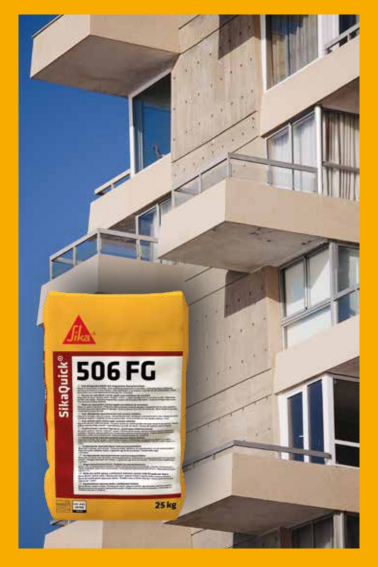




SikaQuick®-506 FG BLITZSCHNELL UND SICHER REPARIERT

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

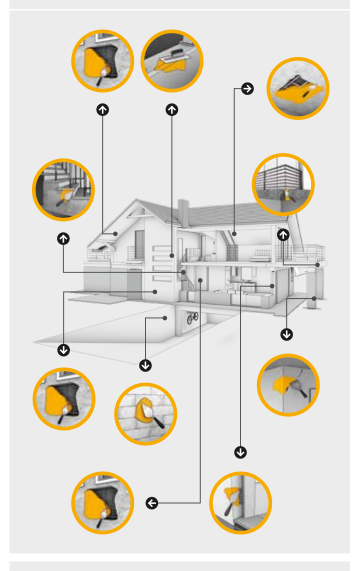
Lagerhaltung



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



EINSATZGEBIETE



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



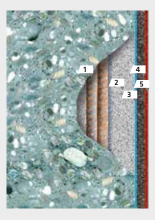
DIE PRAXISGERECHTE LÖSUNG

DIE SIKA BLITZFORMEL FÜR BETON

Die Sika Blitzformel macht die praxisgerechte 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, strukturhaltend in 1 Arbeitstag
SikaQuick®-506 FG	SikaQuick®-506 FG	SikaQuick®-506 FG
↓ 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 Flastocolor



Der Systemaufbau

- 1 Beton/Armierung
- 2 SikaOuick®-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 Tasalzbelastung. Selbstverständlich kann auch im Rahmen einer klassischen Betoninstandsetzungsmaßnahme mit langeren Wartezeiten gearbeitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie dem jeweils gültigen Produktdatenblat in der aktuellsten Fassung.



RUNDUM-KOMPETENZ VOM FUNDAMENT BIS 7UM 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

