

# SIMSONTOP

## PU-KLEBSTOFF



**BESSERE**  
RESTENTLEERUNG

**WENIGER**  
VERPACKUNGSMÜLL

**BOSTIK SIMSONTOP IST EIN GEBRAUCHSFERTIGER FCKW- UND LÖSEMITTELFREIER 1K-PU-KLEBSTOFF für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Flachdächern, insbesondere für Verklebungen von Rollbahnen auf Trapezblechen.**

## ANWENDUNG

Die wichtigste Anwendung ist die Verklebung von Dämmstoffen auf Trapezblechen. Simson top wurde für diese Anwendung ausführlich vom BDA getestet. Simson top kann auch für nachstehende Untergründe verwendet werden:

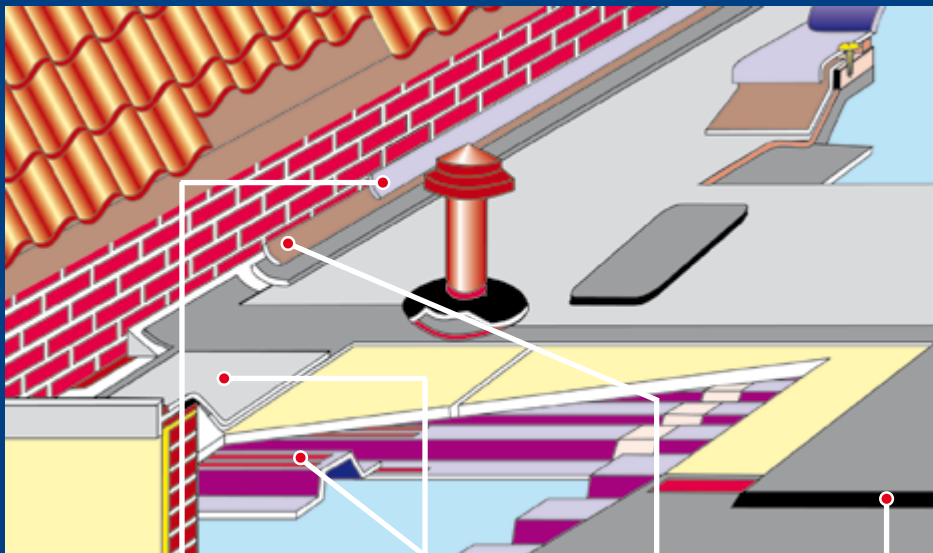
- Holz-, Sperrholz- und Spanplatten
- Beton, Bimsbeton, Gasbeton
- Besandete oder mineralisierte bituminöse Untergründe in Kombination mit folgenden Dämmstoffen:
  - Expandierter Polystyrolschaum
  - Hartpolyurethanschaum
  - Polyisocyanuratschaum
  - Phenolharz-Hartschaum
  - Mineralfaserdämmstoffe

# BOSTIK SYSTEMLÖSUNGEN

## HIGH TECH FÜR DAS DACH

- wirtschaftliche und effiziente Dämmstoffverklebung
- keine mechanischen Befestigungen erforderlich, bis 20 m Höhe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- Verträglichkeit mit den gängigen Dämmstoffen
- sehr gute Windsogstabilität
- schnell härtend

## SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DAS DACH



### Bau-Silicon

Neutraler, feuchtigkeits-härtender, lösemittel-freier hochwertiger Sili-condichtstoff.

- Zur Abdichtung von
- Alu-, Klemm- und Dachleisten
  - Schornsteinanschlüssen
  - Dachfenstern



### ElastorooF LF

Haftstarker, elastischer, bituminöser Dichtstoff.

- Zur Abdichtung von
- Alu-, Klemm- und Dachleisten
  - Dachfenstern
  - Schornsteinanschlüssen
  - Ventilationskanälen
  - Befestigung von bituminösen Schindeln und Bleiabdichtungen



### Batuband

Selbstklebendes Bitumenband mit Alu-Folie, UV-beständig beschichtet.



### Simson top

Gebrauchsfertiger 1-K-PU-Klebstoff, FCKW- und lösemittelfrei. Für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Flachdächern. Nach UEAtc-Richtlinien geprüft.



### 2750 MS

Elastischer Kleber und Dichtstoff auf Basis MS Polymer.

- Zur Abdichtung von
- Verklebung und Abdichtung von EPDM-Dachbahnen und Dachfolien
  - Abdichtung von Dachfenstern und Schornsteinen



## TECHNISCHE DATEN

**Basisrohstoff** Polyurethanperpolymer

**Farbe** braun

**Trockenstoffgehalt** ca. 96,4 %

**Spez.-Gewicht** 1,1 g/ml

**Viskosität bei + 20 °C** 5-6 PA.s

**Temperaturbeständigkeit** - 20 °C bis + 100 °C nach Aushärtung

**Flammpunkt** ca. + 62 °C

überreicht durch: