



# JETZT NOCH DICHTER!

SikaTop®-126 Pro  
MULTIFUNKTIONALE 2K POLYMER-  
ABDICHTUNG (MDS/FPD/OS 5B (DI))

BUILDING TRUST



# SikaTop®-126 Pro

## ANWENDUNGSBEREICHE



**1**  
ERDBERÜHRTE BAUTEILE  
NACH DIN 18533

**2**  
OBERFLÄCHENSCHÜTZ-  
SYSTEM OS 5B (DI)

**3**  
ABDICHTEN VON BECKEN UND  
BEHÄLTERN NACH DIN 18535

# GEPRÜFTES ABDICHTUNGSSYSTEM FÜR HOHE FLÄCHENLEISTUNG

SikaTop®-126 Pro IST DIE WEITERENTWICKLUNG des bewährten SikaTop®-126 Seal – ein einzigartiges Abdichtungssystem, welches sich durch noch **bessere Verarbeitbarkeit und sehr hohe Ergiebigkeit** für drei Anwendungsfelder auszeichnet.

## SikaTop®-126 Pro

Mineralische, rissüberbrückende Abdichtung gemäß DIN 18533-1 und -3 für erdberührte Bauteile

CE-gekennzeichnete OS 5b (DI) Oberflächenschutzsystem nach EN 1504-2/ DIN V 18026

Abdichtung von Becken und Behältern gemäß DIN 18535-1 und -3



**ZEIT & KOSTEN SPAREN**  
ZWEI ARBEITSGÄNGE AN EINEM TAG

CIRCA  
**50%**

beim Anwendungsfall als OS 5b



# SikaTop®-126 Pro

NOCH DICHTER – ERGIEBIGER – SCHNELLER

**IHR NUTZEN.  
IHRE VORTEILE.**

### WIRTSCHAFTLICH

Geringer Verbrauch durch 2 mm Schichtdicke als MDS

### GEPRÜFT

Zulassung als MDS und FPD, sowie CE-zert. nach EN 1504-2 als OS 5b

### ANWENDERFREUNDLICH

Verbesserte Verarbeitungseigenschaften

### EFFIZIENT

Hohe Ergiebigkeit und gesteigerte Flexibilität

### SCHÜTZEND

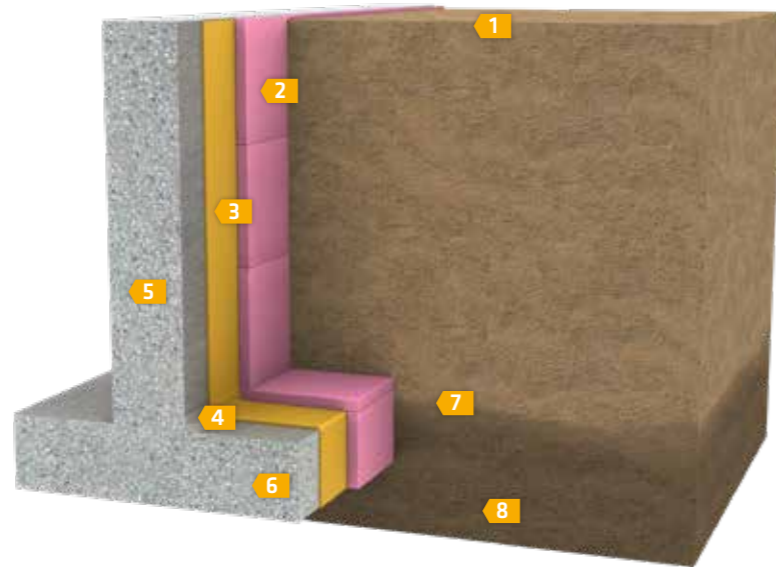
Sichere Abdichtung gegen Radon



# SikaTop®-126 Pro DETAILS

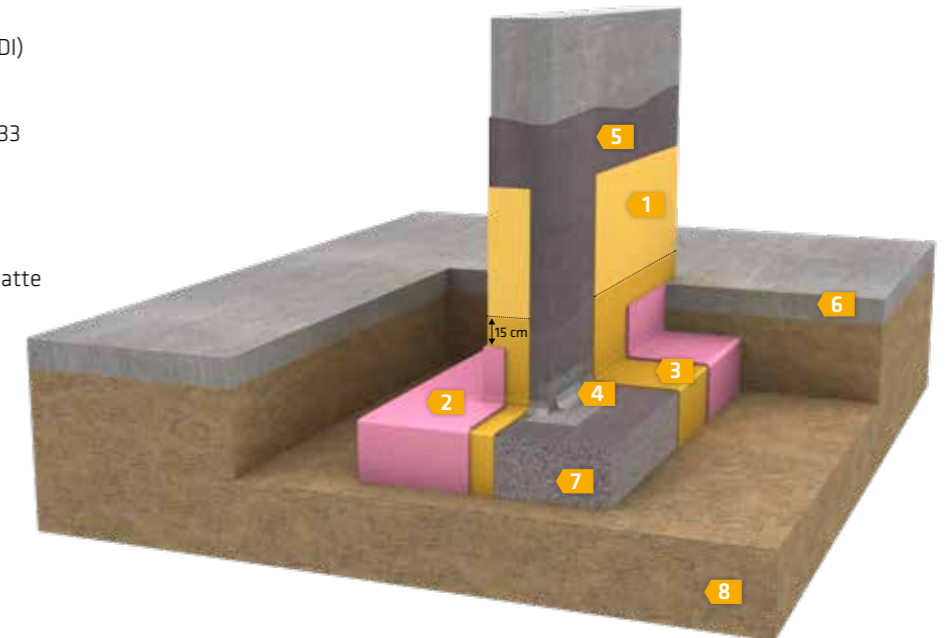
## ERDBERÜHRTE BAUTEILE NACH DIN 18533

1. Geländeoberfläche
2. Schutzlage, z. B. Perimeterdämmplatten
3. **SikaTop®-126 Pro** als Abdichtung nach DIN 18533
4. Hohlkehle aus **Sika MonoTop®-412 DE**
5. Stütze/Wand aus Beton oder Mauerwerk
6. Fundament aus Beton
7. Grundwasserspiegel
8. Erdreich/Schotter



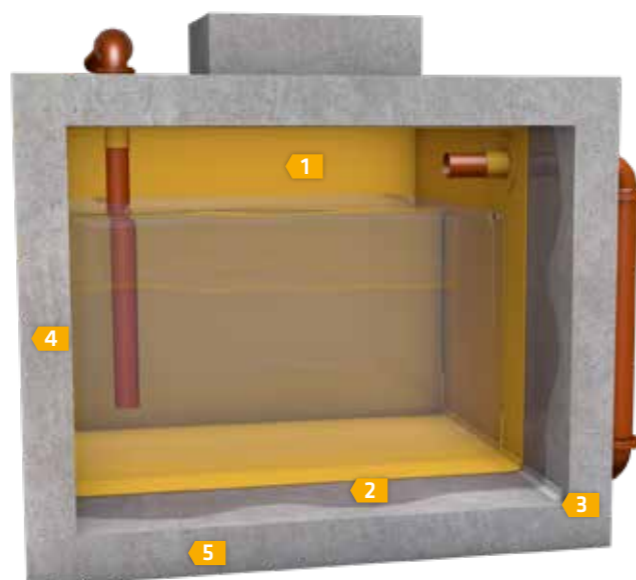
## OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEM OS 5B (DI)

1. **SikaTop®-126 Pro** als Abdichtung nach OS-5b (DI)
2. Schutzlage
3. **SikaTop®-126 Pro** als Abdichtung nach DIN 18533
4. Hohlkehle aus **Sika MonoTop®-412 DE**
5. Ggf. **Sikagard®-552 W Aquaprimer**
6. Pflasterung oder Bodenplatte
7. Fundament aus Beton
8. Erdreich/Schotter



## ABDICHTEN VON BECKEN UND BEHÄLTERN NACH DIN 18535

1. **SikaTop®-126 Pro** als Abdichtung nach DIN 18535
2. **Sikagard®-552 W Aquaprimer**
3. Hohlkehle aus **Sika MonoTop®-412 DE**
4. Wand aus Beton
5. Bodenplatte aus Beton



## SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Unsere Fachberater und Anwendungstechniker helfen Ihnen gerne weiter. Besuchen Sie unsere Webseite unter [www.sika.de/sikatop-126pro](http://www.sika.de/sikatop-126pro) oder scannen Sie diesen QR-Code und finden Sie weitere Informationen zu SikaTop®-126 Pro.





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**  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0  
Fax +49 711 8009 - 321  
waterproofing@de.sika.com  
www.sika.de/sikatop-126pro

**BUILDING TRUST**

