



# Sikaflex<sup>®</sup>-406 Pavement CH

## HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF FÜR FUGEN IM SCHIENEN- UND STRASSENBEREICH

- Rasche Durchhärtung
- Hohe Bewegungskapazität  $\pm 25\%$
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Abgesandet nach 1 Stunde begeh- und befahrbar
- Gleichmässiges und blasenfreies Aushärten
- Sehr gute Haftung auf Beton, frisch geschnittenem Asphalt und diversen Stählen

# Sikaflex®-406 Pavement CH

**Beschleunigter, selbstnivellierender, elastischer Hochleistungsdichtstoff für Fugen im Strassen- und Schienenbereich**



## ANWENDUNGSBEREICHE

Früh belastbare Bewegungs- und Anschlussfugen:

- Fussgänger- und Verkehrszonen, wie öffentliche Plätze
- Tramgleise im Strassenbereich
- Tiefgaragen
- Parkdecks
- Lager- und Fertigungshallen
- Bodenfugen bei Tunnelbauten

## VORTEILE

- Hohe Bewegungskapazität  $\pm 25\%$
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Geringe Anfälligkeit auf Mischfehler
- Gleichmässiges und blasenfreies Aushärten
- Abgesandet nach 1 Stunde begeh- und befahrbar
- Sehr gute Haftung auf Beton, frisch geschnittenem Asphalt und diversen Stählen
- Lösungsmittelfrei

## WEITERE ANGABEN

- Farbton: Schwarz, betongrau
- Haltbarkeit:  
Sikaflex®-406 Pavement CH: 15 Monate ab Produktionsdatum  
Sikaflex®-406 Pavement CH Booster: 15 Monate ab Produktionsdatum
- Lagerung: Lagertemperatur zwischen  $+5^{\circ}\text{C}$  und  $+25^{\circ}\text{C}$ .  
Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Gebrauchstemperatur: Min.  $-40^{\circ}\text{C}$ , max.  $+80^{\circ}\text{C}$
- Untergrundtemperatur: Min.  $+5^{\circ}\text{C}$ , max.  $+40^{\circ}\text{C}$ , muss min.  $3^{\circ}\text{C}$  über dem Taupunkt liegen

## LIEFERFORM

Art. Nr.	Produkt	Manuelle Applikation	Maschinelle Applikation
570880 betongrau (10 l) 570869 schwarz (10 l)	Sikaflex®-406 Pavement CH	Eimer: 10 l Palette: 45 Eimer	Hobbock: 23.0 l
611298 (5 x 150 ml)	Sikaflex®-406 Pavement CH Booster	Schlauchbeutel: 150 ml Karton: 45 Stück	Hobbock: 19.5 l

## VERBRAUCH

Fugenbreite [mm]	Fugentiefe [mm]	Fugenlänge [m] pro 10 l
10	10	100
15	12	55
20	17	29
28	22	16
35	28	10
40	32	7
45	36	6
50	40	5

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

