

**NEU**

**FÜR DEN GESAMTEN  
BAUBEREICH**



BOSTIK BAU SMP ist ein vielseitig anwendbarer einkomponentiger Dichtstoff auf Basis SMP. BOSTIK BAU SMP ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einer weichelastischen, gummiartigen Abdichtung aus.

**Bostik**

# BOSTIK BAU SMP HYBRID-DICHTSTOFF

- ✓ silikonfrei
- ✓ lösemittelfrei und geruchsneutral
- ✓ geringe Staubempfindlichkeit
- ✓ breites Hafungsspektrum
- ✓ anstrichverträglich
- ✓ sehr geringer Schrumpf
- ✓ gute UV-Beständigkeit
- ✓ schnelle Hautbildung
- ✓ keine Blasenbildung



# BOSTIK BAU SMP

## HYBRID-DICHTSTOFF DER EXTRAKLASSE

NEU



**BOSTIK BAU SMP** ist ein vielseitig anwendbarer einkomponentiger Dichtstoff auf Basis SMP. **BOSTIK BAU SMP** ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einer weichelastischen, gummiartigen Abdichtung aus. Diese besitzt eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit.

**BOSTIK BAU SMP** ist lösemittel- und siliconfrei. **BOSTIK BAU SMP** ist anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452, Teil 4. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.

**BOSTIK BAU SMP** eignet sich für Anschluß- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich

- im gesamten Baubereich, z. B. an Fenstern, Türen und im Dachbereich
- für Abdichtungen im Holz- und Metallbau

**BOSTIK BAU SMP** ersetzt in Bauanwendungen PUR- und neutralvernetzende Silcondichtstoffe

### Technische Angaben:

Basis:	Silanmodifizierte Polymere, neutral vernetzend
Farben:	weiss, grau, braun, schwarz
Härtungssystem:	durch Luftfeuchtigkeit
Standvermögen:	standfest; < 2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
Spritzmenge:	> 100 g/min (DIN 52456 - 6 mm)
Spez. Gewicht:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN 52451-PY)
Hautbildungszeit (+23 °C/50 % r. F.):	ca. 15 Min.
Klebfreizeit (+23 °C/50 % r. F.):	ca. 24 Std.
Durchhärtung (+23 °C/50 % r. F.):	ca. 3 mm/24 Std.
Volumenänderung:	< - 10 % (DIN 52451-PY)
Dehn-Spannungswert bei 100 %:	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 52455 NWT-1-A2-100)
SHORE A-Härte:	ca. 25 (DIN 53505, 4 Wochen 23°C/50 % r. F.)
Rückstellvermögen:	> 60 % (DIN EN 27389-B-200)
Max. Bewegungsaufnahme:	25 %, bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge
Temperaturbeständigkeit:	ca. -40 °C bis +80 °C; kurzzeitig bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C (Bauteiltemperatur)
Lagerfähigkeit:	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern

**SEHR SCHRUMPFARM**  
**LÖSEMittel- & SILICONFREI**  
**UNIVERSELL EINSETZBAR**  
**BREITES HAFTUNGSSPEKTRUM**  
**GUTE UV-BESTÄNDIGKEIT**  
**ANSTRICHVERTRÄGLICH**  
**SMP TECHNOLOGIE**

Überreicht durch:

**Bostik**

**Bostik GmbH**

An der Bundesstraße Nr. 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Telefon 0 54 25 / 801 - 0 · Telefax 0 5425 / 801 - 140  
info.germany@bostik.com · www.bostik.de