

BUILDING TRUST



# SikaQuick®-506 FG BLITZSCHNELL UND SICHER REPARIERT

Mit dem 3 in 1 - Reparaturmörtel



## DIE CLEVERE LÖSUNG



### SikaQuick®-506 FG – DIE VORTEILE:

- ✔ **3 IN 1:** KORROSIONSSCHUTZ + HAFTBRÜCKE + REPARATURMÖRTEL
- ✔ SPART 2 ARBEITSGÄNGE
- ✔ BIS ZU 60 MM IN EINEM ARBEITSGANG
- ✔ AUCH ÜBER KOPF VERARBEITBAR
- ✔ MODELLIERBAR, STRUKTURIERBAR UND GESTALTBAR

## ANWENDUNGSGEBIETE

### SikaQuick®-506 FG IST GEEIGNET FÜR REPARATUREN VON:

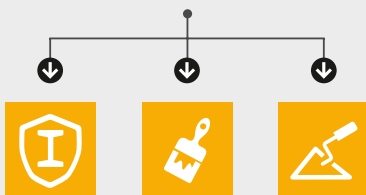
- ✔ NORMAL- UND LEICHTBETON
- ✔ MÖRTEL
- ✔ STEINEN UND ZIEGELN

IM RAHMEN VON INSTANDSETZUNGSMASSNAHMEN AN WOHN- UND VERWALTUNGSGEBÄUDEN

# WAS SIND DIE HERAUSFORDERUNGEN BEI DER KLASSISCHEN BETONINSTANDSETZUNG?



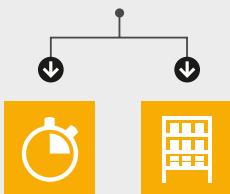
## DIE ÜBLICHEN ARBEITSSCHRITTE



Korrosionsschutz   Haftbrücke   Reparaturmörtel



## MÖGLICHE PROBLEME



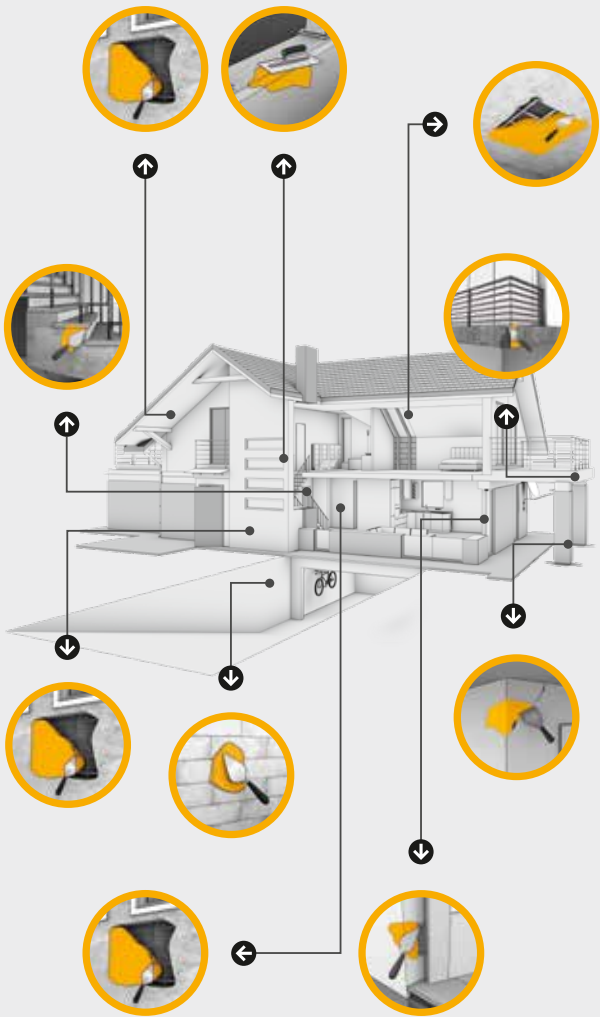
Wartezeiten  
zwischen Arbeitsschritten   Lagerhaltung



**DIE CLEVERE LÖSUNG FÜR EINE SCHNELLE UND SICHERE BETONINSTANDSETZUNG:**  
**SikaQuick®- 506 FG**



# EINSATZGEBIETE



**WELCHE ARBEITSMITTEL BENÖTIGEN SIE FÜR  
DIE VERARBEITUNG VON SikaQuick®- 506 FG**



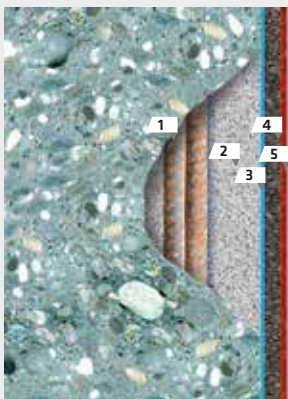
## DIE PRAXISGERECHTE LÖSUNG

### DIE SIKA BLITZFORMEL FÜR BETON

Die Sika Blitzformel macht die praxiserichte Instandsetzung innerhalb nur weniger Stunden möglich.\*

Nach Einbringen des Mörtels wirken die Folgeschichten als Nachbehandlung und Oberflächenschutz.

Die Betonreparatur nach DIN 18363 2+2+1 = ½ Arbeitstag	Die Betonreparatur mit Dünnputz 2+2+1 = ½ Arbeitstag	Die Betonreparatur mit elastischer Schlämme, strukturerhaltend in 1 Arbeitstag
<b>SikaQuick®-506 FG</b>	<b>SikaQuick®-506 FG</b>	<b>SikaQuick®-506 FG</b>
↓ 2 Stunden	↓ 2 Stunden	↓ 2 Stunden
Sikagard®-552 W Aquaprimer	Sika MonoTop-622	Sikagard®-552 W Aquaprimer
↓ 2 Stunden	↓ 2 Stunden	↓ 2 Stunden
Sikagard®-675 W Elastocolor	Sikagard®-675 W Elastocolor	Sikagard®-545 W Elastofill
↓ 1 Stunde	↓ 1 Stunde	↓ 4 Stunden
Sikagard®-675 W Elastocolor	Sikagard®-675 W Elastocolor	Sikagard®-675 W Elastocolor
		↓ 1 Stunde
		Sikagard®-675 W Elastocolor



### Der Systemaufbau

- 1 Beton/Armierung
- 2 SikaQuick®-506 FG
- 3 Sikagard®-552 W Aquaprimer
- 4 Sikagard®-545 W Elastofill
- 5 Sikagard®-675 W Elastocolor

\*Gültig in der Instandsetzungen von Wohn- und Verwaltungsgebäuden; nicht einzusetzen für die Instandsetzung von Verkehrsbauwerken mit Tausalbelastung. Selbstverständlich kann auch im Rahmen einer klassischen Betoninstandsetzungsmaßnahme mit längeren Wartezeiten gearbeitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie dem jeweils gültigen Produktdatenblatt in der aktuellsten Fassung.

# RUNDUM-KOMPETENZ

## VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



FLACHDACHABDICHTUNG



BETON- UND  
GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



KORROSIONS- UND  
BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN  
AM BAU



BODENBESCHICHTUNG



BETONSCHUTZ UND  
INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND  
FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE  
FÜR DIE INDUSTRIE

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

Sika Handel Bau  
Standort Rosendahl  
Alfred-Nobel-Straße 6  
D-48720 Rosendahl

### Kontakt

Tel. +49 2547 910-0  
Fax +49 2547 910-101  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

