



Smart  
solution

TURBOSCHNELL

HOCHFLEXIBEL

SEHR GESCHMEIDIG



# Eins, zwei, dry!

## BOSTIK TURBOTEC 2K – UNIVERSELLE REAKTIVABDICHTUNG

Bitumen- und lösemittelfreie, universell einsetzbare sowie hoch flexible Reaktivabdichtung zur schnellen Abdichtung von Kelleraußenwänden, Sockeln, Fundamente, Beton-  
teile, Bodenplatten usw. Bereits nach 2 Stunden regenfest und nach 16 Stunden druck-  
wasserbelastbar. Turbotec 2K bietet sehr geschmeidige Verarbeitungseigenschaften, ist  
alterungs- und UV-beständig sowie radondicht, übersteich- und überputzbar.

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

**Bostik**  
**125**  
JAHRE  
INNOVATION

# Turbotec 2K

Bitumen- und lösemittelfreie, universell einsetzbare sowie hoch flexible Reaktivabdichtung zur schnellen Abdichtung von Kelleraußenwänden, Sockeln, Fundamente, Betonteile, Bodenplatten usw. im Neu- und Altbau. Vereint die positiven Eigenschaften einer flexiblen Dichtungsschlämme und einer Bitumendickbeschichtung für die Abdichtung von Bauwerken. Für innen und außen, Wand und Boden.

## SMARTE PRODUKTVOORTEILE

- Abdichtung von Betonteilen, Behältern, Kellern u.v.m.
- reaktiv und hoch flexibel
- streich-, schlämm-, spachtel-, spritzbar
- bereits nach 2 Stunden regenfest
- bereits nach 16 Stunden belastbar
- sehr geschmeidige Verarbeitung
- alterungs- und UV-beständig
- frost- und streusalzbeständig
- bitumen- und lösemittelfrei
- überstreich- und überputzbar
- radondicht
- Anlehnung DIN 18195 geprüft (abP)

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Abdichtungen gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden (Anlehnung DIN 18195-4)
- Waagerechte Abdichtungen in und unter Wasser (Anlehnung DIN 18194-4)
- Abdichtungen von Gebäudesockeln im Spritzwasserbereich (Anlehnung DIN 18195-4)
- Abdichtungen gegen aufstauendes und drückendes Sickerwasser (Anlehnung DIN 18195-6, Abschnitt 9)
- Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser (Wasserbehälter, Anlehnung DIN 18195-7)
- Abdichtung von Klinkeraufstandsflächen und bei Verblendaufleger
- Abdichtung des Wand-/Sohle-Anschlussbereichs
- Putzabdichtung, Sockelabdichtung in Verbindung Sockelputz und Wärmedämmverbundsystem
- Abdichtung in sowie unter Wänden als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Abdichtung von Betonflächen im erdberührten Bereich
- Abdichtung von Hauseinführungen und -anschlüssen
- Bodenplatten- und Wandquerschnittsabdichtungen
- Abdichtung, Reparatur an Balkonen und Terrassen (Hausanschlüsse, unter Stelzlagern)
- Schutz von Bauteilen unter keramischen Belägen
- Karbonatisierungsbremse auf Betonflächen
- Fixierung von Perimeterdämmplatten
- Sanierung von alten Bitumenabdichtungen
- Haftbrücke für mineralische Putzsysteme

## LAGERUNG

9 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebilde. Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C. Vor Frost schützen!

## LIEFERFORM

25-kg-Kombigebinde, 18 Gebinde pro Palette (15 kg Pulverkomponente, 10 kg Flüssigkomponente)

## ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE PRÜFUNG

P-MPANRW-11209-15 als Bauwerksabdichtung gemäß Bauregelliste A, Teil 2, Abschnitt 1 Lfd.-Nr. 1.9. Erklärung zur Prüfung der Radondichtheit der Bauwerksabdichtung.



## Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Reaktives Spezialpulver mit hoch polymervergüteter Flüssigkomponente
Farbe	nach Trocknung blau
spezifisches Gewicht	1,5 kg/l, fertige Mischung
Verbrauch	Normale Beanspruchung, z.B. Spritzwasserbereich: einlagig ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup> Bodenfeuchte, nichtstauendes Sickerwasser und mäßige Beanspruchung: zweilagig ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> Aufstauendes Sickerwasser: zweilagig ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup> Abdichtung unter Wänden und Klinkeraufstandsflächen: zweilagig ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup> Abdichtung von Balkonen und Terrassen: zweilagig ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten bei + 20 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Regenfestigkeit	nach ca. 2 Stunden
Druckwasserbelastbar	nach ca. 16 Stunden
Anfüllbar	nach ca. 16 Stunden
Reißdehnung	ca. 80 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ	≥ 7857
Dichtigkeit	3 bar, 28 Tage
Mischungsverhältnis	1 : 1,5 (Flüssig- : Pulverkomponente)
Druckbelastbarkeit	> 1 MN/mm <sup>2</sup>
max. Zugfestigkeit	ca. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
Äquivalente Luftschichtdicke sd	≥ 157m
Rissüberbrückung	≥ 2,0 mm

## BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0

## Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

