

# Bostik

Stronger Bonds, Better Life

## NEU UND SO VIEL MEHR

32 TOPAKTUELLE FARBEN

INNOVATIVE FOLIENSÄCKE

18 MONATE LAGERFÄHIG

DESIGN-HYBRID-FUGEN

MULTIFUNKTIONSFUGEN

HOCH BELASTBARES FUGEN-EPOXI

PROFI-PREMIUM-SILICON

## DAS NEUE **FUGEN** PROGRAMM HIGH PERFORMANCE FÜR FLIESE & NATURSTEIN



## FLIESENLEGEN MIT SYSTEM

### Die Bostik GmbH

Hinter dem Namen Bostik als Tochtergesellschaft des Mineralölkonzern Total verbirgt sich nicht nur einer der weltweit größten Klebstoff-Hersteller, sondern auf dem deutschsprachigen Markt auch ein Produktspektrum für das Bauhandwerk, das seinesgleichen sucht - je nach Anwendungsgebiet auf die Bereiche verteilt:

- ABDICHTUNGSTECHNIK
- FLIESENTECHNOLOGIE
- DICHT- UND KLEBTECHNOLOGIE
- SPEZIALDACHBAUSTOFFE

Bei Bostik arbeiten insgesamt 4.500 Mitarbeiter in 48 Fertigungs- und Vertriebsorganisationen in über 50 Ländern auf 5 Kontinenten. Weltweit erzielt Bostik einen Jahresumsatz von mehr als 1,5 Milliarden Euro.

### Die Marke Bostik-Ardal

Bostik-Ardal Fliesentechnik, bekannt als marktführender Spezialist für Epoxidharz Technik, beherbergt seit über 60 Jahren das Fliesenprogramm des Verbundes.

### Das Lieferprogramm

Grundierungen, Abdichtungen, Spachtel- und Nivelliermassen, Dispersions-Klebstoffe, Klebemörtel, Epoxi-Klebstoffe, Hybrid-Designfugen, Fugenmörtel, Fugen-Epoxi, Fugen-Dichtstoffe, Hybriddichtstoffe sowie Entkopplungsplatten gehören dabei zum Kerngeschäft.

### Fliesenlegen mit System

Auch bei Produkten für den Fliesenleger setzt Bostik auf komplette Systeme für die Verlegung.

### Unsere Leistungen für Sie

Neben ihrem breiten Produkt-Portfolio überzeugen die Marken unter Bostik insbesondere durch ihren hohen Servicegrad.

Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, seine Kompetenz, sein Wissen, seine Erfahrung an den Handwerker weiterzugeben. Davon zeugt ebenso die breit angelegte Schulungsinitiative wie die aktive Objektberatung und -betreuung.

**Ein exzellenter Lieferservice - verbunden mit der Übernahme der Produktgarantie - erweitern das Servicepaket.** Um stets die geeigneten Produkte für die neusten Trends und aktuellen Technologien parat zu haben, setzt Bostik auf intensive Entwicklungsarbeit. Dichtstoff- und Klebstoff-Experten arbeiten mit Hilfe modernster Technik an neuen, umweltschonenden und verarbeitungsgerechten Produkt- und Anwendungslösungen.



0 54 25 / 8 01 - 0



0 54 25 / 8 01 - 1 40



info.germany@bostik.com



www.bostik.de  
www.facebook.com/bostikgermany



# DAS NEUE FUGEN PROGRAMM

HIGH PERFORMANCE FÜR FLIESE & NATURSTEIN

Keramische Beläge werden immer häufiger in Bereichen eingesetzt wo Optik, Ästhetik und Design eine außerordentliche Rolle spielt. Feinsteinzeug, Mosaik sowie Glasmosaik verleihen dabei jedem Raum Frische und Eleganz.

Kontraste machen einen Raum lebendig. Wellness-Oase, Rückzugsort, privates Spa - all das muss z.B. ein heutiges Badezimmer leisten. Neben durchdachter Funktionalität soll auch die Optik stimmen - Badmöbel haben daher immer häufiger warme Holzoberflächen und ein stilvolles Design. Die entsprechende Beleuchtung betont die wohnliche Atmosphäre zusätzlich.

Der ästhetische und funktionelle Gesichtspunkt macht nicht vor dem Einsatz des geeigneten Fugenmaterials halt. Architekten und Designern sowie Handel und Fliesenlegern bietet sich mit dem neuen Bostik Fugenprogramm die Möglichkeit, auch die ausgefallensten Kundenwünsche zu erfüllen und einen einzigartigen Zusatznutzen anzubieten.

| Anwendungsbereiche     | Balkone | Brauereien | Duschen (Wohnungen) | Chemische Industrie | Fassaden | Großküchen | Fleischverarbeitung | Getränkeindustrie | Küchen (privat) | Milchindustrie | Schwimmbekken | Sanitäranlagen | Bod | Terrassen | Toiletten | Waschanlagen | Ausstellungsräume | Kühllager | Feinsteinzeug | Fußbodenheizung | Hochdruckreinigung | Maschinelle Reinigung | Marmor/Naturstein |            |            |   |   |   |
|------------------------|---------|------------|---------------------|---------------------|----------|------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------|------------|---|---|---|
| <b>Premium Fuge</b>    | B       | W/B        | W                   | W/B                 | W/B      | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | •             | •               | •                  |                       |                   | <b>NEU</b> |            |   |   |   |
| <b>Power Fuge</b>      | B       | W/B        | W/B                 | W/B                 | W        | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | W/B           | W/B             | •                  | •                     | •                 | •          | <b>NEU</b> |   |   |   |
| <b>Flex Fuge</b>       | B       | W          | W/B                 | W                   | W        | W          | W                   | W                 | W/B             | W              | W/B           | W/B            | W/B | B         | W/B       | W            | W/B               | W/B       | •             | •               |                    |                       | (•)               | <b>NEU</b> |            |   |   |   |
| <b>Maxi Fuge</b>       | B       | W/B        | W                   | W/B                 | W/B      | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | B         | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | •             | •               |                    |                       |                   | <b>NEU</b> |            |   |   |   |
| <b>Fugenmörtel</b>     | B       | W/B        | W                   | W/B                 | W/B      | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | B         | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       |               |                 |                    |                       | (•)               |            |            |   |   |   |
| <b>TruColor</b>        |         | W/B        | W/B                 | W/B                 | W/B      | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | •             | •               |                    |                       |                   | <b>NEU</b> |            |   |   |   |
| <b>TruColor Design</b> |         | W/B        | W/B                 | W/B                 | W/B      | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | •             | •               |                    |                       |                   | <b>NEU</b> |            |   |   |   |
| <b>Unipox 843-849</b>  | B       | W/B        | W/B                 | W/B                 | W        | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | W/B           | W/B             | W/B                | W/B                   | W/B               | W/B        | •          | • | • | • |
| <b>Unipox MS</b>       | B       | B          | B                   | B                   | B        | B          | B                   | B                 | B               | B              | B             | B              | B   | B         | B         | B            | B                 | B         | B             | B               | B                  | B                     | B                 | B          | •          | • | • | • |
| <b>Unipox Multi</b>    | B       | W/B        | W/B                 | W/B                 | W        | W/B        | W/B                 | W/B               | W/B             | W/B            | W/B           | W/B            | W/B | W/B       | W/B       | W/B          | W/B               | W/B       | W/B           | W/B             | W/B                | W/B                   | W/B               | W/B        | •          | • | • | • |

W=Wand B=Boden •=geeignet (•)= Anwendung siehe Technisches Merkblatt

## Produkteigenschaften

|   | Fugenbreiten                   | begebar    | belastbar  | Wasserzugabe                      | Reifezeit | Verarbeitungszeit | Einsatzbereiche                         | Lagerfähigkeit | Lieferform                               |
|---|--------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|---|----------------|--|
| <b>Premium Fuge</b><br>Flexibel, multifunktionaler Fugenmörtel CG2 WA       | 1-10 mm                        | 90 Minuten | 24 Stunden | 5,5-6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver | 2 Minuten | 30 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden               | 18 Monate      | 2-kg-, 5-kg-, 25-kg-Foliensack           |
| <b>Power Fuge</b><br>Hochfester, flexibler Belastungspolymörtel CG2 WA      | 3-20 mm                        | 6 Stunden  | 24 Stunden | 3,9 l Wasser auf 25 kg Pulver     | 3 Minuten | 90 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden, unter Wasser | 18 Monate      | 25-kg-Foliensack                         |
| <b>Flex Fuge</b><br>Flexibler Fugenmörtel CG2 WA für Keramik und Naturstein | 3-20 mm                        | 2 Stunden  | 12 Stunden | 4-5 l Wasser auf 25 kg Pulver     | 4 Minuten | 30 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden, unter Wasser | 18 Monate      | 5-kg-, 25-kg-, Foliensack                |
| <b>Maxi Fuge</b><br>Fugenmörtel CG1, hydraulisch erhaltend                  | 4-20 mm                        | 12 Stunden | 24 Stunden | 4,5-5,5 l Wasser auf 25 kg Pulver | 4 Minuten | 2 Stunden         | innen, außen, Wand, Boden               | 18 Monate      | 5-kg-, 25-kg-Foliensack                  |
| <b>Fugenmörtel</b><br>Klassischer Fugenmörtel CG1, hydraulisch erhaltend    | 1-5 mm                         | 24 Stunden | 48 Stunden | 6,5 l Wasser auf 25-kg-Pulver     | 3 Minuten | 1 Stunde          | innen, außen, Wand, Boden               | 12 Monate      | 5-kg-, 25-kg-Papiersack                  |
| <b>TruColor</b><br>Geruchsfreie Hybrid-Fugmasse                             | 1-6 mm (Wand), 1-12 mm (Boden) | 24 Stunden | 4 Tagen    | entfällt                          | entfällt  | entfällt          | innen, Wand, Boden                      | 24 Monate      | 4,1-kg-Kunststoffimer                    |
| <b>TruColor Design</b><br>Geruchsfreie Hybrid-Design-Fugmasse               | 1-6 mm (Wand), 1-12 mm (Boden) | 24 Stunden | 7 Tagen    | entfällt                          | entfällt  | entfällt          | innen, Wand, Boden                      | 24 Monate      | 4,1-kg-Kunststoffimer                    |
| <b>Unipox 843-849</b><br>Farbige Epoxidharz-Fugmasse BG für Wand und Boden  | 1-12 mm                        | 16 Stunden | 7 Tagen    | entfällt                          | entfällt  | 50 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden, unter Wasser | 6 Monate       | 5-kg-Kunststoffimer Teil A + B           |
| <b>Unipox Multi</b><br>Farbige Epoxidharz-Fugmasse BG für Wand und Boden    | 1-12 mm                        | 16 Stunden | 7 Tagen    | entfällt                          | entfällt  | 50 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden, unter Wasser | 6 Monate       | 2,25-kg- (A) 3,25-kg- (B) Kunststoffimer |
| <b>Unipox MS</b><br>Direkt-Epoxidharz-Fugmasse BG für Bodenflächen          | 1-12 mm                        | 16 Stunden | 7 Tagen    | entfällt                          | entfällt  | 40 Minuten        | innen, außen, Wand, Boden, unter Wasser | 6 Monate       | 2,25-kg- (A) 2,25-kg- (B) Kunststoffimer |

# PERFORMANCE INDIKATOR

## ZEMENTÄRE FUGENMÖRTEL



- ★★★★★ premium performance
- ★★★★ best performance
- ★★★ better performance
- ★ good performance

|  | <br><b>PREMIUM FUGE</b><br>Flexibler multifunktionaler Fugenmörtel | <br><b>MAXI FUGE</b><br>Hydraulisch erhärtendes Fugenbreit | <br><b>FLEX FUGE</b><br>Flexibler Fugenmörtel, thermisch belastbar | <br><b>POWER FUGE</b><br>Flexibler Belastungsfugenmörtel, mechanisch belastbar | <br><b>FUGENMÖRTEL</b><br>Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel |
|--|---|---|--|---|--|
|  | ★★★★★   | ★★★   | ★★★★★  | ★★★★★   | ★★★  |

Klassifizierung DIN EN 13888

Fugenbreiten

Farbpalette

Begehbarkeit / Schnelligkeit

mechanische Belastbarkeit

thermische Belastbarkeit

chemische Belastbarkeit

Naturstein/Marmor

Einsatzbereiche

antibakterielle/schimmelhemmende Wirkung

Lagerfähigkeit

★★★★★

★★★

★★★★★

★★★★★

★★★

★★★

★★★★

★★★★

★★★★

★

★★★★★

★★★

★★★

★

★★

★★★★★

★★★

★★★★

★★★★

★

★

★

★★★

★★★★★

★

★★★

★★★

★★★★★

★★★★★

★★

★★★

★★★

★★★★

★★★★★

★

★★★★★

★

★★

★★★★

★★★

★★★★

★★★★

★★

★★★★★

★★★

★★★

★★★

★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★

# FLEXIBLER MULTIFUNKTIONELLER FUGENMÖRTEL

performance indikator ★★★★★



für Feinsteinzeug und Naturstein  
für Fugenbreiten von 1 - 10 mm  
bereits nach 90 Minuten begehbar  
pflegeleicht, wasser-, schmutzabweisend  
antibakteriell und schimmelhemmend  
feine Oberfläche, brillante Farbgebung  
innen, außen, Wand und Boden

NEU

## PREMIUM FUGE

## FLEXIBLER MULTIFUNKTIONELLER FUGENMÖRTEL

Kunststoffvergüteter, wasser- und schmutzabweisender Multifunktions-Fugenmörtel mit hoher und schneller kristalliner Wasserbindung zum Verfugen von Keramik sowie von verfärbungsunempfindlichen und -empfindlichen Natursteinen. Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm, innen und außen sowie an Wand- und Bodenflächen.

### Multifunktionelle Anwendungsbereiche

Premium Fuge ist geeignet für die Verfugung von keramischen Belägen wie Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Porzellanmosaik, Glasfliesen, Spaltplatten sowie für verfärbungsunempfindliche und verfärbungsempfindliche Natursteine wie Kalksteine, Juramarmor, hellen Marmor usw. im Innen- und Außenbereich.



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 1 - 10 mm

Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten

Begehbar nach ca. 90 Minuten

Belastbar nach ca. 24 Stunden

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat 0,3 bis 0,7 kg/m<sup>2</sup>

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig ca. 18 Monate

0,5 – 0,6 l Wasser auf 2 kg, 1,2 – 1,4 l auf 5 kg, 5,5 – 6,0 l auf 25 kg Pulver

### LIEFERFORM

2-kg-Folienbeutel (6 Beutel pro Karton) / 288 Beutel pro Palette

5-kg-Folienbeutel (4 Beutel pro Karton) / 192 Beutel pro Palette

weiß, silbergrau, hellgrau, zementgrau, jasmint, hellbeige, bahama-beige, pergamon, anthrazit, caramel, braun

25-kg-Foliensack / 42 Sack pro Palette  
weiß, silbergrau, zementgrau

# FLEXIBLER BELASTUNGSFUGENMÖRTEL

performance indikator ★★★★★



- für Fugenbreiten von 3 - 20 mm
- mechanisch und thermisch sehr hoch belastbar
- beständig gegen Hochdruckreinigung
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
- erhöhte Beständigkeit gegen Reinigungsmittel
- für innen, außen sowie unter Wasser

NEU

## POWER FUGE

## FLEXIBLER BELASTUNGSFUGENMÖRTEL

Power Fuge ist ein sehr gut schlämmfähiger Belastungsfugenmörtel zum Verfugen von keramischen Belägen und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen an Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich sowie unter Wasser.

Power Fuge ist thermisch und mechanisch hoch belastbar und bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien, eine erhöhte Beständigkeit gegenüber Reinigungsmittel und ist beständig gegen Hochdruckreinigung. Power Fuge bietet ein dichtes Mörtelgefüge und eine hohe Flankenhaftung, ist frost- und tausalzbeständig sowie wasserabweisend.



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 3 - 20 mm

Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten

Begleitbar nach ca. 6 Stunden

Belastbar nach ca. 24 Stunden

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat 0,6 bis 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig ca. 18 Monate

3,9 l Wasser auf 25 kg Pulver

### LIEFERFORM

25-kg-Foliensack / 42 Sack pro Palette  
zementgrau

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

|             |     |                                |            |    |                                      |
|-------------|-----|--------------------------------|------------|----|--------------------------------------|
| Essigsäure  | per | beständig, mindestens 3 Monate | Essigsäure | 2% | beständig, mindestens 3 Monate       |
| NaOH        | 2%  | beständig, mindestens 3 Monate | Essigsäure | 5% | kurzzeitig beständig, mindestens 72h |
| NaOH        | per | beständig, mindestens 3 Monate | Milchsäure | 2% | beständig, mindestens 3 Monate       |
| Diäthylamin | per | beständig, mindestens 3 Monate | Milchsäure | 5% | beständig, mindestens 3 Monate       |
| Milchsäure  | 5%  | beständig, mindestens 3 Monate |            |    |                                      |
| Oxidation   | 5%  | beständig, mindestens 3 Monate |            |    |                                      |

Komplette Beständigkeitsliste siehe Technisches Merkblatt

# FLEXIBLER FUGENMÖRTEL

performance indikator ★★ ★



für Fugenbreiten von 3 - 20 mm  
thermisch sehr hoch belastbar  
hoch wasserabweisend und frostsicher  
geschmeidig, leicht zu verarbeiten  
hohe Flankenhaftung  
frost- und tauwechselbeständig  
für innen, außen sowie unter Wasser

## NEU

# FLEX FUGE

## FLEXIBLER FUGENMÖRTEL

Flex Fuge ist ein sehr gut schlämfähiger Fugenmörtel zum Verfugen von keramischen Belägen. Durch eine Vielzahl vorteilhafter Produkteigenschaften ist Flex Fuge universell einzusetzen.

Für keramische Wand- und Bodenbelägen, wie Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingutplatten, Steinzeugriemchen, Bodenklinkerplatten, Betonwerksteinplatten, Glasbausteinen und verfärbungsunempfindlichen Naturstein. **Auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbädern und Beckenumgängen, in Sanitäranlagen, Nassräumen, Gewerbebereichen mit starker Nassbelastung, bei Verkehrsbauten wie Unterführungen und Bahnhöfen, verformungsfähigen Unterböden wie Heizestrichen, auf Trockenestrichen, Betonfertigteilen, Holzspanplatten, an Fassaden und in Bereichen mit starken Temperaturschwankungen wie Kühlager, Ausstellungsräume etc.**



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 3 - 20 mm

Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten

Begehbar nach ca. 2 Stunden

Belastbar nach ca. 12 Stunden

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat 0,5 bis 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Kühlt und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig ca. 18 Monate

0,8 - 1,0 l Wasser auf 5 kg Pulver / 4,0 - 5,0 l Wasser auf 25 kg Pulver

### LIEFERFORM

5-kg-Foliensack (4 Beutel pro Karton) / 192 Beutel pro Palette  
hellgrau, mittelgrau, anthrazit

25-kg-Foliensack / 42 Sack pro Palette  
hellgrau, mittelgrau, anthrazit

## FUGENBREIT. HYDRAULISCH ERHÄRTEND

performance indikator ★★



für Fugenbreiten von 4 - 20 mm  
wasserabweisend und frostsicher  
geschmeidig, leicht zu verarbeiten  
hohe Flankenhaftung auch bei Feinsteinzeug  
innen und außen  
Wand- und Bodenflächen

# NEU

# MAXI FUGE

## FUGENBREIT. HYDRAULISCH ERHÄRTEND

Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel zum Verfugen von keramischen Belägen für Fugenbreiten von 4 bis 20 mm. **Maxi Fuge** ist **geschmeidig und leicht zu verarbeiten**, frostbeständig, wasserdampfdiffusionsoffen sowie auf Fußbodenheizungen geeignet. **Maxi Fuge** bietet eine hohe, sichere Flankenhaftung auch bei Feinsteinzeug und härtet rissfrei aus.

**Maxi Fuge** eignet sich zur Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen auch Feinsteinzeug, Cotto-Platten, Steinzeug- und Steingutplatten, Bodenklinkern, Riemchen, Betonwerksteinen und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innen- und Außenbereich. **Auch auf Fußbodenheizungen einsetzbar.**



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 4 - 20 mm

Verarbeitungszeit **ca. 2 Stunden**

Begleitbar nach **ca. 12 Stunden**

Belastbar nach **ca. 24 Stunden**

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat **0,5 bis 5,0 kg/m<sup>2</sup>**

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig **ca. 18 Monate**

**0,9 - 1,1 l** Wasser auf 5 kg Pulver / **4,5 - 5,5 l** Wasser auf 25 kg Pulver

### LIEFERFORM

**5-kg-Foliensack (4 Beutel pro Karton) / 192 Beutel pro Palette**  
hellgrau, zementgrau, anthrazit

**25-kg-Foliensack / 42 Sack pro Palette**  
hellgrau, zementgrau, dunkelgrau, anthrazit

# FUGENMÖRTEL. HYDRAULISCH ERHÄRTEND

performance indikator ★★



Fugenbreiten von 1 - 5 mm  
wasserabweisend und frostsicher  
geschmeidig, leicht zu verarbeiten  
rissfreies Abbinden  
innen und außen  
Wand- und Bodenflächen

## FUGENMÖRTEL

## FUGENMÖRTEL. HYDRAULISCH ERHÄRTEND

Fugenmörtel zur Verfugung von Keramikbelägen und Natursteinen für Fugenbreiten von 1 bis 5 mm. Fugenmörtel eignet sich zur Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen, Glasmosaik und Natursteinplatten im Innen- und Außenbereich. **Hellen Marmor nur mit Fugenmörtel weiß verfugen.**

Fugenmörtel ist geschmeidig und leicht zu verarbeiten. Fugenmörtel bindet rissfrei ab und bietet eine sichere Haftung zu Fugenflanken. Der ausgehärtete Fugenmörtel ist frostbeständig und wasserfest.



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 1 - 5 mm

Verarbeitungszeit ca. 2 Stunden

Begehbar nach ca. 24 Stunden

Belastbar nach ca. 48 Stunden

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat 0,4 bis 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig ca. 12 Monate

1,3 l Wasser auf 5 kg Pulver / 6,5 l Wasser auf 25 kg Pulver

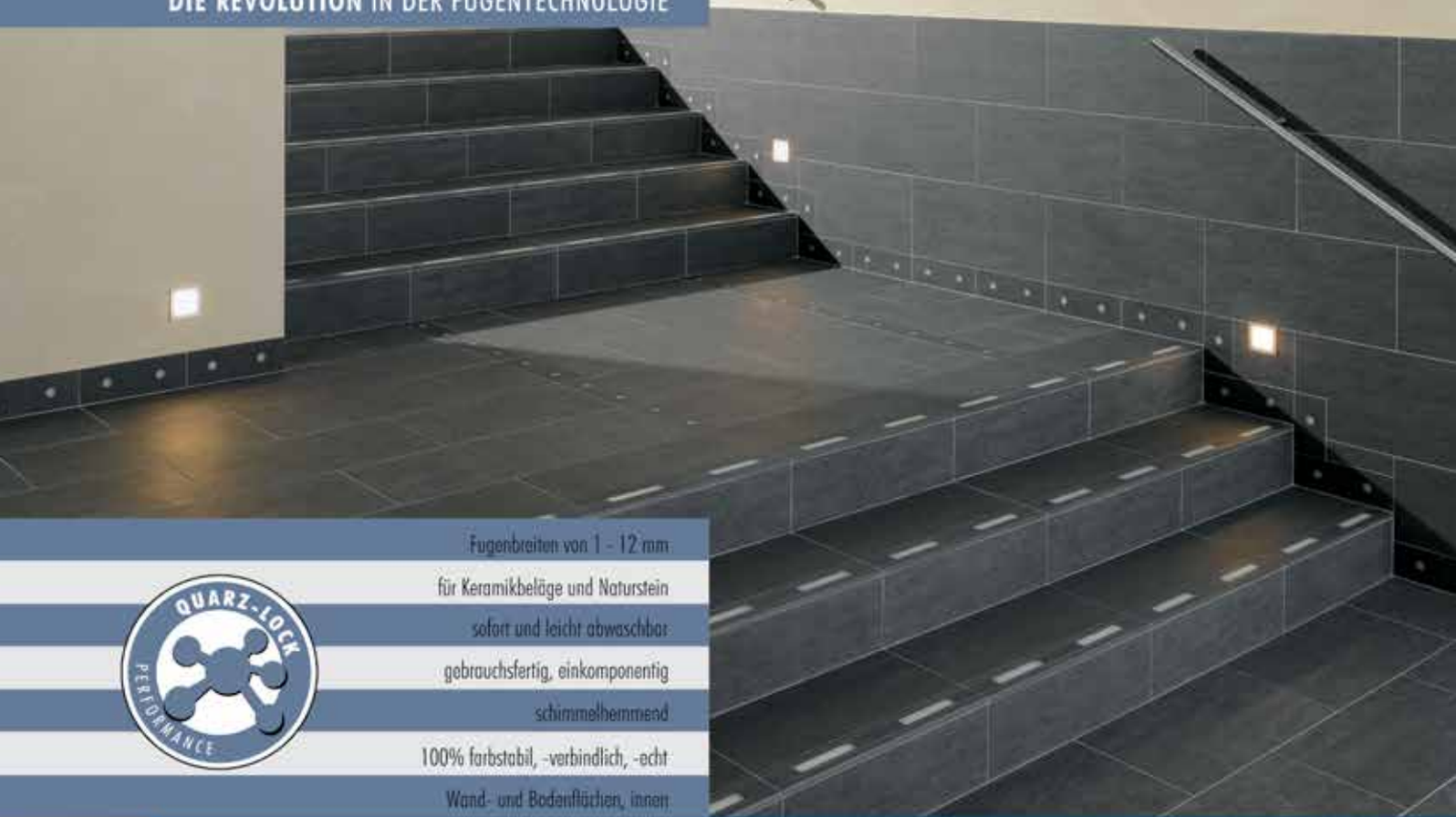
### LIEFERFORM

5-kg-Papiersack / 200 Beutel pro Palette  
weiß, silbergrau

25-kg-Papiersack / 42 Sack pro Palette  
weiß, silbergrau, grau

INNOVATIVE **HYBRIDFUGE**. GEBRAUCHSFERTIG

DIE REVOLUTION IN DER FUGENTECHNOLOGIE



Fugenbreiten von 1 - 12 mm  
für Keramikbeläge und Naturstein  
sofort und leicht abwaschbar  
gebrauchsfertig, einkomponentig  
schimmelhemmend  
100% farbstabil, -verbindlich, -echt  
Wand- und Bodenflächen, innen

**NEU**

**TruColor™**

INNOVATIVE **HYBRIDFUGE**. GEBRAUCHSFERTIG

Bostik TruColor™ ist eine patentierte\* Hybrid-Fugenmasse für die Verlegung von keramischen Belägen und Naturstein mit extrem leichten Verarbeitungseigenschaften an Wand und Boden im Innenbereich. Für Fugenbreiten von 1-12 mm an Boden-, von 1-6 mm an Wandflächen. Sehr gute Flankenhaftung, auch zu Feinsteinzeug. Geeignet auf Heizstrichen bzw. Begleitheizungen.

Die einkomponentige Bostik TruColor™ Hybrid-Fuge bietet ein Höchstmaß an Farbstabilität sowie Flexibilität, und ermöglicht eine bis zu 50% schnellere Verlegung zu zementären Fugmassen und Fugen-Epoxi. Die gebrauchsfertige Hybrid-Fuge ist sofort abwaschbar, Wartezeiten werden verhindert. Restliches Material in angebrochenen Gebinden kann jederzeit wieder verwendet werden. Materialausschuss und Mischfehler werden vermieden.

**HOHE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

EINKOMPONENTIG **GEBRAUCHSFERTIG**

100% **FARBSTABIL**

**BIS ZU 50% SCHNELLERE VERARBEITUNG**

**SOFORT & LEICHT ABWASCHBAR**



**TECHNISCHE DATEN**

Fugenbreite 1 - 6 mm (Wand), 1 - 12 mm (Boden)

Verarbeitungszeit **entfällt, gebrauchsfertig**

Begehbar nach **ca. 24 Stunden**

Belastbar (Feuchtigkeit) nach **ca. 4 Tagen**

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat **0,3 bis 2,6 kg/m²**

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig **ca. 24 Monate**

**LIEFERFORM**

**4,1-kg-Kunststoffeimer / 144 Eimer pro Palette**  
weiß, crème, silbergrau, mittelgrau, dunkelgrau, hellbraun, balibraun, schwarz

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

|                |         |                     |                 |         |           |
|----------------|---------|---------------------|-----------------|---------|-----------|
| Essigsäure     | 2%      | beständig           | Essigsäure      | 5%      | beständig |
| Essigsäure     | 10%     | beständig           | Ammoniumchlorid |         | beständig |
| Zinnchlorid    | 30 g/l  | beständig           | Zinnchlorid     | 100 g/l | beständig |
| Waldessigsäure |         | beständig           | Phosphorsäure   | 3%      | beständig |
| Phosphorsäure  | 10%     | beständig           | Sulfaminsäure   | 3%      | beständig |
| Sulfaminsäure  | 10%     | beständig           | Bochmittel      |         | beständig |
| Selenäure      | 2%      | beständig           | Selenäure       | 5%      | beständig |
| Selenäure      | 10%     | teilweise beständig | Kaliumhydroxid  | 30 g/l  | beständig |
| Kaliumhydroxid | 100 g/l | beständig           | Schwefelsäure   | 2%      | beständig |
| Schwefelsäure  | 5%      | teilweise beständig | Natronlauge     | 10%     | beständig |

\*Patent Nr. US. 7.183.338 B1

# INNOVATIVE HYBRID-DESIGNFUGE

DIE REVOLUTION IN DER FUGENTECHNOLOGIE



Fugenbreiten von 1 - 12 mm  
für Keramikbeläge und Naturstein  
sofort und leicht abwaschbar  
gebrauchsfertig, einkomponentig  
Brillanteffekt in 3D-Optik  
100% farbstabil, -verbindlich, -echt  
Wand- und Bodenflächen, innen

NEU

## TruColor<sup>™</sup> Design

## INNOVATIVE HYBRID-DESIGNFUGE

Bostik TruColor<sup>™</sup> Design ist eine patentierte\* und gebrauchsfertige Hybrid-Designfuge für die Verlegung von keramischen Belägen und Naturstein mit extrem leichten Verarbeitungseigenschaften an Wand und Boden im Innenbereich.

Bostik TruColor<sup>™</sup> Design beinhaltet Micro-Glasperlen und ein lichtdurchlässiges Urethan-Bindemittel, die für ein einzigartiges reflektierendes Fugenbild sowie bei Glasfliesen und -mosaik für einen Brillanteffekt in 3D-Optik sorgen.

Sehr gute Flankenhaftung, auch zu Feinsteinzeug. Geeignet auf Heizstrichen bzw. Begleitheizungen. Für Fugenbreiten von 1-12 mm an Boden-, von 1-6 mm an Wandflächen.



### TECHNISCHE DATEN

Fugenbreite 1 - 6 mm (Wand), 1 - 12 mm (Boden)

Verarbeitungszeit entfällt, gebrauchsfertig

Begehbar nach ca. 24 Stunden

Belastbar (Feuchtigkeit) nach ca. 7 Tagen

Verbrauch je nach Fugentiefe und Fliesenformat 0,3 bis 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt lagerfähig ca. 24 Monate

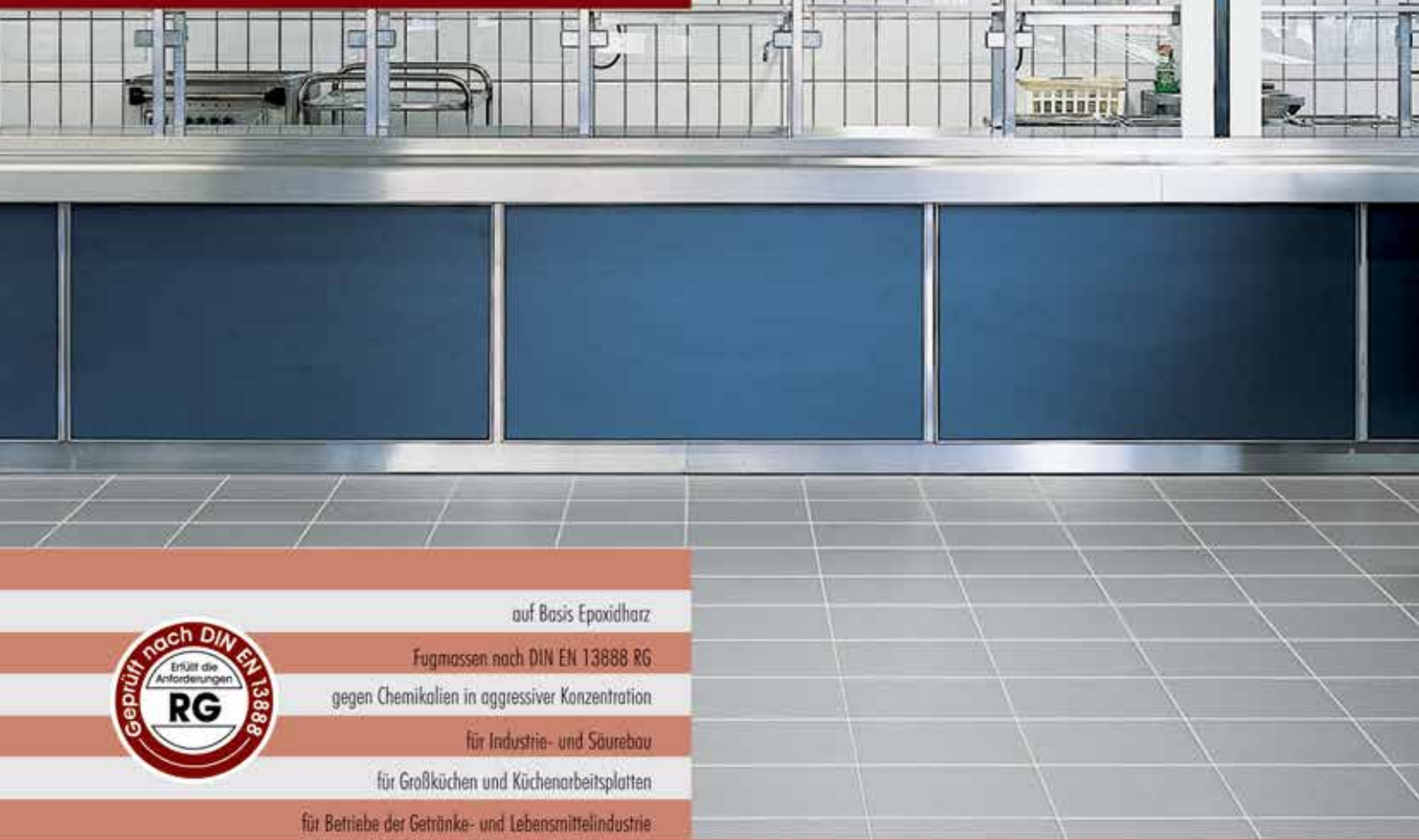
### LIEFERFORM

4,1-kg-Kunststoffeimer / 144 Eimer pro Palette  
diamond, silver, copper, anthrazit

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

|               |     |                     |            |     |                     |
|---------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|
| Essigsäure    | 2%  | beständig           | Essigsäure | 5%  | teilweise beständig |
| Essigsäure    | 10% | teilweise beständig | Salzsäure  | 2%  | beständig           |
| Salzsäure     | 5%  | beständig           | Salzsäure  | 10% | teilweise beständig |
| Schwefelsäure | 2%  | teilweise beständig |            |     |                     |

# SÄUREBAU. UNIPOX FUGEN-EPOXI



auf Basis Epoxidharz

Fugmassen nach DIN EN 13888 RG  
gegen Chemikalien in aggressiver Konzentration

für Industrie- und Säurebau  
für Großküchen und Küchenarbeitsplatten  
für Betriebe der Getränke- und Lebensmittelindustrie

## UNIPOX FUGEN-EPOXI

**Der chemischen Aggression trotzen:** Der Säurebau dient im allgemeinen dem Schutz von Bauwerken, Bauteilen und sonstigen Konstruktionen gegen chemische Beanspruchungen. Diese liegen dort vor, wo Chemikalien in aggressiver Konzentration dauernd oder zeitweise einwirken und so zu Schäden führen können.

**Thermische, mechanische Beanspruchung:** Die Anforderungen an Säureschutzsysteme im Industrie- und Säurebau steigen ständig. Neben den erforderlichen chemischen Beständigkeiten wird eine Resistenz der Plattenbeläge gegen thermische und mechanische Beanspruchungen durch beispielsweise hohe Flächenlasten und Rotationskräfte im Bereich von Maschinen, Flurförderverkehr und ähnliches gefordert.



### UNIPOX 842-849 - FUGEN-EPOXI

Farbige Epoxidharz-Fugmassen. Chemisch und mechanisch hoch beanspruchbar für keramische Wand- und Bodenfliesen, Glas-, Porzellan-Mosaik und Säureklinker – für innen, außen und unter Wasser. Geprüft nach DIN EN 13888 - RG und 12004 - R2 T.

#### LIEFERFORM

|  |            |                            |
|--|------------|----------------------------|
| Unipox 842 Fugen-Epoxi                 | beige      | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |
| Unipox 843 Fugen-Epoxi                 | mittelgrau | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |
| Unipox 845 Fugen-Epoxi                 | offweiß    | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |
| Unipox 846 Fugen-Epoxi                 | orthozit   | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |
| Unipox 849 Fugen-Epoxi                 | silbergrau | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |
| Unipox P-843 (spritzfähig eingestellt) | mittelgrau | 5-kg-Kombi-Kunststoffeimer |

## HOCH BESTÄNDIGE FUGMASSEN FÜR DEN SÄUREBAU



### UNIPOX MS - FUGEN-EPOXI

Epoxidharz-Fugmassen für Bodenflächen. Spezialtype für Objekte - für innen und außen. Geeignet für die Verarbeitung mit Ausrüstmaschinen oder von Hand im Schlammverfahren. Geprüft nach DIN EN 13888 - RG und 12004 - R2 T.

#### LIEFERFORM

|                       |              |          |                         |
|-----------------------|--------------|----------|-------------------------|
| Unipox MS Fugen-Epoxi | Komponente A | sandgrau | 2,25-kg-Kunststoffeimer |
| Unipox MS Fugen-Epoxi | Komponente B | sandgrau | 2,25-kg-Kunststoffeimer |



### UNIPOX MULTI - FUGEN-EPOXI

Farbige Epoxidharz-Fugmassen für Wand- und Bodenflächen. Spezialtype für Objekte - für innen, außen und unter Wasser. Geprüft nach DIN EN 13888 - RG und 12004 - R2 T.

#### LIEFERFORM

|                          |              |              |                         |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| Unipox Multi Fugen-Epoxi | Komponente A |              | 2,25-kg-Kunststoffeimer |
| Unipox Multi-Fugen-Epoxi | Komponente B | silbergrau   | 3,25-kg-Kunststoffeimer |
| Unipox Multi Fugen-Epoxi | Komponente B | kristallgrau | 3,25-kg-Kunststoffeimer |

# SANITÄRSILICON. PROFISIL PREMIUM



- Profi-Premium-Qualität
- sehr gut glättbar
- pilzhemmend ausgerüstet
- beugt Pilz- und Schimmelbefall vor
- perfekte Verarbeitungseigenschaften
- sehr gute Haftung auf keramischen Untergründen

## NEU PROFISIL<sup>®</sup> PREMIUM

## SANITÄRSILICON MIT PERFEKTEN VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN

### PROFISIL<sup>®</sup> PREMIUM • SANITÄRSILICON

Fugendichtstoff im Innen- und Außenbereich und Sanitäranlagen. Lösemittelfrei, acetatvernetzender, elastischer Fugendichtstoff. Das abgeblendete Material ist alterungs- und witterungsbeständig, wasserfest und resistent gegen verdünnte Laugen und Säuren.



### LIEFERFORM

300-ml-Kartusche, 20 Kartuschen pro Karton

Farben: transparent, weiß, pergamon, jasmin, silbergrau, hellgrau, zementgrau, mittelgrau, dunkelgrau, anthrazit, hellbeige, bahama-beige, caramel, braun



### MARMOR-SILICON



Fugendichtstoff speziell für Marmor und anderen Natursteinen im Innen- und Außenbereich. Lösemittelfrei, elastisch, pilzhemmend, alterungs- und witterungsbeständig.



Lieferform: 300-ml-Kartusche, 20 Kartuschen pro Karton

Farben: transparent, grauweiß, silbergrau, hellgrau, mittelgrau, anthrazit, beige



### TRINKWASSER-SILICON

Fugendichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich. Besondere Eignung für die Verfügung im Trinkwasserbereich, im Lebensmittelbereich sowie im Aquarienbau bis 300 l.



Lieferform: 300-ml-Kartusche, 20 Kartuschen pro Karton

Farbe: transparent



### UNTERWASSER-SILICON

Fugendichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich, speziell im Unterwasserbereich, wie Schwimmbädern und Nassbereichen. Dauerelastisch, pilzhemmend ausgerüstet.



Lieferform: 300-ml-Kartusche, 20 Kartuschen pro Karton

Farbe: grau

# DAS NEUE FUGENPROGRAMM

## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR SILICON



#### Skelettpistole COX

Offene, stabile Handfugpistole für Kartuschen. Stabile Standardausführung garantiert perfektes und leichtes Arbeiten.



#### Handfugpistole PZ600 COX

Geschlossene Auspresspistole mit Aluminium-Rohr. Für Beutel- (400ml, 600 ml) und Kartuschenware (300 ml) verwendbar. Profi-Qualität.



#### Glättspachtel

Spezieller Glättspachtel aus hochwertigen Kunststoff mit hervorragenden Antihafteigenschaften. Professionelles Glättwerkzeug für Silicon usw.



#### Bostik Primer 5003 SK

Primer für Bostik Profisil Premium und Bostik Unterwasser-Silicon auf porösen und saugfähigen Untergründen.



#### Bostik Primer 5004 NSK

Primer für Bostik Profisil Premium und Bostik Unterwasser-Silicon auf Metall-Untergründen.



#### Bostik Primer 5005 MS/ST

Primer für Bostik Unterwasser-Silicon und Marmor-Silicon in Bereichen mit dauernder Unterwasserbelastung, z.B. in Schwimmbecken sowie Untergründen aus Natur- und Kunststein.

### ZUBEHÖR FUGEN-EPOXI / FUGENMÖRTEL



#### Wendelkorbrührer WKR

Wendelkorbrührer zum Anmischen von Unipax MS und Unipax Multi.

#### Handhalter WDB

Handhalter für Emulgier-Pads

#### Pads WCPW weiß (fein)

Feine Pads zum Emulgieren (Vorwaschen) von Unipax Fugen-Epoxi vorzugsweise bei Feinkeramik.

#### Pads WCPB blau (grob)

Grobe Pads zum Emulgieren (Vorwaschen) von Unipax Fugen-Epoxi vorzugsweise bei Grobkeramik.

#### Schlämmkelle WFB weich

Schlämmkelle mit weicher Spezialgummiauflage zum Einbringen und vorzugsweise Abziehen von Unipax Fugen-Epoxi.

#### Blechgebinde

Blechgebinde zum Befüllen von Druckluftpistolen.

#### Viskoseschwamm

Viskoseschwamm zum Nachwaschen.

#### Bostik Schwamm

Zum Reinigen der Fliesenoberfläche bei Verfugung mit Fugenmörtel.

### ZUBEHÖR

#### Bostik Anrührtopf

Anrührtopf 30 l für zementäre Produkte wie Fugenmörtel, Klebemörtel, Spachtelmassen usw.

#### Bostik Wassereimer

Wassereimer 10 l zum Abmessen des Anmachwasserbedarfs für Fugenmörtel, Klebemörtel usw.

### ARBEITSKLEIDUNG

Bostik Profi Bundhose. Größen 48. 50. 52. 54. 56

Bostik Profi Latzhose. Größen 48. 50. 52. 54. 56

Bostik Profi Verlegerjacke. Größen 50 (M). 54 (L). 56 (XL)

Bostik Profi Softshell Jacke. Größen 48/50 (M). 52/54 (L). 56 (XL)

Bostik Polo Shirt. Größe XL

Bostik T-Shirt. Größe XL

Bostik Baseball Cap



# DAS NEUE FUGENPROGRAMM

## FARBKARTE



### PREMIUM FUGE. POWER FUGE. FLEX FUGE. MAXI FUGE. FUGENMÖRTEL



Premium Fuge weiß



Flex Fuge, Maxi Fuge, Premium Fuge hellgrau



Flex Fuge, Maxi Fuge, Premium Fuge anthrazit



Premium Fuge braun



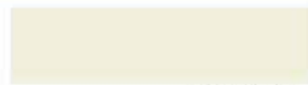
Premium Fuge pergamon



Maxi Fuge, Premium Fuge, Power Fuge zementgrau



Premium Fuge hellbeige



Premium Fuge jasmin



Flex Fuge mittelgrau



Premium Fuge bahamabeige



Premium Fuge silbergrau



Maxi Fuge dunkelgrau



Premium Fuge caramel

### TRUCOLOR HYBRIDFUGE. TRUCOLOR DESIGN HYBRID-DESIGNFUGE



TruColor Design diamant



TruColor mittelgrau



TruColor beige



TruColor weiß



TruColor dunkelgrau



TruColor Design copper



TruColor Design silver



TruColor Design anthrazit



TruColor hellbraun



TruColor silbergrau



TruColor schwarz



TruColor bohnbraun

### UNIPOX® 842-849. UNIPOX® MS. UNIPOX® MULTI. FUGEN-EPOXI



Unipox 845 altweiß



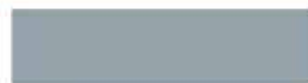
Unipox MS sandgrau



Unipox 849, Unipox Multi silbergrau



Unipox 846 anthrazit



Unipox 843, Unipox P-843 mittelgrau



Unipox 842 beige



Unipox Multi kristallgrau

### PROFISIL® PREMIUM. SANITÄRSILICON. PROFI-PREMIUM-QUALITÄT



transparent



hellgrau



hellbeige



weiß



zementgrau



bahamabeige



pergamon



mittelgrau



caramel



jasmin



dunkelgrau



braun



silbergrau



anthrazit

**DAS NEUE FUGEN PROGRAMM**  
HIGH PERFORMANCE FÜR FLIESE & NATURSTEIN

übersicht durch

Bildquelle: AGROB BUCHTAL GmbH, Bostik GmbH / Stand 10-13 / 250