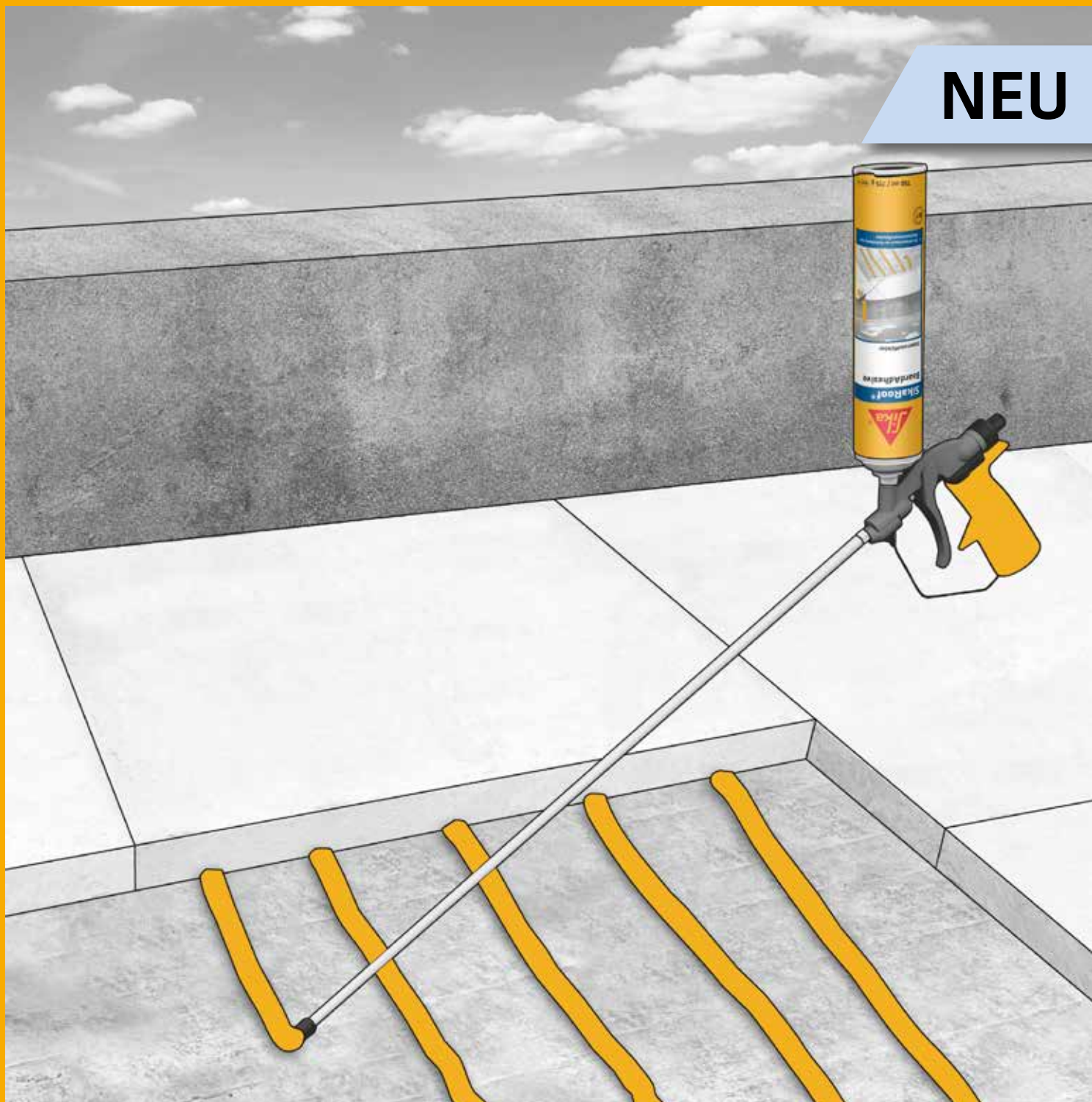


NEU



SikaRoof® BoardAdhesive
WIRTSCHAFTLICHE VERKLEBUNG
VON WÄRMEDÄMMSTOFFPLATTEN

BUILDING TRUST



SCHNELLHÄRTENDER PU-KLEBESCHAUM FÜR WÄRMEDÄMMSTOFFPLATTEN

SPAREN SIE DURCH EINFACHE ANWENDUNG und gute Anfangshaftung Zeit und Geld mit der wirtschaftlichen Lösung für die Verklebung von Wärmedämmstoffplatten. Dank der besonders hohen Ergiebigkeit wird mit jedem Quadratmeter Geld gespart. Das Produkt ist in allen Systemaufbauten universell einsetzbar. **SikaRoof® BoardAdhesive** ist ebenso sicher wie zuverlässig und damit die ideale Wahl für den Verarbeiter.

SikaRoof® BoardAdhesive

SCHNELL – WIRTSCHAFTLICH – SICHER

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**

BESONDERS ERGIEBIG:

BIS ZU
16 m²
MIT EINER DOSE

EINSATZGEBIET

SikaRoof® BoardAdhesive* ist schnell, einfach in der Anwendung und speziell geeignet für die sichere Verklebung folgender Wärmedämmstoffplatten am Flachdach:

- Expandierte Polystyrolplatten (EPS)
- Polyurethan (PU) Dämmplatten
- Mineralfaserplatten

* Dieses Produkt ersetzt Sika® RoofBond.



SCHNELL

Verkürzte Verarbeitungszeit durch schnellere Aushärtung

SICHER

Gute Anfangshaftung, Haftzugfestigkeit und Windsogstabilität

SEHR EMISSIONSARM

Nach EMICODE®: EC1^{PLUS}

SCHWER ENTFLAMMBAR

Mit Baustoffklasse B1

LAGERFÄHIG

Haltbarkeit von 15 Monaten

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Roofing
Kornwestheimerstr. 103-107
70439 Stuttgart

Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

BUILDING TRUST

