



REAKTIV UND  
HOCHFLEXIBEL

ALTERUNGS- UND  
UV-BESTÄNDIG

MIT LEICHTFÜLLSTOFFEN

JETZT BIS ZU 30%  
ERGIEBIGER

# Tic, tec, fertig!

**MULTIFUNKTIONALE ÄUSSERST ERGIEBIGE HYBRIDABDICHTUNG**

Turbotec 2K Special ist eine zweikomponentige, flexible, reaktiv abbindende Dichtschlämme sowie flexible polymervergütete Dickbeschichtung zum universellen Einsatz innen und außen, an Wand und Boden und zur Abdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich. Nach dem Abbinden wasserdicht, flexibel und rissüberbrückend. Turbotec 2K Special kann als Karbonatisierungsbremse auf Betonflächen oder zur Fixierung von Perimeterdämmung eingesetzt werden. Turbotec 2K Special ist bitumen- und lösemittelfrei, härtet rissfrei aus, erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten der Klasse E der DIN EN 13501-1. Nach DIN 18533 für Bauwerksabdichtungen sowie nach DIN 18535-3 im Beckenbereich einsetzbar.

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



# Turbotec 2K Special

**Turbotec 2K Special** dient zum universellen Einsatz innen und außen, an Wand und Boden und zur Abdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich. Mineralische Dichtungsschlämme und flexible polymervergütete Dickbeschichtung in einem.

## SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Abdichtung von Betonteilen, Behältern und Kellern
- reaktiv und hochflexibel
- streich-, schlämm-, spachtel- und spritzbar
- bereits nach 2 Stunden regenfest
- bereits nach 16 Stunden begehbar
- sehr geschmeidige Verarbeitung
- alterungs- und UV-beständig
- frostbeständig
- bitumen- und lösemittelfrei
- überstreich- und überputzbar
- flexibel und rissüberbrückend
- radondicht

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Dichtschlämme hybrid-mineralisch als Bauwerksabdichtung im erdberührten Bereich, gegen Bodenfeuchte, gegen nichtstauendes Sickerwasser, gegen aufstauendes Sickerwasser sowie drückendes Wasser, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden
- für Wassereinwirkungsklasse im Becken W2-B(S2) bis 6 m Füllhöhe nach DIN 18535-1
- für Wassereinwirkungsklasse im erdberührten Bereich von W1-E bis W4-E nach DIN 18533

## ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE PRÜFUNG

MPA BS (PG-FPD) Bauwerksabdichtungen gemäß VVTB lfd. Nr. C 3.26; P-1202/927/20 MPA-BS zur Erteilung einer bauaufsichtlichen Zulassung (abP MDS), in Verbindung mit den Systemkomponenten Sperrmörtel als Hohlkehlarbeitung und bei Wand- bzw. Bodenanschlüssen bzw. **Ardatope 120 Extra** und Zubehör als jeweiliges Dichtbandsystem.

## LAGERUNG

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

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615184 24-kg-Hobbock

## 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**

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Reaktives Spezialpulver mit hoch polymervergüteter Flüssigkomponente. Light & Easy Technology.
Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis	Flüssig 1 : 1,4 Pulver
Beckenprüfung nach DIBT	Bis 15 m Wassersäule positiv geprüft. Zugelassen bis 6 m WS
Farbe	nach Trocknung dunkelgrau
Reifezeit	ca. 1 Minute
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5 °C Luft-, nicht unter 10 °C Bauteil-, bis max. + 30 °C Lufttemperatur
Trockenzeit 1. + 2. Schicht	ca. 2 - 3 Stunden
Belastbar	nach ca. 16 Stunden
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
Trockenschichtstärke	2 - 3 mm (2,2 - 3,3 mm Nass) in zwei Arbeitsgängen
Regenfestigkeit	nach ca. 2 Stunden
Druckwasserbelastbar	nach ca. 16 Stunden
Anfüllbar/ Beckenbefüllung/ Druckwasserbelastung	nach ca. 16 Stunden
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Brandverhalten	E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
Dichtigkeit	1,5 bar
Rissüberbrückung	> 1 mm
GISCODE	Pulverkomponente ZP1 Flüssigkomponente D1
Radondicht	Ja, ab 5 mm
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	2,136 µ
Diffusionsäquivalente Luft- schichtdicke (Sd)	8,3 m



Light&Easy



## BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**

