

**codeX**<sup>®</sup>  
EXKLUSIV FÜR ECHTE FLIESENLEGER.

# VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN UND NATURSTEINE

PRODUKTÜBERSICHT 2022



**UZIN UTZ**<sup>®</sup>

**CODEX.**

**EXKLUSIV**

**FÜR**

**ECHTE**

**FLIESEN-**

**LEGER.**



# DIE ZUKUNFT IST GRÜN

## CODEX – EXKLUSIV FÜR ECHE FLIESENLEGER



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kunden,

noch vor zwei Jahren wäre der aktuelle Zustand ein utopisches Zukunftsszenario gewesen. Wir kämpfen immer noch mit persönlichen Einschränkungen und den gravierenden globalen Auswirkungen der Coronapandemie. So bestehen seit Anfang 2021 enorme Lieferengpässe bei zahlreichen Rohstoffen, woraus stark steigende Rohstoffpreise sowie hohe Beschaffungs- und Lieferkosten resultieren. Hauptsächlich betrifft dies Silikone, Polyurethane und Dispersionen – Stoffe, die zum Großteil in den codex Produkten enthalten sind und nur noch unter erschwerten Bedingungen und zu hohen Preisen zu beziehen sind. Seit Beginn versuchen wir die massiven Preiszuwächse abzufangen und nicht vollumfänglich an Sie als codex Kunden weiterzugeben.

Das gelingt uns nicht zuletzt aufgrund der positiven Marktlage im Bauhauptgewerbe, dessen Auftragseingänge weiter auf Rekordniveau sind. Vor allem der Wohnungs-/Gewerbebau und das damit florierende Fliesenlegergeschäft scheint von der Konjunkturschwankung kaum betroffen zu sein. Das wirkt sich auch auf den Absatz der gesamten codex Range positiv aus. Es ermöglicht uns, sicher durch die turbulente Zeit zu navigieren und Ihnen weiter die Top-Qualität zu liefern, die Sie von codex gewohnt sind.

Erfahrung, Biss und der Ehrgeiz kontinuierlich am Ausbau der Serviceleistungen und der Entwicklung ausgereifter Neuprodukte zu arbeiten, treiben die Innovationen bei uns im Haus voran. 2022 erwarten Sie daher Produkthighlights wie der Leichtputzmörtel codex FM 388 Light und der S2 Flex-Dünnbettmörtel codex Power RX 11 Outdoor.

Unsere Ideen fließen in die zielgerichtete Digitalisierung und damit bis hin zu unseren Verpackungen. Über den neuen QR-Code „Scan-to-Play“ auf den codex Gebinden gelangen Sie zu unseren professionellen Kurzfilmen, in denen fachmännische Anwendung jedes codex Produkts vorgeführt wird. Kurz abgescannt, stehen Ihnen damit die produktbezogene und sprachunabhängige Anwendungsvideos direkt auf dem Handy zur Verfügung.

Unser Blick in die Zukunft ist durchweg positiv. Sie dürfen sich also weiterhin sicher sein, mit codex einen kompetenten Partner an Ihrer Seite zu haben.

Bleiben Sie gesund,  
herzliche Grüße aus Ulm

Ihr 

Mario Meuler  
Geschäftsführer codex GmbH & Co. KG



# INHALTSVERZEICHNIS

## DAS KOMPLETTSORTIMENT

### UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

<b>Grundierungen</b> .....	<b>9 – 11</b>
<b>Selbstverlaufende Spachtelmassen</b> .....	<b>12 – 15</b>
<b>Standfeste Spachtelmasse</b> .....	<b>16 – 17</b>
<b>Spezialestriche</b> .....	<b>18 – 21</b>
<b>Epoxidharz-Estriche / -Spachtelmassen</b> .....	<b>22 – 23</b>
<b>Estrich- / Spachtelmassezubehör</b> .....	<b>24 – 26</b>
<b>Dämm- / Entkopplungs- / Verlegeunterlagen</b> .....	<b>27 – 30</b>
<b>Verbundabdichtungen</b> .....	<b>31 – 40</b>

### FLIESEN UND NATURSTEIN VERLEGEN

<b>Dünnbettmörtel</b> .....	<b>42 – 49</b>
<b>Reaktionsharz-Klebstoffe</b> .....	<b>50 – 51</b>
<b>Naturstein-Verlegemörtel</b> .....	<b>52 – 53</b>
<b>Spezialklebstoff</b> .....	<b>54</b>
<b>Verlegehilfen</b> .....	<b>55</b>

### FLIESEN UND NATURSTEIN VERFUGEN

<b>Zement-Fugenmörtel</b> .....	<b>57 – 60</b>
<b>Reaktionsharz-Fugenmörtel</b> .....	<b>61 – 62</b>
<b>Fugendichtstoffe</b> .....	<b>63 – 66</b>





## SYSTEME

<b>Turbolight®-System</b> .....	<b>68</b>
<b>TurboResist-System</b> .....	<b>69</b>
<b>BalkuDrain®-System</b> .....	<b>70</b>
<b>BalkuSlim®-System</b> .....	<b>71</b>
<b>BalkuDrop®-System</b> .....	<b>72</b>
<b>X-Change-System</b> .....	<b>73</b>

## SPEZIAL- UND ZUBEHÖRPRODUKTE

<b>Reiniger</b> .....	<b>75 – 78</b>
<b>Werkzeuge</b> .....	<b>79 – 86</b>
<b>Arbeitskleidung</b> .....	<b>87 – 88</b>

## INFORMATION

<b>Piktogramme</b> .....	<b>90 – 91</b>
<b>Verbrauchstabellen</b> .....	<b>92</b>
<b>Produktkennzeichnungen</b> .....	<b>93 – 95</b>
<b>Kontakte</b> .....	<b>96 – 97</b>

Bitte beachten Sie bei allen Produkten die detaillierten technischen Angaben des aktuell gültigen Produktdatenblattes unter [www.codex-x.com](http://www.codex-x.com)



# INDEX

## DAS KOMPLETTSORTIMENT A–Z

<b>A</b> Anrührreimer .....	81	EX 80 Flow.....	19
AX 10 .....	32	<b>F</b> FG 300 .....	10
AX 220 .....	32	FG 340 .....	9
AX 230 .....	31	FG 370 .....	10
<b>B</b> BalkuDrain®-System .....	70	FG 500 H .....	11
BalkuDrop®-SYSTEM.....	72	FG 500 S.....	11
BalkuSlim®-System .....	71	FG 550 .....	10
Brillant Color Xtra.....	58	Fliesopur .....	51
Brillant Cristal.....	57	FM 10 .....	14
Brillant Flex Basic.....	59	FM 100.....	13
BST 10 .....	37	FM 20 .....	14
BST 150.....	40	FM 30 .....	13
BST 20 .....	37	FM 344 .....	17
BST 30 .....	38	FM 388 light .....	16
BST 35 .....	38	FM 50 Turbo .....	12
BST 40 L .....	39	Fugbrett .....	81
BST 50 R.....	39	<b>H</b> Hoodie .....	88
BST 75 .....	40	Hydrostop .....	33
Bundhose.....	88	<b>K</b> Kupferleitband.....	48
<b>D</b> DB 120.....	36	<b>L</b> LS 1 .....	55
DB 120 Innen-/Außeneck .....	36	LS 2 .....	55
DB 140 Innen-/Außeneck .....	35	LS Protect .....	55
DB 140 Slim .....	35	<b>M</b> Messbecher .....	80
Dichtacryl.....	66	<b>N</b> NC 210.....	33
Dichtband .....	34	NC 366 Maxx.....	17
Dichtecke Innen-/Außeneck .....	35	NC 395 .....	15
Dichtmanschette Boden .....	37	<b>P</b> PE 262 L.....	48
Dichtmanschette Wand .....	36	Power CX 1 .....	45
Dosierhilfe.....	78	Power CX 2 .....	45
DS 3/5 .....	22	Power CX 3 .....	44
<b>E</b> Epo 2000.....	34	Power CX 4 .....	44
Epo Pad rot, mittel .....	83	Power CX 5 .....	43
Epo Pad weiß, fein .....	84	Power CX 7 .....	42
Epo Padhalter .....	83	Power CX 9 .....	43
Epo Schwamm .....	84	Power Plus Turbo .....	48
ER 100 .....	22	Power RX 11 Outdoor .....	46
ER 500 .....	26	Power RX 4 Ultra .....	49
EX 24 Turbo .....	18	Power RX 6 Turbo .....	47



Power RX 8 .....	47	UZIN Multimoll Top 12 .....	29
Powerpad .....	78	UZIN Multimoll Top 4.....	30
Profi-Spritzpistole .....	82	UZIN Multimoll Top 7.....	30
Pure Cem EX .....	77	UZIN Nylon-Plüsch-Rolle .....	85
Pure Energy .....	76	UZIN Perlsand 0.8 .....	11
Pure Epo EX.....	77	UZIN Randdämmstreifen .....	25
Pure Spa .....	76	UZIN Randdämmstreifen 8/100.....	25
Pure Starterset.....	77	UZIN RR 185 .....	23
Pure Ultra.....	76	UZIN RR 201 .....	24
Pure Xtasy.....	75	UZIN RR 203 .....	24
<b>R</b> RD 50 .....	24	UZIN SC 914 Turbo.....	19
Resist .....	60	UZIN SC 960 .....	21
Rollenbügel.....	84	UZIN SC 970 Thermo .....	21
<b>S</b> SB 60 .....	40	UZIN SC 980 .....	20
Schwammbrett.....	81	UZIN SC 993 .....	20
Schwammtücher .....	82	UZIN Schaumstoff-Rolle.....	85
SG 10 .....	63	UZIN Strecksand 2.5 .....	25
SG 10 Glättmittel .....	64	UZIN XS 3.2.....	23
SG 20 .....	65	<b>W</b> Wassereimer .....	80
SG 20 Glättmittel .....	66	WOLFF Flächenrakel.....	85
SG 40 .....	64	WOLFF Grossflächenrakel.....	86
SK 100 .....	34 / 54	WOLFF Korbrührer .....	79
Softshell-Jacke.....	87	WOLFF Korbwendelrührer.....	79
Stone SX 20 trass.....	53	WOLFF Power X 1000.....	79
Stone SX 50 .....	52	WOLFF Stachelentlüftungsroller .....	86
Stone SX 60 MB.....	53	WOLFF Stachelschuhe.....	86
Stone SX 80 cristal.....	53	WOLFF Wellenverbinder .....	26
<b>T</b> T-Shirt .....	87	<b>X</b> X-Change .....	28
Turbolight®-System .....	68	X-Change-System .....	73
TurboResist-System.....	69	X-Fusion .....	50 / 61
<b>U</b> UX 250 .....	28	X-Fusion Rührer.....	80
UX 410 .....	28	X-Fusion Werkzeugset .....	83
UX 430.....	27	X-Tec .....	59
UZIN Armierungsfaser.....	25	X-Tensive.....	51 / 62
UZIN Clean-Box .....	78		
UZIN KR 416 .....	26		
UZIN Levelpin.....	14		
UZIN Multimoll SoftSonic.....	29		



# UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

Grundierungen .....	9 – 11
Selbstverlaufende Spachtelmassen .....	12 – 15
Standfeste Spachtelmasse .....	16 – 17
Spezialestriche .....	18 – 21
Epoxidharz-Estriche / -Spachtelmassen .....	22 – 23
Estrich- / Spachtelmassezubehör .....	24 – 26
Dämm- / Entkopplungs- / Verlegeunterlagen .....	27 – 30
Verbundabdichtungen .....	31 – 40





# FG 340

## SCHUTZGRUND

### Schützende Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

- Gebrauchsfertig, direkt verarbeitbar
- Schützt vor Feuchtigkeit aus dem Verlegemörtel, bietet Sicherheit



codex FG 340 in einen Eimer gießen und die Grundierung mit der Nylon-Plüsch-Rolle im Kreuzgang vollsatt auftragen und trocknen lassen.

#### Anwendung

- Auf Calciumsulfatestrichen in Verbindung mit Großformatfliesen
- Auf Zementestrichen
- Auf Beton, Porenbeton
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputzen
- Auf beheizten Wand- und Bodenflächen
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Sehr gute Verbundhaftung
- Gutes Eindringvermögen
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
87715	10 kg	60 Kanister	80 – 100 g/m <sup>2</sup>	lila





## FG 300 GRUNDIERUNG

### Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

- Universell verwendbar
- Wasserverdünnbar, anwendungsfreundlich
- Hohes Eindringvermögen, bietet Sicherheit

#### Anwendung

- Auf Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Beton, Porenbeton
- Auf Mauerwerk
- Auf Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputzen
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Sehr dünnflüssig
- Schnell trocknend
- Haftungsfördernd
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
3159	120 kg		2 Fässer	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellgrün
6571	10 kg		60 Kanister	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellgrün
6697	5 kg		90 Kanister	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellgrün
6695	1 kg	12 Dosen	30 x 12 Dosen	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellgrün



## FG 370 CARBON-GRUNDIERUNG

### Schnell trocknende Grundierung für dichte, glatte Untergründe

- Kurze Wartezeiten, schneller Arbeitsfortschritt
- Sicherer Haftverbund für Dünnbettmörtel und Spachtelmassen
- Gebrauchsfertig, anwenderfreundlich

#### Anwendung

- Auf glasierten und unglasierten Fliesen
- Auf glatten dichten Betonflächen
- Auf Holzspanplatten
- Auf fest anhaftenden PVC-Belägen
- Auf alten wasserfesten Klebstoffresten
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Optimaler Haftverbund
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
165704	5 kg		75 Eimer	80 – 120 g/m <sup>2</sup>	hellblau
165703	1 kg	12 Stück	24 Kartons	80 – 120 g/m <sup>2</sup>	hellblau



## FG 550 2-K EPOXI-GRUNDIERUNG

### Epoxigrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe

- Systemkomponente für codex Epoxi-Verbundabdichtungen, codex Epoxi- und PU- Klebstoffe, für den sicheren Epoxi-Aufbau

#### Anwendung

- Zum Absperrn feuchteempfindlicher Untergründe vor der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten
- Zum Absperrn von Feuchtigkeit bis 5 CM %
- Zum Verfestigen labiler, poröser oder rissiger Untergründe
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Geruchsreduziert während der Verarbeitung
- Hohe Sperrwirkung gegen Feuchtigkeit
- Wasser- und frostbeständig
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
69747	5 kg	60 Eimer	200 – 600 g/m <sup>2</sup>





## FG 500 S

### 1-K PU-SPERRGRUNDIERUNG

#### Schnell trocknende 1-K Reaktionsharzgrundierung für feuchteempfindliche Untergründe

- Gebrauchsfertig, schnell und anwendungssicher
- Schnell trocknend, schneller Baufortschritt

#### Anwendung

- Grundierung von Calciumsulfatestrichen vor der Verlegung großformatiger Fliesen und Platten im System mit codex FG 500 H
- Verfestigen von saugfähigen, mineralischen Untergründen
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Sehr schnell aushärtend
- Roll- und spachtelfähig
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Geruchsneutral
- GISCODE RU 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
70196	10 kg	60 Kanister	80 – 150 g/m <sup>2</sup>	rötlich-transparent



## FG 500 H

### HAFTGRUNDIERUNG

#### Schnell trocknende Dispersionsgrundierung

- Gebrauchsfertig, schnell und anwenderfreundlich
- Griffige Oberfläche, optimaler Haftverbund für Dünnbettmörtel/Spachtelmassen

#### Anwendung

- Haftvermittler bei dichten und glatten Untergründen
- Direkt auf Epoxi- und PUR-Grundierungen wie codex FG 500 S
- Für den Bodenbereich
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Rollfähig
- Sehr gute Anhaftung
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
70197	5 kg	80 Eimer	60 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellbeige



## URZUN® PERLSAND 0.8

### QUARZSAND



Feuertrockneter Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm zum Füllen und Abstreuen

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette
10606	25 kg	40 Sack



# FM 50 TURBO

## FLIESENSPACHTELMASSE

**Selbstverlaufende Zement-Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 50 mm, im Innenbereich**

- Früh belegreif, zeitsparend
- Großer Schichtdickenbereich, universell einsetzbar



Selbstverlaufende Bodenspachtelmasse mit breitem Schichtdickenbereich und optimalen Fließigenschaften, ideal auch für den schnellen Baufortschritt besonders in der Sanierung.

### Anwendung

- Zur Herstellung ebenflächiger, fester Verlegeflächen
- Auf Zementestrichen, Beton, Terrazzo, Stein und Keramik
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich von 3 bis 50 mm
- Begehbar nach ca. 1 bis 2 Stunden
- Belegreif mit Fliesen ab ca. 2 Std. bis 30 mm Dicke
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Schnell erhärtend
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
39022	25 kg	42 Sack	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau







# FM 100

## STAUBARME FLIESENSPACHTELMASSE

**Staubarme, selbstverlaufende Zement-Bodenspachtelmasse, mit Level Plus Effect für jeden Schichtdickenbereich**

- Verarbeiterfreundlich durch weniger Staubentwicklung
- Sehr guter Verlauf, für Feinspachtelungen geeignet

### Anwendung

- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf alten Fliesen-, Platten- und Terrazzobelägen
- Auf Fertigteilestrichen, z.B. Gipsfaserplatten
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmasse- resten
- Für Wohn- und Gewerbebereiche mit normaler bis hoher Beanspruchung
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Für jeden Schichtdickenbereich
- Begehbar nach 1,5 bis 2 Stunden
- Belegreif mit Fliesen nach ca. 2 Std. bis 30 mm Dicke
- Staubarm beim Anmischen
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Sehr guter Verlauf
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
69632	20 kg	54 Sack	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau



# FM 30

## OBJEKTSACHTELMASSE

**Selbstverlaufende Zement-Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm, im Innenbereich**

- Sehr guter Verlauf und Einbettung bei dünn-schichtigen Fußbodenheizungen
- Schnelle Trocknung, geringe Wartezeiten
- Spannungsarm, auch im oberen Schichtdickenbereich

### Anwendung

- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Beton
- Auf alten Fliesen-, Platten- und Terrazzobelägen
- Auf Gussasphaltestrichen (max. 5 mm Schichtdicke)
- Auf Fertigteilestrichen, z.B. Gipsfaserplatten
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmasse- resten
- Für Wohn- und Gewerbebereiche mit normaler bis hoher Beanspruchung
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich von 3 bis 30 mm
- Begehbar nach ca. 3 Stunden
- Belegreif mit Fliesen ab ca. 3 Std. bei 10 mm Dicke
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Sehr guter Verlauf
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
76793	25 kg	42 Sack	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	dunkelgrau





## FM 20

### AUSGLEICHMASSE

#### Selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken bis 20 mm im Innenbereich

- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Hohe Ergiebigkeit

#### Anwendung

- Zur Herstellung ebenflächiger, fester Verlegeflächen
- Auf Zementestrichen, Beton, Terrazzo, Stein und Keramik
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich von 0 bis 20 mm
- Begehbar nach ca. 2 Stunden
- Belegreif mit Fliesen nach ca. 12 Stunden
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
77146	25 kg	42 Sack	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau



## FM 10

### FEINSPACHTELMASSE

#### Selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm

- Beste Verarbeitungseigenschaften, universell einsetzbar
- Hohe Ergiebigkeit, kostengünstig
- Früh belegreif mit Keramik, zeitsparend

#### Anwendung

- Zur Herstellung ebener, fester Verlegeuntergründe für keramische Fliesen- und Natursteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich von 0 bis 10 mm
- Sehr guter Verlauf
- Pumpfähig
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
51089	25 kg	42 Sack	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	hellgrau



## LEVELPIN

#### Selbstklebende Höhenmarkierung für Spachtelmassen und Estriche

- Hält selbstklebend sogar auf leicht staubigen Untergründen

#### Anwendung

- Für das exakte Einmessen von höheren Schichtdicken von Spachtelmassen und Estrichen bis 100 mm

#### Eigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Max. Messhöhen 100 mm



Art.-Nr	VE/Pack	VE/Karton
61834	20 Stück	5 x 20 Stück





# NC 395

## GEFÄLLESPACHTELMASSE

**Fließfähige Zement-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 50 mm, innen und außen**

- Schnell erhärtend, zeitsparend
- Pumpfähig und selbstglättend, universell einsetzbar
- Zur Herstellung von Gefällespachtelungen bis 4 % im Innen- und Außenbereich



Aufbringen der geschmeidigen Gefällespachtelmasse codex NC 395.



Gefälle bis max. 4% mit Richtlatte herstellen.

### Anwendung

- Zur Herstellung ebenflächiger, auch mit leichtem Gefälle versehener, fester Verlegeflächen
- In Feucht- und Nassräumen
- Auf Zementestrichen
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten
- Auf Balkonen und Terrassen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für Gefällespachtelung bis 4 %
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm
- Begehbar nach ca. 2 bis 3 Stunden
- Belegreif mit Fliesen nach ca. 3 Std. bis 30 mm Dicke
- Wasserfest und frostbeständig
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
10126	25 kg	42 Sack	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau





# FM 388 LIGHT

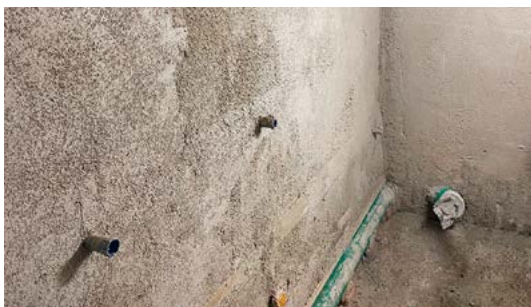
## LEICHTPUTZMÖRTEL

### Schneller Leichtputzmörtel zum Verfüllen von Leitungsschlitzen und Vormauerungen

- Für hohe Schichtdicken, variabel einsetzbar
- Geringes Gewicht, einfache Verarbeitung
- Schnell abbindend, rascher Baufortschritt



Schließen von Leitungskanälen und Verfüllen der Installationsebenen mit FM 388 Light bis zu 15 cm Dicke in einem Arbeitsgang.



Mit FM 388 Light fertige verputzte Wand vor dem Aufbringen der Gewebespatchtelung mit codex UX 410 und einem codex Dünnbettmörtel.

### Anwendung

- Zum Schließen von Leitungsschlitzen, Rohrdurchführungen, Mauerwerksdurchbrüchen und Hohlräumen
- Zum Verfüllen von Vormauerungen und Heizkörpernischen
- Für Gefällespachtelungen an Abläufen und Rinnen
- Auf Zementestrichen
- Auf Beton, Betonfertigteilen
- Auf Porenbeton, Mauerwerk
- Von 5 bis 150 mm einlagiger Auftrag möglich
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Bis 20 cm Schichtdicke
- Einfache Verarbeitung
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- Sehr gute Standfestigkeit
- Leichter Materialtransport
- Geeignet für Putzmaschinen, z.B. PFT G4
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
168807	15 kg (50 Liter)	18 Sack	ca. 3 kg / 1 cm Schichtdicke	weiß/grau







# FM 344

## FEINER AUSGLEICHSMÖRTEL

### Standfester Ausgleichsmörtel für Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm

- Geringer Verbrauch, sehr ergiebig
- Früh belegreif, schneller Baufortschritt
- Schwindarm, sichere Ausführung

#### Anwendung

- Zum Ausgleichen, Modellieren und Anspachteln
- Für Gefällespachtelungen an Abläufen und Rinnen
- Auf Zementestrichen
- Auf Beton, Betonfertigteilen
- Auf Porenbeton, Mauerwerk
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich
- Schnell belegreif
- Wasserfest und Frostbeständig
- Leichte Verarbeitung
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
162017	25 kg	42 Sack	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau

# NC 366 MAXX

## AUSGLEICHSMÖRTEL

### Standfester Ausgleichsmörtel mit Leichtfüllstoffen für Schichtdicken von 3 bis 50 mm

- Sehr geschmeidig, leicht verarbeitbar
- Sehr schnell erhärtend, zeitsparend
- Geringer Verbrauch, hohe Reichweite

#### Anwendung

- Für Gefällespachtelungen an Abläufen und Rinnen
- Zum Ausgleichen, Modellieren und Anspachteln
- Auf Zementestrichen
- Auf Beton, Betonfertigteilen
- Auf Porenbeton, Mauerwerk
- Ansetzmörtel für Fliesenträgerelemente
- An Wand- und Bodenflächen
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Schichtdickenbereich 3 bis 50 mm
- Begehbar nach ca. 1,5 Stunden
- Belegreif mit Fliesen nach ca. 1,5 Stunden
- Sehr gute Standfestigkeit
- Früh belegreif
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
37220	25 kg	42 Sack	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau



# EX 24 TURBO

## SCHNELLESTRICHMÖRTEL

**Vorgemischter Werk trockenmörtel für schnell erhärtende, schwindarme Zement-Estriche mit früher Belegreife**

- Nur mit Wasser anzumischen, einfache Baustellenlogistik
- Schnell erhärtend, zeitsparend



Abziehen des Estriches auf den Lehren.



Glätten der Estrichoberfläche mit dem Estrichschwert.

### Anwendung

- Als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht oder schwimmender Estrich
- Als Heizestrich
- In Feucht- und Nassräumen (mit Verbundabdichtung)
- Bei Neubau, Sanierung oder Renovierung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Nur noch mit Wasser zu mischen
- Schnell erhärtend
- Verformungsfrei und spannungsarm
- Früh belegreif
- Leichte Verarbeitung
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
78776	25 kg	42 Sack	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	grau





## EX 80 FLOW

### ZEMENT-FLIESSESTRICH



#### Schnell erhärtender Zementfließestrich für Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmschicht

- Sehr guter Verlauf, einfache Verarbeitung
- Schnell erhärtend und früh aufheizbar, schneller Baufortschritt
- Besonders schwindarm, für fugenlose Estrichflächen bis 200 qm

#### Anwendung

- Als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht oder schwimmender Estrich
- Als Heizestrich, auch Dünnschicht-Fußbodenheizung
- In Feucht- und Nassräumen (mit Verbundabdichtung)
- Bei Neubau, Sanierung oder Renovierung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Großer Schichtdickenbereich von 35 bis 80 mm
- Schnell erhärtend und früh belegreif
- Pumpfähig
- Nur noch mit Wasser zu mischen
- Leichte Verarbeitung
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Dicke	Farbe
89079	25 kg	42 Sack	2 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	von 35 mm bis 80 mm	grau



## UZIN® SC 914 TURBO

### ZEMENTÄRER LEICHTAUSGLEICHSMÖRTEL



#### Schneller Leichtausgleichsmörtel zur Herstellung hoch wärmedämmender, zementärer Verlegeuntergründe

- Durch die geschmeidige Konsistenz besonders leicht zu verarbeiten
- Sehr schnell belegreif und hoch wärmedämmend

#### Anwendung

- Für Leichtausgleichsschichten im Verbund
- Für Leichtausgleichsschichten auf Trennlage
- Als UZIN Systemkomponente für Schnellbau und Renovierung
- Im UZIN Turbolight®-System für sämtliche Oberbeläge
- Auf Betondecken
- Auf Holzbalkendecken bzw. Holzdielenböden
- Mit Trennlage auf allen ebenen und tragfähigen Altuntergründen
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- Begehbar: nach 12 Stunden
- Belegreif: nach 48 Stunden
- Verformungsfrei und spannungsarm
- Niedrige Dichte
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO1907/2006 (REACH)

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Dicke	Farbe
53402	21 kg (80 Liter)	15 Sack	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup> /cm	Verbund: 20 mm - unbegrenzt, Trennlage: 30 mm - unbegrenzt	grau





## UZUN® SC 993

### ZEMENTÄRE, MINERALISCHE BESCHICHTUNG

**Selbstverlaufende, ohne Oberbelag nutzbare zementäre Beschichtungsmasse für den Industrie- und Gewerbebereich für Schichtdicken von 4 bis 10 mm**

- Extrem guter Verlauf, daher beste Verlegeergebnisse
- Beste Verarbeitungseigenschaften

#### Anwendung

- Zur Herstellung von Nutzsichten, im Industrie- und Gewerbebereich, ohne Oberbelag
- Zur Herstellung von hoch verschleißfesten, rutschsicheren (R 11) sowie tausalzbeständigen Beschichtungen
- Auf Untergründen mit einer Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Zur Oberflächenbehandlung gesondertes Hinweisblatt beachten

#### Eigenschaften

- Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten
- Begehbar nach 4 Stunden
- Belastbar/Überarbeitbar nach 3 Tagen
- Beschichtungsschicht direkt nutzbar
- Hoch belastbar
- Hohe Abriebbeständigkeit A6 nach DIN EN 13813
- Für den Innenbereich
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
74871	25 kg	42 Sack	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke	dunkelgrau



## UZUN® SC 980

### SCHWINDARMER SCHNELLZEMENT

**Spezialbindemittel zur Herstellung schwindarmer, formstabiler Estriche im Innen- und Außenbereich**

- Äußerst geringe Rissanfälligkeit, spannungsarm, baustellengerecht und sicher
- Schnelle, großflächige Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert Kosten/m<sup>2</sup> deutlich
- Früh belegreif, dadurch Estrich- und Bodenbelagsarbeiten innerhalb kürzester Zeit möglich

#### Anwendung

- Zur Herstellung von Verbundestrichen, schwimmenden und auf Trennlage liegenden Estrichen oder Heizestrichen
- Zur Erstellung von Estrichen mit Termindruck
- Für Estriche ohne Aufschüsselung und Randabsenkung
- Für fugenlose Großflächen bis 200 m<sup>2</sup> am Stück

#### Eigenschaften

- Verarbeitungszeit: 60 – 90 Minuten
- Begehbar: nach 12 Stunden
- Belegreif: ab 24 Stunden
- Funktionsheizten: nach 3 Tagen
- Festigkeitsklassen CT-C25-F4 bis CT-C40-F6
- Für den Innen- und Außenbereich
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
43723	25 kg	42 Sack	3,2 kg/m <sup>2</sup> /cm Schichtdicke	grau







## UZUN® SC 970 THERMO

### SCHWINDARMER SCHNELLZEMENT

#### Spezialbindemittel zur wirtschaftlichen Herstellung schwindarmer, formstabiler Schnellzementestriche

- Großflächiges Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert die Kosten/m<sup>2</sup> deutlich
- Festigkeitsklasse CT-C30-F5 bei Mischungsverhältnis 1:6 ermöglicht höchst wirtschaftliche Lösungen
- Früh aufheizbar und definiert belegreif, dadurch sind Nachfolgearbeiten in kurzer Zeit möglich

#### Anwendung

- Zur Herstellung von schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennlage und Verbundestrichen, Heizestrichen
- Für fugenlose Großflächen von 200 m<sup>2</sup>
- Für Estriche ohne Aufschüsseln und Randabsenkung
- Zur Erstellung von Estrichen bei Fixterminen

#### Eigenschaften

- Verarbeitungszeit: 90 – 120 Minuten
- Begehbar: nach 16 Stunden
- Belegreif: nach 10 – 14 Tagen
- Funktionsheizen: nach 3 Tagen
- Schwind- und spannungsarm
- Für den Innenbereich
- Mischungsverhältnis 1:6 bzw. C20-F5
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
73126	25 kg	42 Sack	2,6 kg/m <sup>2</sup> /cm Schichtdicke	grau



## UZUN® SC 960

### SCHNELLZEMENT

#### Spezialbindemittel zur Herstellung sehr schnell belegreifer Zementestriche im Innen- und Außenbereich

- Sehr schnell erhärtend und belegreif, spart Zeit und ermöglicht einen raschen Arbeitsfortschritt
- Variables Mischungsverhältnis, flexibel einsetzbar

#### Anwendung

- Zur Herstellung von Verbundestrichen, schwimmenden und auf Trennlage liegenden Estrichen oder Heizestrichen
- Für termingebundene Estricharbeiten
- Zur schnellen Belegung mit Oberbelägen

#### Eigenschaften

- Verarbeitungszeit: 40 – 60 Minuten
- Begehbar: nach 3 – 5 Stunden
- Belegreif: ab 24 Stunden
- Funktionsheizen: nach 3 Tagen
- Festigkeitsklassen CT-C25-F4 bis CT-C40-F7
- Für den Innen- und Außenbereich
- Mischungsverhältnis 1:5 bzw. C35-F6
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
1177	25 kg	42 Sack	3,2 kg/m <sup>2</sup> /cm Schichtdicke	dunkelgrau





# ER 100

## 2-K EPOXI-, GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ

### 2-K Epoxidharz als Grundierung sowie zum Anmischen von Epoxidharzmörteln

- Sehr früh belegreif, zeitsparend
- Werkzeuge und Maschinen können mit Wasser gereinigt werden, anwendungsfreundlich

#### Anwendung

- Zum Absperrn von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
- Für Estriche im Verbund, auf Trennlage oder auf Wärmedämmung mit UZIN XS
- Für Drainageestriche mit codex DS 3/5
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Wasser- und lösemittelfrei
- Chemikalienbeständig
- Schwund- und spannungsarm erhärtend
- Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Schnell erhärtend
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Farbe
13894	8 kg	30 Eimer	gelblich-transparent
59283	2 kg	120 Eimer	gelblich-transparent



# DS 3/5 QUARZSAND



### Quarzsandmischung der Körnung 3,15 bis 5 mm

- Füllstoff zum Herstellen von Drainagemörtel für das codex BalkuDrain- und BalkuDrop-System

#### Anwendung

- Quarzsandmischung der Körnung 3,15 bis 5 mm zur Herstellung von Epoxi-Drainagemörteln



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Farbe
41884	25 kg	40 Sack	hellgrau



## UZUN<sup>®</sup> XS 3.2 SPEZIALFÜLLSTOFF GROB

Zubehör

Quarzsandmischung der Körnung 0,1 bis 3,2 mm

### Anwendung

- Quarzsandmischung der Körnung 0,1 bis 3,2 mm zur Herstellung von Epoxi-Estrichen oder Epoximörteln



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Farbe
13793	25 kg	40 Sack	hellgrau

## UZUN<sup>®</sup> RR 185 STABILISIERUNGSUNTERLAGE / ABDICHTUNGSBAHN

Zubehör

**Flexible, lose auszulegende, stabilisierende und dampfdichte Unterlage**

Abdichtungsbahn für das codex BalkuDrain- und BalkuSlim-System



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Dicke	Farbe
9378	50 m <sup>2</sup>	12 Rollen	ca. 5 mm	grau



## URZUN® RR 201

### RENOVIERVLIES

#### Glasfaserarmierungsvlies für selbstverlaufende Spachtelmassen

- Verstärkt und stabilisiert Problemuntergründe, gibt Sicherheit
- Faserarmiert = schnell und ohne Rückbau des Untergrunds renovieren
- Systemkomponente des codex Turbolight®-Systems

#### Anwendung

- Für die Renovierung sanierungsbedürftiger Untergründe
- Für die Armierung von selbstverlaufenden Spachtelmassen
- Für die Renovierung schwingungsgefährdeter Untergründe
- Im Verbundsystem mit codex Spachtelmassen
- Systemkomponente des codex Turbolight®-Systems

#### Eigenschaften

- Stark armierend, rissüberbrückend
- Erhöht den Spachtelmasseverbund
- Nimmt Schwingungen und Dehnungen auf und leitet sie ab
- Geringe Aufbauhöhe, ab 5 mm
- Alkalibeständig
- Nicht brennbar (Brandklasse A2)



Systemkomponente codex Turbolight

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Farbe
87312	30 m²/Rolle	35 Rollen	weiß
84710	60 m²/Rolle	24 Rollen	weiß



## URZUN® RR 203

### RISSBRÜCKE

#### Rissarmierungsgelege zur Überarbeitung von Rissen, Arbeitsfugen und Übergängen wechselnder Untergründe

- Ersetzt das Aufflexen und Vergießen von Rissen, dadurch lärm-, staub- und geruchsfrei
- Überbrückt problematische Risse, gibt zusätzliche Sicherheit

#### Anwendung

- Riss- und Fugenarmierung mit leichter Schwingung bis 5 mm Breite
- Armierung/Überbrückungen bei Estrichausbrüchen und -übergängen
- Armierung/Überbrückungen zwischen wechselnden Untergründen

#### Eigenschaften

- Extrem zug- und reißfest
- Zeitvorteil durch Plattenware
- Rissverharzung kann entfallen
- Sehr hohe Festigkeit im Verbund
- Alkalibeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Farbe
79682	24 m²/Karton	50 Platten	25 Karton	weiß
79676	24 m²/Rolle		33 Rollen	weiß



## RD 50

### SELBSTKLEBENDER PE-RANDDÄMMSTREIFEN

#### Selbstklebender PE-Randdämmstreifen mit Standfuß in 5 mm Dicke und 50 mm Höhe

- Mit dem selbstklebenden Standfuß und dem integrierten Vliesrücken, der den Streifen „federartig“ sauber an die Wand drückt, ist eine saubere Ausführung ohne lästige wandseitige Kleberückstände gewährleistet

#### Anwendung

- Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel- oder Dünnestricharbeiten

#### Eigenschaften

- Sichere Verhinderung von Schallbrücken
- Perfekt beim Einsatz von Dünnestrichen und Ausgleichsmassen
- Hohe Klebkraft
- Höhe 50 mm, Dicke 5 mm



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Pack	Länge x Breite	Farbe
89334	20 m/Rolle	5 Rollen	20 lfm x 50 mm	mintgrün





## URZUN® RANDDÄMMSTREIFEN

### Selbstklebender PE-Randdämmstreifen in 5 mm Dicke und 50 mm Höhe

- Hält selbstklebend sogar auf leicht staubigen Untergründen, durch schnelles Anbringen zeitsparend

#### Anwendung

- Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel- oder Dünnestricharbeiten

#### Eigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Höhe 50 mm, Dicke 5 mm



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Pack	Farbe
10122	25 m/Rolle	10 Rollen	weiß



## URZUN® RANDDÄMMSTREIFEN 8/100

### PE-Randdämmstreifen mit Folienlappen in 8 mm Dicke und 100 mm Höhe

- Verhindert das Unterlaufen von Fließmörteln durch integrierten Folienlappen, vermeidet Schallbrücken
- Geeignet für Dünnestriche, Estriche im Verbund, auf Trenn- und Dämmschicht

#### Anwendung

- Für die mechanische Trennung zwischen Boden und Wand vor Spachtel-, Estrich- und Dünnestricharbeiten.

#### Eigenschaften

- Höhe 100 mm, Dicke 8 mm
- Perfekt geeignet für Fußbodenheizung
- Erleichtert das Abschneiden durch Abreißschlitzung



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Pack	Farbe
81199	30 m/Rolle	5 Rollen	blau



## URZUN® ARMIERUNGSFASER



Alkalibeständige Glasfasern zur Erhöhung der Gefügefesigkeit von selbstverlaufenden Spachtelmassen

Art.-Nr	VE/Pack	VE/Karton	Verbrauch	Farbe
11725	0,25 kg	5 Beutel	0,25 kg pro 25 kg Sack	weiss

## URZUN® STRECKSAND 2.5 QUARZSAND



Feuertrockneter Quarzsand der Körnung 1,0 bis 2,5 mm zum Strecken von Spachtelmassen

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette
9947	25 kg	40 Sack



# ER 500

## 2-K SILIKATHARZ

**Geruchsarmes Gieß- und Klebharz zur schnellen Rissanierung sowie zum Kleben und Füllen**

- Geruchsarm, für sensible Bereiche
- Einfache Verarbeitung ohne Mischwerkzeug

### Anwendung

- Zum Verschließen von Fugen und Rissen in Estrichen und Beton
- Zum Kleben von Schienen, Profilen und Leisten am Boden
- Für den Einsatz als Montage- und Reparaturharz im Baubereich
- Im Wohn- und Gewerbebereich

### Eigenschaften

- Sehr schnelle Erhärtung
- Teilmengen einfach anmischbar
- Verarbeitung ohne Rührwerkzeug
- Einstellbare Konsistenz
- Beigepackz: 20 Wellenverbinder, Einmalhandschuhe
- GISCODE RU 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	Lieferumfang	VE/Karton	Farbe
12296	600 ml A+B	300 ml A + 300 ml B + 20 Wellenverbinder	6 Set bestehend aus A+B	gemischt = gelblich



# URZUM<sup>®</sup> KR 416

## 2-K GIESSHARZ

**Dünnflüssiges Vielzweck-Acrylatharz für Reparaturen an Estrichen und Beton**

- Ideal für feine Fugen und Risse, sehr schnell erhärtend, keine Wartezeit

### Anwendung

- Zum Verharzen von Fugen und Rissen
- Zum Vergießen von Hohlstellen
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Nach ca. 60 Minuten überarbeitbar
- Beigepackz: 20 Wellenverbinder und Einweghandschuhe



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
8217	0,75 kg	12 Stück	30 x 12 Stück	100 – 150 g/lfm bei 4 mm Fugenbreite	gelblich



# WOLFF<sup>®</sup> WELLENVERBINDER



**Wellenförmige Edelstahlklammern zum Schließen von Estrichrissen**

Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Farbe
13878	Wellenverbinder	100 Stück	hellgrau





# UX 430

## GEWEBE-ENTKOPPLUNGSMATTE

**Entkopplungsmatte mit Glasgittergewebe zur Erhöhung der Biegesteifigkeit unter Fliesen- und Natursteinbelägen**

- Hohe Biegesteifigkeit, sichere Verlegung



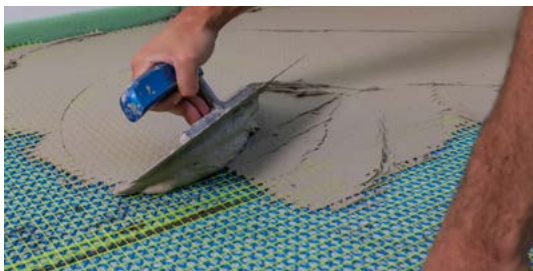
1. Vor Verlegung der ersten Reihe den Überstand mit Messer oder Schere abschneiden.



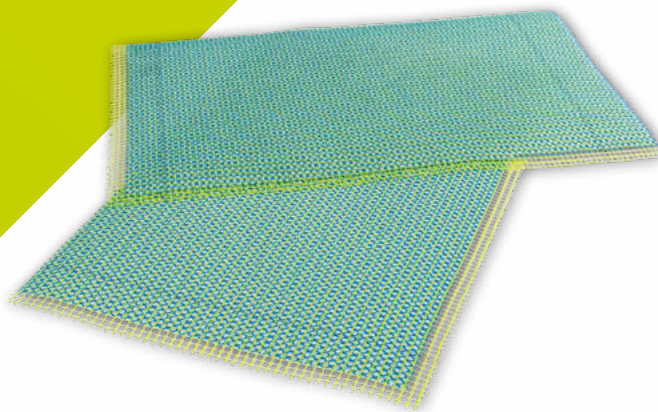
2. codex UX 430 in den Mörtel einlegen und gut anreiben.



3. Matten stoßversetzt verlegen.



4. Gitterstruktur mit Verlegemörtel absachteln und dann mit geeigneter Zahnung frisch in frisch aufziehen.



### Anwendung

- Bei der Sanierung, Renovierung und im Neubau
- Auf sämtlichen tragfähigen Untergründen
- Auf alten Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Auf Holzdielen, Spanplatten, OSB-Platten
- Auf beheizten Konstruktionen
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Starke Entkopplungswirkung
- Hohe Biegesteifigkeit
- Rissüberbrückend
- Alkalibeständig
- Wasserdampfdurchlässig
- Insbesondere auch für Großformate
- Leicht verarbeitbar

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
162560	18 m <sup>2</sup>	30 Matten = 18 m <sup>2</sup>	8 Karton = 144 m <sup>2</sup>	62 cm x 97 cm	3,3 mm





# UX 410

## PANZERGEWEBE

**Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln**

- Hohe Reißfestigkeit, sichere Verlegung

### Anwendung

- Bei der Sanierung, Renovierung und im Neubau
- Auf sämtlichen tragfähigen Untergründen
- Auf alten Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Auf Holzdielen, Spanplatten, OSB-Platten
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Alkalibeständig und weichmacherfrei
- Spannungsabbauend
- Hohe Zugfestigkeit
- Verschiebefest
- Hoch temperaturbeständig
- Leicht verarbeitbar



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Länge x Breite	Farbe
83494	25 m <sup>2</sup>	30 Rollen	25 m x 1 m	grün



# UX 250

## ARMIER- UND ENTKOPPLUNGSVLIES

**Spannungsabbauende und armierende Vliesunterlage unter Fliesen- und Natursteinbelägen**

- Baut Spannungen aus Zug- und Scherkräften ab
- Reduzierung aufwändiger Sanierungsmaßnahmen bei kritischen Untergründen

### Anwendung

- Bei der Sanierung, Renovierung und im Neubau
- Auf Zement-, Calciumsulfatestrichen, Beton
- Auf Altuntergründen mit fest anhaftenden Spachtel- und Klebstoffschichten
- Auf neuen und alten, fest verschraubten Spanplatten oder OSB-Platten
- Auf Gussasphaltestrichen
- Auf Fertigteilestrichen, Trockenestrichen
- Auf Gips-Faserplatten
- Auf beheizten Konstruktionen
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Spannungsabbauend
- Hohe Zugfestigkeit
- Verschiebefest
- Hoch temperaturbeständig
- Leicht verarbeitbar



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke	Farbe
12298	50 m <sup>2</sup>	12 Rollen	50 m x 1 m	ca. 1,1 mm	weiß



# X-CHANGE

## FLIESENWECHSEL-SYSTEM

**System für Keramik- und Natursteinbeläge zur leichten Belagsentfernung bei späterer Renovierung**

- Nur 1 mm Aufbauhöhe
- Macht Beläge leicht, schnell und sauber entfernbar
- Vermeidet Schmutz, Staub und Lärm

### Anwendung

- Auf allen ebenen, tragfähigen und belegreifen Untergründen
- Auf Altbelägen
- Für alle gleichmäßig dicken Fliesen und Platten
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Leicht zuschneid- und verlegbar



Art.-Nr	Bezeichnung	Inhalt/Größe	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
6651	codex X-Change Fixierung	6 kg	65 Eimer		
9197	codex X-Change Vlies	25 m <sup>2</sup>	35 Rollen	25 m x 1 m	ca. 0,6 mm





## UZUN® MULTIMOLL SOFTSONIC

### DÄMM- UND ENTKOPPLUNGSMATTE

#### Trittschalldämmende Entkopplungsunterlage für Fliesen- und Naturwerksteinbeläge

- Geringe Aufbauhöhe, ideal bei der Sanierung
- Entkopplung + Trittschalldämmung, 2 in 1 - Funktion

#### Anwendung

- Unter Fliesen- und Natursteinbelägen
- Unter elektrischen Fußbodenheizungen
- Auf rissegefährdeten Estrichen
- Auf Altbelägen aus Fliesen/Naturstein
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Trittschallverbesserungsmaß von 14 dB mit Fliesen
- Gesamtaufbauhöhe verklebt 6 bis 7 mm
- Leicht mit dem Messer schneidbar
- Wasserdampfdurchlässig und atmungsaktiv
- Rissüberbrückend



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
14560	4,5 m <sup>2</sup>	12 Platten = 4,5 m <sup>2</sup>	24 Karton = 108 m <sup>2</sup>	75 cm x 50 cm	4 mm
14559	112,5 m <sup>2</sup>		300 Platten = 112,5 m <sup>2</sup>	75 cm x 50 cm	4mm



## UZUN® MULTIMOLL TOP 12

### DÄMM- UND RENOVIERPLATTE

#### Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

- Zusätzliche Sicherheit im Aufbau
- Entkopplung + Trittschalldämmung, 2 in 1 - Funktion

#### Anwendung

- Unter Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten
- Im Neu- und Altbau, Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Trittschallverbesserungsmaß von 9 dB mit Fliesen
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort
- Spannungsabbauend
- Rissüberbrückend
- Wärme- und verrottungsfest



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
79727	3 m <sup>2</sup>	5 Platten = 3 m <sup>2</sup>	10 Karton = 30 m <sup>2</sup>	100 cm x 60 cm	12 mm





# UZUN® MULTIMOLL TOP 7

## DÄMM- UND RENOVIERPLATTE

### Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

- Zusätzliche Sicherheit im Aufbau
- Entkopplung + Trittschalldämmung, 2 in 1 - Funktion
- Lieferbar auch im praktischen Karton

#### Anwendung

- Unter Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten
- Im Neu- und Altbau, Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Trittschallverbesserungsmaß von 9 dB mit Fliesen
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort
- Spannungsabbauend
- Feuchtebeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
79724	5,4 m <sup>2</sup>	15 Platten = 5,4 m <sup>2</sup>	10 Karton = 54 m <sup>2</sup>	100 cm x 60 cm	7 mm
79726	72 m <sup>2</sup>		120 Platten = 72 m <sup>2</sup>	100 cm x 60 cm	7 mm



# UZUN® MULTIMOLL TOP 4

## ENTKOPPLUNGSMATTE

### Spannungsabbauende Unterlage für die nachfolgende Fliesen- und Natursteinverlegung

- Geringe Aufbauhöhe, ideal bei der Sanierung
- Lieferbar auch im praktischen Karton
- Leicht zuschneid- und verlegbar

#### Anwendung

- Unter Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten
- Im Neu- und Altbau, Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Trittschallverbesserungsmaß von 10 dB mit Fliesen
- Spannungsabbauend
- Feuchtebeständig
- Wärme- und verrottungsfest



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Länge x Breite	Dicke
79720	9 m <sup>2</sup>	15 Platten = 9 m <sup>2</sup>	10 Karton = 90 m <sup>2</sup>	100 cm x 60 cm	4 mm
79721	150 m <sup>2</sup>		250 Platten = 150 m <sup>2</sup>	100 cm x 60 cm	4 mm





# AX 230

## 1-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

### Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

- Standfeste Konsistenz, optimal für Wandflächen
- Nur mit Wasser anzumischen, hohe Anwendungssicherheit
- In Teilmengen verarbeitbar, reduziert Materialeinsatz



1. codex AX 230 in den Ecken vorlegen und Formteile einlegen.



2. Kontaktschicht aufziehen und anschließend erste Schicht mit 4 mm Zahnung aufkämmen und glatt umlegen. Nach Trocknung zweite Schicht auftragen.

### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0, B0, A, B
- DIN 18531-5: für Balkone, Loggien, Terrassen
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B für Behälter und Becken
- DIN EN 14891: CM 01P
- Auf Balkonen und Terrassen mit einem Gefälle > 1,5 %
- In Schwimmbecken und deren Umgebungsbereich
- In Duschanlagen und Bädern
- In Saunen und Therapiebecken
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Einkomponentig
- Schnell abbindend
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Flexibel und rissüberbrückend
- Wasserdicht und wasserdampfdiffusionsdicht
- Frost- und alterungsbeständig
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
84473	15 kg	54 Stück	2,2 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	braun-grau







## AX 10 FLÜSSIGABDICHTUNG

### Flexible, gebrauchsfertige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Innenbereich

- Früh belegreif, zeitsparend
- Gebrauchsfertig, einfache Verarbeitung
- Höchste Anwendungssicherheit durch verschiedene Farbtöne je Auftrag

#### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0 und A
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I (Wand)
- Auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz u.ä.
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Streich-, roll- und spachtelfähig
- Geruchsneutral
- Schnell trocknend
- Elastisch und risseüberbrückend
- Wasserdicht und verformbar
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	Lieferumfang	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
84752	2 x 25 kg	25 kg grün, 25 kg grau	24 Eimer je Farbe	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	grün und grau
77025	2 x 18 kg	18 kg grün, 18 kg grau	30 Eimer je Farbe	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	grün und grau
77024	2 x 10 kg	10 kg grün, 10 kg grau	65 Eimer je Farbe	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	grün und grau
77023	2 x 4 kg	4 kg grün, 4 kg grau	90 Eimer je Farbe	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	grün und grau



## AX 220 2-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

### Flexible, schnell abbindende Reaktivabdichtung

- Einfache Verarbeitung
- Höchste Anwendungssicherheit durch eine hohe Druckwasserdichte bis 10 m Wassertiefe
- Früh belegreif, zeitsparend

#### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0, B0, A, B
- DIN 18531-5: für Balkone, Loggien, Terrassen
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B für Behälter und Becken
- DIN EN 14891: CM 01P
- Auf Balkonen und Terrassen mit einem Gefälle > 1,5 %
- In Schwimmbecken und deren Umgebungsbereich
- In Duschanlagen und Bädern
- In Saunen und Therapiebecken
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Trocknungsfortschritt durch Farbwechsel sichtbar
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Faserverstärkt
- Flexibel und rissüberbrückend
- Wasserdicht und wasserdampfdiffusionsoffen
- Frost- und alterungsbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) (Pulverkomponente)  
GISCODE D 1/Lösemittelfrei (Dispersionskomponente)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
80688	22 kg = 11 kg A + 11 kg B	60 Sack A + 33 Eimer B	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup> bei 2 mm Dicke ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup> bei 2,3 mm Dicke







# NC 210

## 1-K DICHTSCHLÄMME

### Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

- Geschmeidige, sämige Konsistenz, optimal für Bodenflächen
- Nur mit Wasser anzumischen, hohe Anwendungssicherheit
- In Teilmengen verarbeitbar, reduziert Materialeinsatz
- Erfüllt die Anforderungen CM 01 P nach DIN EN 14891

#### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0, B0, A, B
- DIN 18531-5: für Balkone, Loggien, Terrassen
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B für Behälter und Becken
- Auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz u.ä.
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Flexibel und rissüberbrückend
- Wasserdicht und wasserdampfdiffusionsoffen
- Frost- und alterungsbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
21500	15 kg	54 Sack	3 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	grau

# HYDROSTOP

## ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN

### Wasserundurchlässige, rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Fliesen- und Natursteinbelägen

- Nur einlagig aufzubringen
- Schnelle Belagsverlegung möglich

#### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0, A, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I
- Private Bäder und Duschen
- Duschanlagen im Gewerbe- und Industriebereich
- Hotel, Krankenhaus und Altenheime
- Auf allen zur Fliesenverlegung geeigneten Untergründen
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Wasserundurchlässig
- Flexibel
- Leicht verarbeitbar
- Gebrauchsfertig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Länge x Breite	Farbe
48474	30 m <sup>2</sup>	30 Rollen	30 m x 1 m	grün
159296	42 m <sup>2</sup>	30 Rollen	30 m x 1,4 m	grün



# EPO 2000

## REAKTIV-ABDICHTUNG

### Flexible, zweikomponentige Epoxi-Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

- Leicht verarbeitbar
- Für höchste Beanspruchung und höchste Anwendungssicherheit
- Erfüllt die Anforderung RM 01 P nach DIN EN 14891

#### Anwendung

- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A0, B0, A, B, C
- DIN 18531-5: für Balkone, Loggien, Terrassen
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B für Behälter und Becken
- Für Großküchen, Schwimmbäder
- Für Gewerbe- und Industriebereich
- Auf Zementestrichen, Gussasphalt, Beton, Porenbeton u.ä.
- Auf Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Rissüberbrückend und spannungsfrei erhärtend
- Chemikalienbeständig
- Wasserundurchlässig
- Für Wand- und Bodenflächen
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
55693	6 kg	60 Eimer	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau



# SK 100

## 1-K HYBRID-MONTAGEKLEBER

### Wasserbeständiger, gebrauchsfertiger 1-K Hybrid Dicht- und Montagekleber

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Einbindung von Vliesgeweben

#### Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Naturstein
- Für Fliesenträgerelemente, Hartschaum
- Für Styropor, zahlreiche Metalle, Kunststoffe, Hart-PVC, Beton
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Hervorragende Haftungseigenschaften
- Spannungsausgleichend
- GISCODE RS 10/Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
84704	290 ml	12 Kartuschen	grau



# DICHTBAND

## DICHTBAND

### Dichtband zum Abdichten von Rand- und Bewegungsfugen in Verbundabdichtungen

- Einfach verarbeitbar
- Gewebelies mit hoher Verbundhaftung

#### Anwendung

- Beanspruchungsklassen A, B und C
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I, W1-B und W2-B
- Für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
11189	50 m/Rolle	1 Rolle	50 m x 12 cm	ca. 0,7 mm	grün





# DICHTECKE INNEN-/AUSSENECK

## DICHTECKE

### Formteil zum Abdichten von Innenecken

#### Anwendung

- Beanspruchungsklassen A, B und C
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I, W1-B und W2-B
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig
- Passend zum codex Dichtband



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
9372	codex Dichtecke Innen	25 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,7 mm	grün
9374	codex Dichtecke Außen	25 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,7 mm	grün



# DB 140 SLIM

## DICHTBAND

### Beidseitig vliesbeschichtetes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich

- Einfach verarbeitbar
- Leicht schneidbar

#### Anwendung

- Für Abdichtungen nach:
- DIN 18 531 Teil 5: Für Balkone, Loggien, und Laubengänge
- DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung
- ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, A0, B0

#### Eigenschaften

- Wasserdicht
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
10447	50 m/Rolle	1 Rolle	50 m x 12 cm	ca. 0,5 mm	hellgrau



# DB 140 INNEN-/AUSSENECK

## INNEN-DICHTECKE

### Beidseitig vliesbeschichtete Dichtecke für Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich

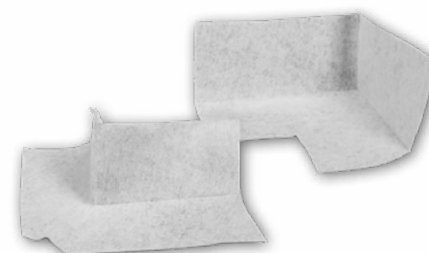
- Einfach verarbeitbar
- Leicht schneidbar

#### Anwendung

- Für Abdichtungen nach:
- DIN 18 531 Teil 5: Für Balkone, Loggien, und Laubengänge
- DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung
- ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, A0, B0

#### Eigenschaften

- Wasserdicht
- Hitze- und frostbeständig
- Passend zu codex DB 140 Slim



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
10448	codex DB 140 Inneneck	25 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,5 mm	hellgrau
10449	codex DB 140 Außeneck	25 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,5 mm	hellgrau





## DB 120 DICHTBAND

Mittig gummiertes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innenbereich

### Anwendung

- Beanspruchungsklassen A0 und A
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I
- Für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230 codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Farbe
50333	50 m/Rolle	6 Rollen	50 m x 12 cm	weiß/grau



## DB 120 INNEN-/AUSSENECK DICHTECKE

Formteil zum Abdichten von Innenecken

### Anwendung

- Beanspruchungsklassen A0 und A
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230 codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Länge x Breite	Farbe
82592	codex DB 120 Inneneck	25 Stück	14 cm x 14 cm	grau/weiß
82598	codex DB 120 Außeneck	25 Stück	14 cm x 14 cm	grau/weiß



## DICHTMANSCHETTE WAND DICHTMANSCHETTE WAND 15

Formteil zum dichten Anschluss von Rohrdurchführungen mit 15 - 30 mm Durchmesser mit codex Verbundabdichtungen

- Dichtmanschetten in drei Formaten
- Für Rohrdurchführungen von 15 bis 115 mm

### Anwendung

- Beanspruchungsklassen A, B und C
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Mit flexibler Dehnzone
- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Rohrdurchmesser	Länge x Breite	Farbe
9373	codex Dichtmanschette Wand 15	25 Stück	Ø 15 - 30 mm	12 cm x 12 cm	weiß
76538	codex Dichtmanschette Wand 40	10 Stück	Ø 40 - 50 mm	15 cm x 15 cm	weiß
76539	codex Dichtmanschetten Wand 70	10 Stück	Ø 70 - 115 mm	25 cm x 25 cm	weiß





# DICHTMANSCHETTE BODEN

## DICHTMANSCHETTE

**Dichtmanschette zum Eindichten von Bodenabläufen mit codex Verbundabdichtungen**

**Anwendung**

- Beanspruchungsklassen A, B und C
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I
- Für Bodenabläufe mit Klemmring oder Anschlussflansch
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 und codex Hydrostop
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für den Innen- und Außenbereich

**Eigenschaften**

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Farbe
9370	10 Stück	10 Stück	42,5 cm x 42,5 cm	grün



# BST 10

## SCHALLSCHUTZBAND

**Selbstklebendes Schaumstoffband zur Vermeidung von Schallbrücken beim Einbau von Dusch- und Badewannen**

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend

**Anwendung**

- 1-seitig klebendes Schallschutzband zur Vermeidung von Schallbrücken zwischen Wannenrand und Baukörper
- Trägt zur Reduzierung von Schallübertragungen bei

**Eigenschaften**

- Selbstklebend
- Schalldämmend



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
86237	20 m/Rolle	1 Rolle	20 m x 3 cm	4 mm	weiß



# BST 20

## WANNENDICHTBAND

**Dichtband zum dichten Anschließen von Bade- und Duschwannen an die Verbundabdichtung**

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

**Anwendung**

- Zum fachgerechten Andichten von Bade- und Duschwannen bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen
- Sehr gute Haftung auf allen gängigen Wannenoberflächen
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A und C

**Eigenschaften**

- Selbstklebend
- Wasserdicht
- 120 mm breit
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
86238	20 m/Rolle	1 Rolle	20 m x 12 cm	ca. 0,7 mm	grün





## BST 30

### WANNENDICHTECKE

#### Dichtecke zum dichten Anschließen von Bade- und Duschwannen im Eckbereich an die Verbundabdichtung

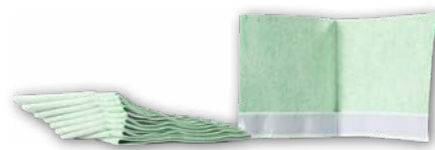
- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

#### Anwendung

- Zum fachgerechten Abdichten von Wannenecken bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A und C

#### Eigenschaften

- Selbstklebend
- Wasserdicht
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
86239	10 Stück	10 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,7 mm	grün



## BST 35

### MULTIFUNKTIONSECKE

#### Selbstklebende Dichtecke für den wasserdichten Anschluss von bodenebenen eingebauten Duschwannen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

#### Anwendung

- Für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I nach DIN 18534
- Erfüllt als Verbundabdichtung die Beanspruchungsklassen A und A0 gemäß ZDB-Merkblatt
- Zum fachgerechten Abdichten von Duschwannen bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen
- Für Wannenschlüsse bei bodenebenen eingebauten Duschwannen

#### Eigenschaften

- Sehr gute Haftung auf allen gängigen Wannenoberflächen



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
10450	10 Stück	10 Stück	12 cm x 12 cm	ca. 0,6 mm	grün







## BST 40 L DUSCHBOARDECKE LINKS

**Formteil zum Abdichten des Estrichversatzes an bodengleichen Duschen**

### Anwendung

- Ausgleichsecke zum fachgerechten Abdichten der Höhendifferenz am Estrichübergang bei bodengleichen Duschen
- Für die Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen-, Platten und Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen
- Für feuchtebeanspruchte Bauteile an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, B und C.

### Eigenschaften

- Vorgestanzt und geprägt für Anschluss links
- Versatzhöhe 20 mm oder 28 mm



Jetzt auch  
in 28 mm  
Versatzhöhe



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Länge x Breite	Höhe	Dicke
86240	codex BST 40 L / 20 mm	10 Stück	ca. 12 cm x ca. 12 cm	Falz 20 mm	ca. 0,7 mm
165068	codex BST 40 L / 28 mm	10 Stück	ca. 12 cm x ca. 12 cm	Falz 28 mm	ca. 0,7 mm



## BST 50 R DUSCHBOARDECKE RECHTS

**Formteil zum Abdichten des Estrichversatzes an bodengleichen Duschen**

### Anwendung

- Ausgleichsecke zum fachgerechten Abdichten der Höhendifferenz am Estrichübergang bei bodengleichen Duschen
- Für die Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen-, Platten und Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen
- Für feuchtebeanspruchte Bauteile an Wand und Boden im Innen und Außenbereich
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, B und C.

### Eigenschaften

- Vorgestanzt und geprägt für Anschluss rechts
- Versatzhöhe 20 mm und 28 mm



Jetzt auch  
in 28 mm  
Versatzhöhe



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton	Länge x Breite	Höhe	Dicke
86241	codex BST 50 R / 20 mm	10 Stück	ca. 12 cm x ca. 12 cm	Falz 20 mm	ca. 0,7 mm
165069	codex BST 50 R / 28 mm	10 Stück	ca. 12 cm x ca. 12 cm	Falz 28 mm	ca. 0,7 mm





# BST 150

## ABDICHTUNGSBAND

### Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

#### Anwendung

- Für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, NC 210, AX 220, AX 230 und Epo 2000
- Auf glatten geschlossenen Untergründen wie z.B. Estrich, Beton, Betonfertigteile, Porenbeton
- Auf glatten Putzen, Gipskartonplatten
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen WO-I, W1-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A0 und B0
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Selbstklebend
- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- 150 mm breit
- Hitze- und frostbeständig
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
16932	25 m/Rolle	4 Rollen	25 m x 15 cm	0,75 mm	grün



# BST 75

## ABDICHTUNGSBAND

### Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

#### Anwendung

- Für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, NC 210, AX 220, AX 230 und Epo 2000
- Auf glatten geschlossenen Untergründen wie z.B. Estrich, Beton, Betonfertigteile, Porenbeton
- Auf glatten Putzen, Gipskartonplatten
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für Abdichtungen nach DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen WO-I, W1-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklasse A0
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Selbstklebend
- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- 75 mm breit
- Hitze- und frostbeständig
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Dicke	Farbe
9354	20 m/Rolle	8 Rollen	20 m x 7,5 cm	0,75 mm	hellgrau



# SB 60

## SCHNITTSCHUTZBAND

### Rostfreies Edeltahlgewebeband zum Schutz von Verbundabdichtungen

- Höchste Anwendungssicherheit
- Flexibel und biegsam

#### Anwendung

- Zuverlässiger Schnittschutz der Verbundabdichtungen beim Austausch von Bewegungsfugen
- Für hoch belastbare Bereiche
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Universell einsetzbar, auf allen codex Abdichtungen
- Rostfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite
84705	10 m/Rolle	1 Rolle	10 m x 4 cm





# FLIESEN UND NATUR- STEIN VERLEGEN

Dünnbettmörtel .....	42 – 49
Reaktionsharz-Klebstoffe .....	50 – 51
Naturstein-Verlegemörtel .....	52 – 53
Spezialklebstoff .....	54
Verlegehilfen .....	55





# POWER CX 7

## MULTI-FLEX-MÖRTEL

### Flexibler Dünnbettmörtel mit Leichtfüllstoffen für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Höchste Standfestigkeit, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Für Großformatfliesen
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S1 nach DIN EN 12004

Ergiebig und leicht



F+P Fliesen und Platten  
**Produkt des Jahres 2019**  
1. Platz in der Kategorie Fliesenkleber/Mörtel



Leichtes Auftragen des codex Power CX 7 auf Wand- und Bodenflächen durch variabel einstellbare Konsistenz.



Einfache Verlegung von großformatigen Fliesen an der Wand dank extremer Standfestigkeit.

### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Verarbeitungszeit ca. 2,5 Stunden
- Begehbar nach ca. 12 Stunden
- Geringer Verbrauch
- Hohe Reichweite
- Bis 15 mm Mörtelbettdicke
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
86382	14 kg	54 Sack	1,1 – 2,7 kg/m <sup>2</sup>	grau





## POWER CX 9

### S2 DÜNNBETTMÖRTEL

#### Hoch flexibler Dünnbettmörtel zur sicheren Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen

- Höchste Flexibilität
- Für Großformatfliesen
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S2 nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementstrichen, Beton
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für junge, unbeheizte Zementestriche
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Hoch Verformungsfähig
- Verarbeitungszeit ca. 3 Stunden
- Begehbar nach ca. 24 Stunden
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
85700	25 kg	42 Sack	1,1 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau



## POWER CX 5

### STAUBARMER FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

#### Flexibler, staubarmer Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Bis zu 90 % weniger Staubentwicklung beim Anmischen als herkömmliche codex Dünnbettmörtel
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S1 nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementstrichen, Beton
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Bis zu 90 % staubreduziert
- Verarbeitungszeit ca. 5 Stunden
- Begehbar nach ca. 12 Stunden
- Sehr leichte Verarbeitung
- Verformungsfähig
- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
55720	25 kg	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau







## POWER CX 4 FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

### Faserverstärkter, hochstandfester und flexibler Dünnbettmörtel zum Verlegen keramischer Beläge

- Höchste Standfestigkeit, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Lange Verarbeitungs- und Korrekturzeit
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S1 nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verformungs- und verfärbungsresistente Beton- und Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulphat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Verarbeitungszeit ca. 5 Stunden
- Begehbar nach ca. 24 Stunden
- Faserverstärkt
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Universell einsetzbar
- Bis 10 mm Mörtelбетdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
82272	25 kg	42 Sack	1,3 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau



## POWER CX 3 FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

### Standfester, sehr geschmeidiger, flexibler Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Vielseitig einsetzbar
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S1 nach EN 12004
- In weiß und grau lieferbar

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Verarbeitungszeit ca. 2,5 Stunden
- Begehbar nach ca. 12 Stunden
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Universell einsetzbar
- Bis 10 mm Mörtelбетdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
61811	5 kg	96 Beutel	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau
52107	25 kg	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau
86191	25 kg	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß







## POWER CX 2

### FLEX DÜNNBETTMÖRTEL

#### Standfester, faserverstärkter Dünnbettmörtel mit langer Verarbeitungszeit für keramische Beläge

- Lange Verarbeitungs- und Korrekturzeit
- Geschmeidiger, sehr standfester Verlegemörtel
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Fein- und grobkeramische Fliesen und Platten
- Für Steingut, Steinzeug, Klinker
- Für Feinsteinzeug im Innenbereich
- Für verbundfähige Dämm- und Leichtbauplatten
- Auf Gipskarton
- Auf Fliesenträgerelementen
- Auf Zement-, Kalk-Zement-, Gipsputz
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Für Fußbodenheizung

#### Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Verarbeitungszeit ca. 6 Stunden
- Begehbar nach ca. 24 Stunden
- Bis 5 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
79857	25 kg	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau



## POWER CX 1

### DÜNNBETTMÖRTEL, FLEXIBEL

#### Dünnbettmörtel für keramische Wand und Bodenbeläge

- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Ideal im Objektbereich
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Betonwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Verarbeitungszeit ca. 2,5 Stunden
- Begehbar nach ca. 16 Stunden
- Universell einsetzbar
- Bis 5 mm Mörtelbettdicke
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
71640	25 kg	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau





**NEU**

# POWER RX 11 OUTDOOR

## ZWEIKOMPONENTIGER S2 DÜNNBETTMÖRTEL

**Hoch flexibler, frostbeständiger  
Dünnbettmörtel zur sicheren Verlegung  
im Außenbereich**

- Für Außenbeläge aus Feinsteinzeug
- Fliesen im Außenbereich bis 120 cm Kantenlänge
- Hohe Anwendungssicherheit
- Erfüllt die Anforderungen C2 FE S2 nach EN 12004



Mit codex Power RX 11 Outdoor werden Feinsteinzeugfliesen im Format 100 x 100 cm als Balkon- und Terrassenbelag verlegt.

### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Fußbodenheizung
- Für junge, unbeheizte Zementestriche (alter bis 5 Tage)
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Hoch Verformungsfähig
- Verarbeitungszeit ca. 60 min.
- Begehbar nach ca. 6 Std.
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) (Pulverkomponente)  
GISCODE D 1/Lösemittelfrei (Dispersionskomponente)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
168839	20 kg Pulver + 8 kg Dispersion	42 Sack	3,7 – 5,3 kg/m <sup>2</sup>	grau / weiß





## POWER RX 8

### FLEXIBLER KLEBEMÖRTEL FÜR GROSSFORMATFLIESEN

#### Schnell erhärtender, hochflexibler Dünn- und Fließbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Großformatfliesen

- Schon nach ca. 4,5 Stunden begeh- und verfugbar
- Ausgezeichnet für großformatige Fliesen und Platten
- Lange Verarbeitungszeit bei vergleichsweise früher Begehbarkeit
- Erfüllt die Anforderungen C2 FE S1 nach EN 12004

#### Anwendung

- Für großformatige Fliesen und Platten
- Für verfärbungsunempfindliche Natursteine
- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fußbodenheizung
- Auf UZIN Multimoll Platten
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Variabel einstellbare Konsistenz
- Verarbeitungszeit ca. 80 Minuten
- Begehbar nach ca. 4,5 Stunden
- Standfest bis fließfähig
- Schnell erhärtend
- Hoch kunststoffvergütet
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
76792	25 kg	42 Sack	1,5 – 4,3 kg/m <sup>2</sup>	grau



## POWER RX 6 TURBO

### FLEX-, DÜNN- UND FLIESSBETTMÖRTEL SCHNELL

#### Schnell erhärtender, flexibler Dünn- und Fließbettmörtel

- Schon nach ca. 2,5 Stunden begeh- und verfugbar, zeitsparend
- Ausgezeichnet für großformatige Fliesen und Platten
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT S1 nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungsunempfindliche Natursteine
- Für großformatige Fliesen und Platten
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf UZIN Multimoll Platten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Variabel einstellbare Konsistenz, optimale Verarbeitungseigenschaften
- Verarbeitungszeit ca. 45 Minuten
- Begehbar nach ca. 2,5 Stunden
- Standfest bis fließfähig
- Schnell erhärtend
- Hoch kunststoffvergütet
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
69106	25 kg	42 Sack	1,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	dunkelgrau





## POWER PLUS TURBO DÜNNBETTMÖRTEL SCHNELL

### Schnell erhärtender Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Bereits nach ca. 2 Stunden begehbar, zeitsparend
- Hohe Anwendungssicherheit
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT nach EN 12004

#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker
- Für Feinsteinzeug im Innenbereich
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Schnell erhärtend
- Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten  
Begehbar nach ca. 2 Stunden
- Standfest
- Kunststoffvergütet
- GISCODE ZP 1/Chromatarm  
nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
12355	25 kg	42 Sack	2,3 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	grau



## PE 262 L LEIT-ADDITIV

### Zusatzmittel zum Einbau elektrischer Leitfähigkeit in codex Dünnbettmörtel

- Sichere Ableitfähigkeit unter Keramikbelägen

#### Anwendung

- Zur leitfähigen Einstellung von  
codex Dünnbettmörteln
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Bringt hohe Querleitfähigkeit
- Sehr gut einmischbar
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
54457	5 kg	90 Kanister	je nach Anwendung	schwarz



## KUPFERLEITBAND

### Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Länge x Breite	Farbe
10141	20 m	2 Rollen	20 m x 10 mm	kupferfarben



NEU

# POWER RX 4 ULTRA

## FLEX-GROSSFORMATKLEBER

### Flexibler Dünnbettmörtel für Großformatfliesen

- Nach ca. 6 Stunden begeh- und verfugbar
- Ausgezeichnet für großformatige Fliesen und Platten
- Lange Verarbeitungszeit
- Erfüllt die Anforderungen C2 E S1 nach EN 12004



FLIESEN / NATURSTEIN VERLEGEN



codex Power RX 4 Ultra ist hoch standfest und stabilisiert schwere Großformatfliesen zuverlässig ohne einzusinken.



Mit drei Stunden Topfzeit hat codex Power RX 4 Ultra ein langes Verarbeitungszeitfenster und kann ideal im Floating und Buttering-Floating-Verfahren verlegt werden.

### Anwendung

- Großformatige Fliesen und Platten
- Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug (nur Innenbereich)
- Natur- und Betonwerksteinplatten
- Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Jungen Zementestrichen (unbeheizt)
- Ausreichend abgesandtem Gussasphalt
- Trockenestrichelementen
- Kalk-Zement-, Zement- und Gipsputz
- Ortbeton, Betonfertigteilen (mind. 6 Monate alt)
- Gipskarton und Gipsfaserplatten
- Mauerwerk aus Ziegel, Blähbeton, Kalksandstein
- Fliesenträgerelementen
- Beheizten Fußbodenkonstruktionen
- codex Entkopplungsunterlagen
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Sehr gute Benetzung
- Verarbeitungszeit ca. 3 Stunden
- Begehrbar nach ca. 6 Stunden
- Bis 15 mm Mörtelbettdicke
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
165355	25 kg	42 Sack	2,7 – 3,9 kg/m <sup>2</sup>	grau





# X-FUSION

## 3-K DESIGN EPOXI-MÖRTEL

### Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel

- Sehr leichte Verarbeitung, einfach waschbar
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Dekorative Farbeinstellungen
- Sehr pflegeleicht, äußerst hygienisch
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach EN 12004

### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug, Glasmosaik
- Für verfärbungsunempfindliche Beton- und Naturwerksteinbeläge
- Schwimm-, Sole- und Thermalbecken
- Chemische Labore
- Lebensmittelindustrie
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm
- Farbstabil
- Geschlossene, feine Oberfläche
- Chemikalienbeständig
- Wasserabweisend, frost- und tausalzbeständig
- Mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



### Kombigebinde

Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Lieferumfang	Inhalt/Größe	Verbrauch
82599	cremeweiß   37	2,6 KG Farbsand +0,9 kg Binde-mittel	3,5 kg	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
82600	silbergrau   02			
82601	manhattan   03			
82789	achatgrau   04			
82790	platingrau   33			
87634	beton   38			
86232	grau   06			
87637	graphit   39			
82793	anthrazit   10			
82799	schwarz   34			
82794	jasmin   12			
82795	bahamabeige   13			
87639	sahara   40			
82796	sandbeige   14			
87642	jurabeige   41			
82791	kaschmirgrau   35			
82798	havanna   36			
87644	mocca   42			
82797	choco   17			

### Einzelartikel

Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Lieferumfang	Inhalt/Größe
82525		0,688 kg A + 0,212 kg B	0,9 kg
82464	cremeweiß   37	2,6 kg Farbsand C	2,6 kg
82473	silbergrau   02		
82470	manhattan   03		
82457	achatgrau   04		
82471	platingrau   33		
87635	beton   38		
86233	grau   06		
87638	graphit   39		
82454	anthrazit   10		
82474	schwarz   34		
82468	jasmin   12		
82459	bahamabeige   13		
87641	sahara   40		
82472	sandbeige   14		
87643	jurabeige   41		
82469	kaschmirgrau   35		
82467	havanna   36		
87645	mocca   42		
82465	choco   17		



1. codex X-Fusion besteht aus 3 Komponenten: Harz (A), Härter (B) und Farbsand (C)



2. Bei der Verarbeitung von codex X-Fusion wird kein Spezialwerkzeug benötigt.



3. codex X-Fusion ist leicht verarbeitbar – vergleichbar mit zementärem Fugenmörtel.



4. codex X-Fusion ist auch spritzfähig.

\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.





# X-TENSIVE

## 2-K EPOXI-MÖRTEL

### Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel für hohe Beanspruchung

- Einfache Verarbeitung, da leicht emulgier- und waschbar
- Höchste Beständigkeit gegen aggressive Medien
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach DIN EN 12004

#### Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Glasfliesen und Mosaik
- In Schwimm-, Sole- und Thermalbädern
- In Großküchen, Metzgereien, Schlachthäusern
- In Nutzräumen z.B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- In Labor-, Kläranlagen und Waschhallen
- An Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich




#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm
- Schlamm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



F+P Fliesen und Platten  
Produkt des Jahres 2020  
1. Platz in der Kategorie Baucheemie und Untergründe



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
10423	platingrau   33 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
10424	beton   38 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
10425	anthrazit   10 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)



# FLIESOPUR

## 2-K REAKTIONSHARZKLEBER

### Hochflexibler Polyurethan-Klebstoff

- Hohe Anwendungssicherheit
- Schnell erhärtend, zeitsparend durch wasserfreie Verlegung
- Systemkomponente von codex BakuSlim
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach EN 12004

#### Anwendung

- Für keramische Fliesen, Mosaik, Kunst und Betonwerkstein
- Für feuchteempfindliche Natursteine
- Auf Zementestrichen, Gussasphalt, Beton, Porenbeton u.ä.
- Auf Holzspanplatten, Metalluntergründen, Gussasphalt
- Auf alten Keramik-, PVC-Belägen und Polyester (GFK)
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Verformungsfähig
- Spannungsausgleichend
- Für höchste Beanspruchung
- Wasserdicht
- Verarbeitungszeit ca. 45 Minuten
- Begehbar nach ca. 12 Stunden
- GISCODE RU 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
165219	6 kg	55 Eimer	2,4 – 2,7 kg/m <sup>2</sup>	beige



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# STONE SX 50

## MITTELBETTMÖRTEL GRAU, SCHNELL

**Grauer, schneller Mittelbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Mörtelbettdicken von 5 bis 20 mm**

- Sichere Verlegung von großformatigen oder unterschiedlich dicken Naturwerksteinplatten
- Schnell erhärtend, nach ca. 2,5 Stunden begehbare und verfugbar
- Erfüllt die Anforderungen C2 FE nach EN 12004



Mit der Glättkelle eine dünne, geschlossene Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen, frischen Mörtel nachlegen und mit Zahnraufel gleichmäßig aufkämmen.



codex Stone SX 50 MB trocknet gleichmäßig schnell durch – begehbare bereits nach 2,5 Stunden.

### Anwendung

- Für Marmor und Kalksteine
- Für Granit und Quarzit
- Für Platten und Bahnenware
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Gussasphalt
- Auf Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Bis 20 mm Mörtelbettdicke
- Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten
- Begehbare nach ca. 2,5 Stunden
- Früh begehbare
- Für hohe Beanspruchung
- Schwindarm
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
162019	25 kg	42 Sack	4 – 5,1 kg/m <sup>2</sup>	grau





# STONE SX 80 CRISTAL

## SCHNELL ABBINDENDER WEISSER FLEXMÖRTEL

**Weißer Flex-Dünnbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Naturwerkstein- und Fliesenbeläge**

- Sichere Verlegung von kalibrierten Naturwerksteinbelägen durch kristalline Wasserbindung
- Weißzement, auch bei hellen durchscheinenden Natursteinen einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT S1 nach EN 12004

### Anwendung

- Für Marmor und Kalksteine
- Juramarmor, Solnhofener Platten
- Für Granit, Quarzit usw.
- Feinsteinzeug
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Fliesenträgerelementen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Höchste Anwendungssicherheit
- Verarbeitungszeit ca. 1 Stunde
- Schnell erhärtend, begehbar nach ca. 3 Stunden
- Standfest
- Verformungsfähig
- Geschmeidig, leicht verarbeitbar
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62324	5 kg	96 Beutel	1,3 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß
62046	25 kg	42 Sack	1,3 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß



# STONE SX 60 MB

## MITTELBETTMÖRTEL WEISS, SCHNELL

**Weißer Mittelbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Naturwerksteinbeläge**

- Sichere Verlegung von großformatigen und/oder unterschiedlich dicken Naturwerksteinplatten
- Weißzement, auch bei hellen durchscheinenden Natursteinen einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen C2 F nach EN 12004

### Anwendung

- Für Marmor und Kalksteine
- Für Granit und Quarzit
- Für Platten und Bahnenware
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen, Beton
- Auf Gussasphalt
- Auf Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für hohe Beanspruchung
- Bis 20 mm Mörtelbettdicke
- Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten
- Begehbar nach ca. 4 Stunden
- Schwindarm
- Hohe Frühfestigkeit
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62367	25 kg	42 Sack	3,0 – 5,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß



# STONE SX 20 TRASS

## MITTELBETTMÖRTEL

**Grauer, kunststoffvergüteter Mittelbettmörtel mit Trasszusatz für Natur- Betonwerksteinplatten**

- Trasszusatz zur Verminderung von Ausblühungen und Verfärbungen
- Für 3 bis 20 mm Mörtelbettdicke
- Verlängerte klebeffene Zeit
- Erfüllt die Anforderungen C1 TE nach EN 12004

### Anwendung

- Für fein- und grobkeramische Platten
- Für Cotto-, Handform- und Ziegelplatten
- Für gering zu Verformung und Verfärbung neigende Beton- und Naturwerksteinplatten
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz und Beton
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Hohe Tragfähigkeit auch bei schweren Platten
- Verarbeitungszeit ca. 4 Stunden
- Begehbar nach ca. 24 Stunden
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62300	25 kg	42 Sack	3,2 – 5,9 kg/m <sup>2</sup>	hellgrau





# SK 100

## 1-K HYBRID-MONTAGEKLEBER

### Wasserbeständiger, gebrauchsfertiger 1-K Hybrid Dicht- und Montagekleber

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Einbindung von Vliesgeweben

#### Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Naturstein
- Für Fliesenträgerelemente, Hartschaum
- Für Styropor, zahlreiche Metalle, Kunststoffe, Hart-PVC, Beton
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Hervorragende Haftungseigenschaften
- Spannungsausgleichend
- GISCODE RS 10/Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
84704	290 ml	12 Kartuschen	grau



# LS 1

## NIVELLIERSYSTEM MIT KEILEN

### Nivelliersystem bestehend aus Keilen, Zuglaschen und Zange

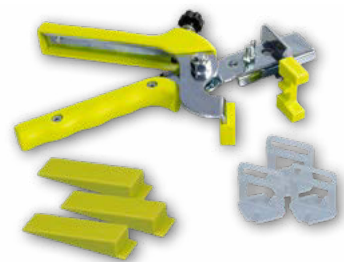
- Nivelliersystem mit Keilen und Zuglaschen zur Vermeidung von Höhendifferenzen bei Fliesen- und Natursteinbelägen
- Mit hochwertiger und stabiler Zange, zum leichten Anziehen der Keile in den Zuglaschen

#### Anwendung

- Boden- und Wandbeläge
- Fliesen- und Natursteinbeläge
- Großformatige Fliesen
- Belagsdicken von 6 bis 12 mm

#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm und 3,0 mm
- Fliese wird sauber fixiert
- Einfache Anwendung
- Die Keile sind wiederverwendbar
- Großformatige Fliesen sind einfach zu verlegen
- Optimales Endergebnis



Art.-Nr	Bezeichnung	VE	Farbe
85539	codex LS 1 Starterset	1 Stück	grün und transparent
83104	codex LS 1 Zuglaschen 1,0 mm	500 Stück	transparent
83100	codex LS 1 Zuglaschen 1,5 mm	500 Stück	transparent
83101	codex LS 1 Zuglaschen 2,0 mm	500 Stück	transparent
162778	codex LS 1 Zuglaschen 3,0 mm	500 Stück	transparent
82802	codex LS 1 Keile	250 Stück	grün
82801	codex LS 1 Metall-Zange	1 Stück	



# LS 2

## NIVELLIERSYSTEM MIT ZUGHAUBEN

### Nivelliersystem bestehend aus Zughauben und Gewindelaschen

- Nivelliersystem mit Zughauben und Gewindelaschen zur Vermeidung von Höhendifferenzen bei Fliesen- und Natursteinbelägen
- Sehr einfaches und ermüdungsfreies Arbeiten dank ergonomischem Gewinde
- Offener Blick in die Zughauben ermöglicht evtl. herausquellenden Mörtel rechtzeitig zu entfernen

#### Anwendung

- Boden- und Wandbeläge
- Fliesen- und Natursteinbeläge
- Großformatige Fliesen
- Belagsdicken von 3 bis 20 mm

#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten 1,5 mm und 2,0 mm.
- Ohne zusätzliches Werkzeug anwendbar
- Wiederverwendbare Zughauben
- Durch das leichtgängige Gewinde lässt sich die Zughaube schnell entfernen



Art.-Nr	Bezeichnung	VE	Farbe
89188	codex LS 2 Starterset mit Zughauben	1 Stück	grün und transparent
10772	codex LS 2 Gewindelaschen 1,5 mm	500 Stück	transparent
10771	codex LS 2 Gewindelaschen 2,0 mm	500 Stück	transparent
10773	codex LS 2 Zughauben	250 Stück	grün



# LS PROTECT SCHUTZSCHEIBE



### Schutzscheibe für Keile und Zughauben

- Zur Vermeidung von Abriebs- und Kratzspuren sowie Verschmutzungen auf empfindlichen Oberflächen
- Optimale Ergänzung zum Nivelliersystem codex LS 1/codex LS 2

#### Anwendung

- Für Boden- und Wandbeläge
- Für alle Fliesen- und Natursteinbeläge
- Für Keile und Zughauben

#### Eigenschaften

- 1 Produkt für 2 Systeme
- Wiederverwendbare Schutzscheiben
- Erhöht die Haltbarkeit der Keile und Zughauben



Art.-Nr	Bezeichnung	VE/Karton
165744	codex LS Protect	1000 Stück





# FLIESEN UND NATUR- STEIN VERFUGEN

Zement-Fugenmörtel .....	57 – 60
Reaktionsharz-Fugenmörtel.....	61 – 62
Fugendichtstoffe .....	63 – 66







# BRILLANT CRISTAL

## SCHNELLER FARB-FUGENMÖRTEL



### Schneller, flexibler Farbfugenmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Fliesen- und Natursteinbeläge

- Mit kristalliner Wasserbindung
- Schnell abbindend, keine Randzonenverfärbung
- Hohe Farbbrillanz, dauerhaft schöne Optik

#### Anwendung

- Für Naturwerkstein wie Granit, Marmor, Jura, Solnhofen Platten
- Für Kunst- und Betonwerksteine
- Für Feinsteinzeug, Steinzeug
- Für Glasmosaik, Glasfliesen
- Für Keramik mit empfindlicher Oberfläche
- In Bädern und Duschbereiche
- Für private und gewerbliche Bereiche
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm
- Kristalline Wasserbindung
- Wasser- und schmutzabweisend
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Ergibt glatte, feine Fugenoberflächen
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
61913	brillantweiß   01	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165528	cremeweiß   37	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165525	pergamon   11	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61918	silbergrau   02	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165526	manhattan   03	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61919	lichtgrau   05	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
71150	achatgrau   04	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61921	platingrau   33	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87603	beton   38	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
71393	grau   06	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87604	graphit   39	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61911	anthrazit   10	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61917	jasmin   12	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61912	bahamabeige   13	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87605	sahara   40	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87609	sandbeige   14	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165527	caramel   15	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87606	jurabeige   41	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
81316	kaschmirgrau   35	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
81344	havanna   36	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87610	mocca   42	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61914	choco   17	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61915	cotto   16 **	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
169545	mint   26 **	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
169546	mento   29 **	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
\*\* auf Anfrage



# BRILLANT COLOR XTRA

## FARB-FUGENMÖRTEL

**Wasserabweisender, flexibler, farbiger Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm**

- Glatte, fein geschlossene Fugenoberfläche
- Große Farbvielfalt



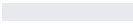




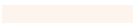







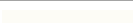

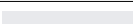








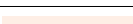





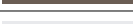
### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Mosaik
- Für Beläge mit eher saugfähigem Verhalten
- Auf Fußbodenheizung
- Im Gewerbe- und Industriebau
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm
- Leicht einschläm- und waschbar
- Kunststoffvergütet
- Wasser- und schmutzabweisend
- Farbbrillant und lichtecht
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
61087	brillantweiß   01 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61082	pergamon   11 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61078	silbergrau   02 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61080	manhattan   03 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61076	achatgrau   04 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87599	beton   38 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61066	anthrazit   10 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61077	jasmin   12 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61068	sandbeige   14 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61071	caramel   15 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61069	choco   17 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61081	cotto   16 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61065	mint   26 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
61074	mento   29 	2 kg	240 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49828	brillantweiß   01 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165516	cremeweiß   37 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49830	pergamon   11 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49827	silbergrau   02 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49843	manhattan   03 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165505	lichtgrau   05 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165507	platingrau   33 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87601	beton   38 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165506	grau   06 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
87630	graphit   39 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49845	anthrazit   10 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49842	jasmin   12 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
49841	bahamabeige   13 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165512	sahara   40 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165513	jurabeige   41 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165509	kaschmirgrau   35 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165515	havanna   36 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
165514	mocca   42 	5 kg	96 Folienbeutel	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
50314	silbergrau   02 	12,5 kg	60 Sack	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# X-TEC

## FLEX-FUGENMÖRTEL SCHNELL

### Flexibler, wasserabweisender Schnell-Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm

- Geschlossene, feine Oberfläche
- Universell einsetzbar
- Schnell und verformungsfähig erhärtend

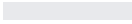








#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug
- Für Glasbausteine
- Für Klein-, Mittel- und Glasmosaik
- Für verfärbungsunempfindliche Natursteine
- Im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm
- Für normale Beanspruchung
- Leicht einschlamm- und waschbar
- Hohe Flankenhaftung
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
82236	silbergrau   02 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
82234	lichtgrau   05 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
82228	achatgrau   04 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
82235	platingrau   33 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
87713	beton   38 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
82232	grau   06 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
87714	graphit   39 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
82229	anthrazit   10 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
86231	kaschmirgrau   35 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>



# BRILLANT FLEX BASIC

## FLEX-FUGENMÖRTEL

### Wasserabweisender, flexibler Fugenmörtel für Fugenbreiten 3 bis 20 mm

- Universell einsetzbar
- Schnell erhärtend, daher große Flächenleistung



#### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasbausteine
- Für verfärbungsunempfindliche Natursteine
- Für Fassaden, Balkone und Terrassen
- Für Bereiche mit hoher Beanspruchung
- Im Gewerbe und Industriebau
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 3 bis 20 mm
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Schnell waschbar
- Hohe Flankenhaftung
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
70720	grau   06 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
38988	zementgrau   08 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# RESIST

## HOCHFESTER ZEMENT-FUGENMÖRTEL

### Schnell erhärtender Zement-Fugenmörtel für mechanisch hoch beanspruchte Beläge mit Fugenbreiten von 2 bis 20 mm

- Höchste mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Hochdruckreinigung
- Schnell erhärtend auch bei niedrigen Temperaturen
- Wasserabweisend und pilzresistent




#### Anwendung

- In Waschhallen, Werkstätten
- In Verkehrsbauten
- In Großküchen, Kühlhäuser
- Auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- Im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Leicht einschlamm- und schnell waschbar
- Schnell erhärtend auch bei tiefen Temperaturen
- Widerstandsfähig gegen Abrieb und Hochdruckreinigung
- Wasserabweisend und pilzresistent
- Beständig gegen Frost und Tausalzbelastung
- Temperaturbeständig bis 250°C
- GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
10082	anthrazit   10 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
10079	beton   38 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
10083	zementgrau   08 	12,5 kg	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# X-FUSION

## 3-K DESIGN EPOXI-MÖRTEL

### Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel

- Sehr leichte Verarbeitung, einfach waschbar
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Dekorative Farbeinstellungen
- Sehr pflegeleicht, äußerst hygienisch
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach EN 12004

### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug, Glasmosaik
- Für verfärbungsunempfindliche Beton- und Naturwerksteinbeläge
- Schwimm-, Sole- und Thermalbecken
- Chemische Labore
- Lebensmittelindustrie
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm
- Farbstabil
- Geschlossene, feine Oberfläche
- Chemikalienbeständig
- Wasserabweisend, frost- und tausalzbeständig
- Mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



### Kombigebinde

Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Lieferumfang	Inhalt/Größe	Verbrauch
82599	cremeweiß   37	2,6 KG Farbsand +0,9 kg Binde-mittel	3,5 kg	0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
82600	silbergrau   02			
82601	manhattan   03			
82789	achatgrau   04			0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
82790	platingrau   33			
87634	beton   38			
86232	grau   06			
87637	graphit   39			
82793	anthrazit   10			
82799	schwarz   34			
82794	jasmin   12			
82795	bahamabeige   13			
87639	sahara   40			
82796	sandbeige   14			
87642	jurabeige   41			
82791	kaschmirgrau   35			
82798	havanna   36			
87644	mocca   42			
82797	choco   17			

### Einzelartikel

Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Lieferumfang	Inhalt/Größe
82525		0,688 kg A + 0,212 kg B	0,9 kg
82464	cremeweiß   37	2,6 kg Farbsand C	2,6 kg
82473	silbergrau   02		
82470	manhattan   03		
82457	achatgrau   04		
82471	platingrau   33		
87635	beton   38		
86233	grau   06		
87638	graphit   39		
82454	anthrazit   10		
82474	schwarz   34		
82468	jasmin   12		
82459	bahamabeige   13		
87641	sahara   40		
82472	sandbeige   14		
87643	jurabeige   41		
82469	kaschmirgrau   35		
82467	havanna   36		
87645	mocca   42		
82465	choco   17		



1. codex X-Fusion besteht aus 3 Komponenten: Harz (A), Härter (B) und Farbsand (C)



2. Bei der Verarbeitung von codex X-Fusion wird kein Spezialwerkzeug benötigt.



3. codex X-Fusion ist leicht verarbeitbar – vergleichbar mit zementärem Fugenmörtel.



4. codex X-Fusion ist auch spritzfähig.

\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# X-TENSIVE

## 2-K EPOXI-MÖRTEL

### Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel für hohe Beanspruchung

- Einfache Verarbeitung, da leicht emulgier- und waschbar
- Höchste Beständigkeit gegen aggressive Medien
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach DIN EN 12004




### Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Glasfliesen und Mosaik
- In Schwimm-, Sole- und Thermalbädern
- In Großküchen, Metzgereien, Schlachthäusern
- In Nutzzräumen z.B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- In Labor-, Kläranlagen und Waschhallen
- An Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm
- Schlamm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Palette	Verbrauch
10423	platingrau   33 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
10424	beton   38 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)
10425	anthrazit   10 	5 kg	72 Eimer	0,4 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> (Verfugung)



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.





# SG 10 SANITÄRSILIKON



## Hochelastische acetatvernetzende 1K-Dichtmasse

- Sehr gut glättbare Oberfläche
- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 15651-1, 2, 3, 4

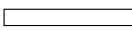


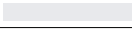














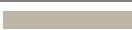









### Anwendung

- Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug
- Keramik, Glas
- Sanitärgegenstände, Küchen, Bäder
- Balkone und Terrassen
- Wohn-, Gewerbe- und Industriebau
- Feucht- und Nassräume
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Hochelastisch
- Selbsthaftend
- Fungizid ausgerüstet
- UV-beständig



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette
69893	brillantweiß   01 	310 ml	12 Stück	104 Karton
82824	cremeweiß   37 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69904	pergamon   11 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69894	silbergrau   02 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69895	manhattan   03 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69897	lichtgrau   05 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69896	achatgrau   04 	310 ml	12 Stück	104 Karton
70635	platingrau   33 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87612	beton   38 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69898	grau   06 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87613	graphit   39 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69903	anthrazit   10 	310 ml	12 Stück	104 Karton
82463	schwarz   34 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69906	jasmin   12 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69907	bahamabeige   13 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87614	sahara   40 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69908	sandbeige   14 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69909	caramel   15 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87615	jurabeige   41 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69901	zementgrau   08 	310 ml	12 Stück	104 Karton
81114	kaschmirgrau   35 	310 ml	12 Stück	104 Karton
81113	havanna   36 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87616	mocca   42 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69911	choco   17 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69910	cotto   16 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69920	mint   26 ** 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69924	mento   29 ** 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69927	transparent   32 	310 ml	12 Stück	104 Karton



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
\*\* auf Anfrage



# SG 40 SANITÄRSILIKON

NEU

## Geruchsarm, neutral vernetzend, für den Innenbereich

- Einfache Verarbeitung
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 15651-1, 3, 4


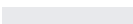
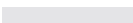







### Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug
- Für Keramik, Glas
- Für Sanitärgegenstände, Küchen, Bäder
- Für Bodenbeläge aus Gummi, Linoleum, Vinyl, PVC
- Für Fenster und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Für den Betonfertigteilbau
- Für den Innenbereich

### Eigenschaften

- Geruchsarm
- Gebrauchsfertig
- Nicht korrosiv
- Hochelastisch und selbsthaftend
- Fungizid ausgerüstet
- Witterungs- und alterungsbeständig
- UV-Beständig



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette
165853	brillantweiß   01 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165859	silbergrau   02 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165856	manhattan   03 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165855	lichtgrau   05 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165850	achatgrau   04 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165857	platingrau   33 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165852	beton   38 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165854	grau   06 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165851	anthrazit   10 	310 ml	12 Stück	104 Karton
165860	zementgrau   08 	310 ml	12 Stück	104 Karton



# SG 10 GLÄTTMITTEL GLÄTTMITTEL

## Konzentrat zum Glätten von codex SG 10 und SG 40

- Anwenderfreundlich

### Anwendung

- Zum Glätten von codex SG 10 und SG 40
- Für glatte, geschlossene Fugenoberflächen

### Eigenschaften

- Wasserverdünnbar



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
63782	1 l	6 Flaschen	transparent



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# SG 20

## NATURSTEINSILIKON

### Hochelastische neutralvernetzende 1K-Dichtmasse

- Keine Randzonenverfärbungen bei Naturstein
- Leicht glättbare Oberfläche
- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 15651-1, 3, 4

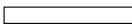
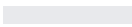

















### Anwendung

- Natursteine wie Marmor, Granit, Gneis usw.
- Betonwerkstein
- Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug
- Keramik, Glas
- Sanitärgegenstände
- Küchen, Bäder
- Balkone und Terrassen
- Wohn-, Gewerbe- und Industriebau
- Feucht- und Nassräume
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Hochelastisch
- Selbsthaftend
- Fungizid ausgerüstet
- UV-beständig



Art.-Nr	Fugenfarbe*   Nr.	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette
69883	brillantweiß   01 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69884	silbergrau   02 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69885	lichtgrau   05 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87617	achatgrau   04 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69892	platingrau   33 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87621	beton   38 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87618	grau   06 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87623	graphit   39 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69887	anthrazit   10 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69888	jasmin   12 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69889	bahamabeige   13 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87624	sahara   40 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87626	sandbeige   14 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87625	jurabeige   41 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87619	kaschmirgrau   35 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87629	havanna   36 	310 ml	12 Stück	104 Karton
87627	mocca   42 	310 ml	12 Stück	104 Karton
69891	choco   17 	310 ml	12 Stück	104 Karton
84521	transparent   32 	310 ml	12 Stück	104 Karton



\* Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# SG 20 GLÄTTMITTEL

## GLÄTTMITTEL

### Gebrauchsfertiges Glättmittel zum Glätten von codex SG 20

- Anwenderfreundlich

#### Anwendung

- Zum Glätten von codex SG 20
- Für glatte, geschlossene Fugenoberflächen

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
63783	1 l	6 Flaschen	transparent



# DICHTACRYL

## ACRYLAT-FUGENDICHTMASSE

### Gebrauchsfertige, anstrichverträgliche Acryl-Dichtungsmasse

- Überputz- und überstreichbar
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 15651-1

#### Anwendung

- Zum Abdichten von Holzdielenböden vor Spachtelarbeiten
- Für Anschluss- und Bewegungsfugen bis 15 mm
- Überputz- und überstreichbar
- Zum Füllen und Verschließen von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Putz, Beton, Gasbeton, Gipsbausteinen
- Für den Innenbereich

#### Eigenschaften

- Dauerelastisch und schwindarm
- Selbsthaftend
- Gebrauchsfertig



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Farbe
9635	310 ml	12 Stück	100 Karton	weiss





# SYSTEME

Turbolight®-System .....	68
TurboResist-System .....	69
BalkuDrain®-System .....	70
BalkuSlim®-System .....	71
BalkuDrop®-System .....	72
X-Change-System .....	73





# TURBOLIGHT®-SYSTEM

**Schnellbau- und Renovierungssystem für keramische Fliesen und Naturstein, bestehend aus einer Kombination von drei aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten:**

- Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914
- Renoviervlies UZIN RR 201
- Fliesenspachtelmasse codex FM 50 Turbo

## Anwendung

- Unebene Betonuntergründe
- Mischuntergründen
- Holzbalkendecke
- Altbaurenovierung
- Sanierungsobjekten

## Vorteile

- Schneller und flexibler Ausgleich von großen Bodenunebenheiten
- Geringes Flächengewicht, dank niedriger Dichte
- Hoch wärmedämmend
- Erhärtungs- und trocknungsbeschleunigt
- Wasserfest
- Geeignet für alle Belagsarten
- Trittschalldämmend im Altbau bis 10 dB

## Eigenschaften

- Schnell erhärtendes Verlegesystem (UZIN SC 914 Turbo bis 5 cm nach 24 Std./codex FM 50 Turbo 20 kg/m<sup>2</sup> nach 24 Std.)
- Niedrige minimal Aufbauhöhe ab 5 mm
- Einfache Verarbeitung, verformungsfrei und spannungsarm
- Homogenes Verbundsystem: kein Setzen oder Wandern der Schüttung
- Hohe Lastaufnahme von 3 bis 4 kN



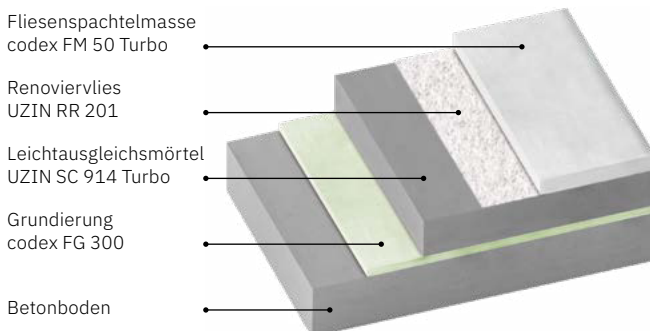
Schneller Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914 Turbo.



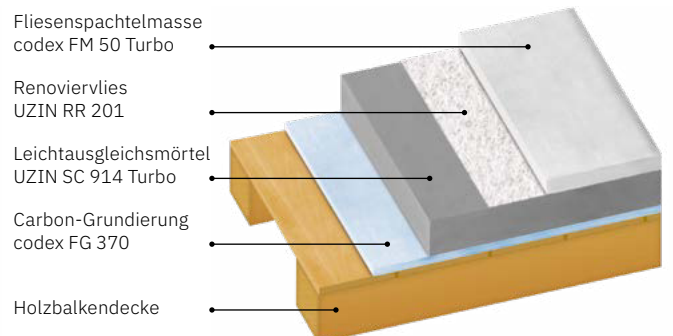
Renoviervlies UZIN RR 201 mit Fliesenspachtelmasse codex FM 50 Turbo.

## SYSTEMAUFBAU TURBOLIGHT®-SYSTEM

### Turbolight®-System auf Betonuntergründen:



### Turbolight®-System auf Holzbalkendecken:







# TURBORESIST-SYSTEM

Schnell und hoch belastbar

## Verlegesystem für großformatige Fliesen und Platten auf Betonwerkstein im Ladenbau bestehend aus:

- Glasfaserarmierung UZIN RR 201
- Schnellzementestrich codex EX 24 Turbo
- Glasfaserrißbrücke UZIN RR 203
- Dünnbettmörtel codex Power RX 6 Turbo
- Zementäre Spachtelmasse codex FM 50 Turbo
- Dünnbettmörtel codex Power RX 8
- Zementäre Fuge codex X-Tec

### Anwendung

- Bei Modernisierungs- und Umbauarbeiten von Verkaufsflächen
- Für großformatige Fliesen und Naturstein (z.B. 120 x 120 cm)
- Bei Belastung durch Hubwagen, Elektroameise, Gabelstapler
- Lastabtrag und Sicherheit dank Verbundkonstruktion
- 7 mm Aufbauhöhe plus Dicke des neuen Belags

### Vorteile

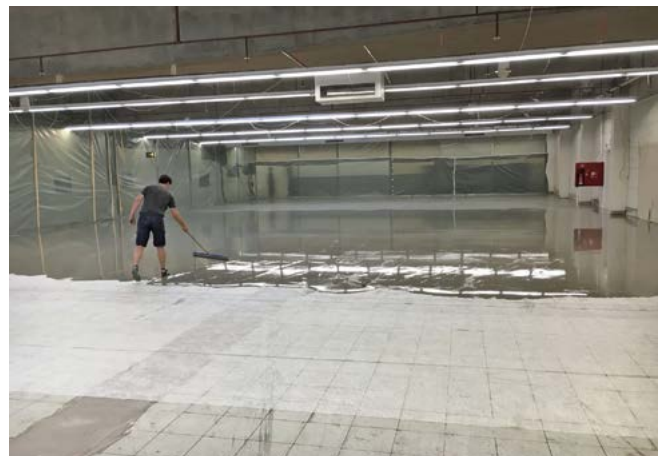
- Schnell und kostengünstig da kein Rückbau des Altbelags erforderlich
- Schöne Optik, da Feldbegrenzungsfugen neu eingeteilt werden können
- Wenig Schmutz und Lärm im Vergleich zum Ausbau des Bestandsboden und Neuaufbau

### Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schneller Arbeitsfortschritt
- Sicher bei hohen rollenden Lasten oder Punktlasten
- Langlebig
- Rissüberbrückung bis 5 mm



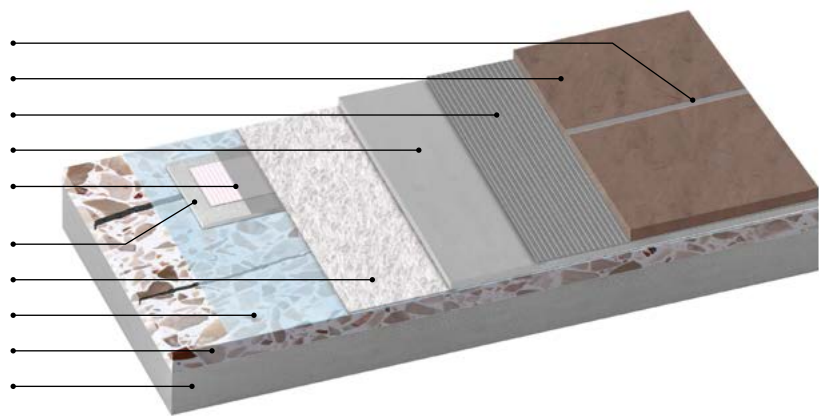
Schlitze mit EX 24 füllen bevor RR 203 mit RX 6 Turbo eingespachtelt wird.



Aufbringen der selbstverlaufenden Zement-Bodenausgleichsmasse FM 50 Turbo.

## SYSTEMAUFBAU TURBORESIST-SYSTEM

- Zementäre Fuge codex X-Tec
- Feinsteinzeug, z.B. Großformat 120 x 120 cm
- verklebt mit Dünnbettmörtel codex Power RX 8
- Zementäre Spachtelmasse codex FM 50 Turbo
- Glasfaserrißbrücke UZIN RR 203 (Risse 3 bis 5 mm) eingespachtelt mit Dünnbettmörtel codex RX 6 Turbo
- Schlitz verfüllt mit Schnellzementestrichmörtel codex EX 24
- Glasfaserarmierung UZIN RR 201 (Risse bis 3 mm)
- Grundierung codex FG 300
- Betonwerkstein, angefräst/kugelgestrahlt
- Betondecke, tragfähig





# BALKUDRAIN®-SYSTEM

**Drainage-Verlegesystem mit Abdichtung für die Balkon- und Terrassensanierung besteht aus:**

- Gefällespachtelmasse codex NC 395
- Abdichtungsbahn/Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185
- Abdichtungsband codex BST 150
- Drainagefähiger Epoxi-Mörtel aus codex ER 100 und DS 3/5
- Flex-Dünnbettmörtel codex Stone SX 80 cristal oder 2K PUR-Klebstoff codex Fliesopur
- Flex-Fugenmörtel schnell codex X-Tec

## Anwendung

- Verlegung im Außenbereich
- Für Marmor, Kalksteine und Feinsteinzeug
- Auf druckfesten, formstabilen, ebenflächigen Verlegeuntergründen
- Mindestgefälle von 2%

## Vorteile

- Schnelle und sichere Entwässerung
- Keine Kalkauswaschungen und Ausblühungen
- Geringe Konstruktionshöhe ab 20 mm
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Schnelle Belegereife nach 1 bis 2 Tagen
- Nahezu schwindfrei
- 4-fach-Lösung: entkoppelt, entwässert, dichtet ab, entlüftet

## Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schnelle Aushärtung
- Drainagefunktion
- Langlebig
- Zementfreies Bindemittel

**Extrem  
bewährtes  
System**



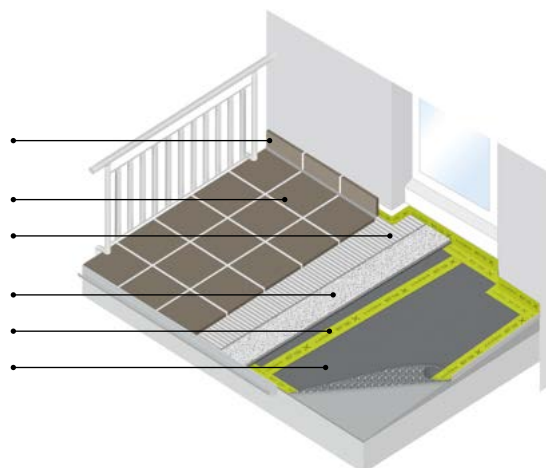
codex BalkuDrain® verlegt im System mit UZIN RR 185 und codex BST 150.



Verlegung im Epoxi-Mörtelbett aus codex ER 100 und DS 3/5.

## SYSTEMAUFBAU BALKUDRAIN®-SYSTEM

- Geeigneter Fliesenbelag
- Flex-Fugenmörtel codex X-Tec oder codex Brillant Flex Basic
- codex Stone SX 80 cristal
- Drainagefähiger Epoxi-Mörtel aus codex ER 100 und codex DS 3/5
- codex BST 150
- UZIN RR 185
- Gefällespachtelmasse codex NC 395







# BALKUSLIM®-SYSTEM

## Dünnschicht-Verlegesystem für die Balkon- und Terrassensanierung besteht aus:

- Gefällespachtelmasse codex NC 395
- Abdichtungsbahn/Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185
- Abdichtungsband codex BST 150
- 2-K PUR-Klebstoff codex Fliesopur
- 3K Design Epoxi-Mörtel codex X-Fusion (Verfugung)

## Anwendung

- Verlegung im Außenbereich
- Mindestgefälle von 2%
- Auf druckfesten, formstabilen, ebenflächigen Verlegeuntergründen
- Für frostbeständigen Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen bis max. 100 x 100 x 1 cm
- Naturwerksteinbelägen mit mind. 2 cm Dicke und mind. 30 x 30 cm

## Vorteile

- Geringe Aufbauhöhe ab 12 mm bei ausreichendem Gefälle, je nach Fliesenstärke
- Hohe Sicherheit bei extremen klimatischen Bedingungen
- Völlige Entkopplung des Belags
- Sofortiges Weiterarbeiten nach Einbau der Abdichtungsbahn
- Bereits nach 12 Stunden begeh- und verfugbar

## Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schnelle Aushärtung
- Langlebig

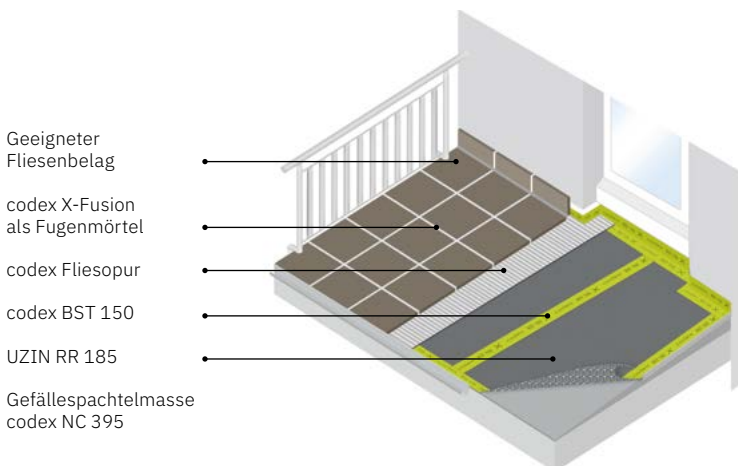


codex BalkuSlim® verlegt im System mit UZIN RR 185 und codex BST 150.



Verfugung des Fliesenbelags mit codex X-Fusion

## SYSTEMAUFBAU BALKUSLIM®-SYSTEM





# BALKUDROP®-SYSTEM

Das Verlegesystem für Keramik- und Natursteinbeläge im Außenbereich besteht aus:

- 2-K Epoxi-Mörtelharz ER 100
- Drainagesand DS 3/5

## Anwendung

- Verlegung im Außenbereich wie Balkon, Terrasse, Loggia, Laubengang oder Eingangspodesten
- Keramik- und Natursteinplatten mit einer Stärke von mind. 2 cm und ab einem Format von 40/40 cm
- Betonwerksteinplatten von mind. 4 cm Stärke und ab einem Format von 40/40 cm

## Vorteile

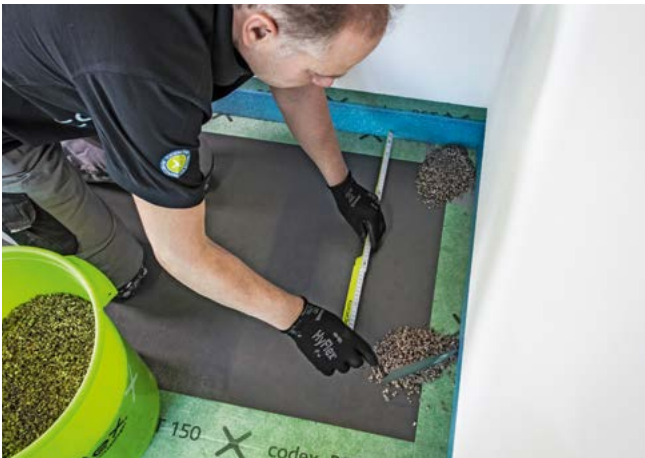
- Sichere und dauerhafte Entwässerung
- Keine Kalkauswaschungen
- Schwundfreie Konstruktion
- Schneller Arbeitsfortschritt
- Niedrige Aufbauhöhe
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Schnelle Begehbarkeit und -nutzung (nach ca. 2 Tagen)

## Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schneller Arbeitsfortschritt
- Drainagefunktion
- Zügige Aushärtung
- Zementfreies Bindemittel



Extrem ökonomisch



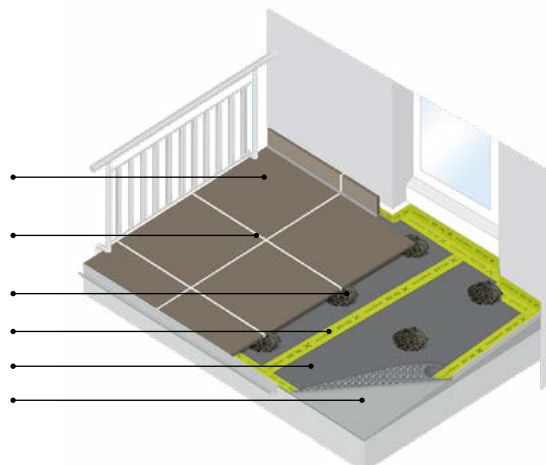
Zur besseren Anhaftung auf der Belagsrückseite mit codex ER 100 grundieren. Abstand der Mörtelbatzen entsprechend dem Fliesenformat wählen.



Je nach Plattendicke/-größe Belag auf 4 – 6 Batzen verlegen.

## SYSTEMAUFBAU BALKUDROP®-SYSTEM

- Geeigneter Keramik-, Naturstein- oder Betonwerksteinplattenbelag
- Epoxi-Fuge X-Fusion oder offene Fuge
- Mörtelbatzen aus DS 3/5 Drainagesand und 2-K Epoxi-Mörtelharz ER 100
- Abdichtungsband codex BST 150
- Abdichtungsbahn UZIN RR 185
- Gefällespachtelmasse codex NC 395





# X-CHANGE-SYSTEM

## Wechselsystem für Keramik- und Natursteinbeläge zur leichten Belagentfernung bei späterer Renovierung

- Nur 1 mm Aufbauhöhe
- Macht Beläge leicht, schnell und sauber entfernbar
- Vermeidet Schmutz, Staub und Lärm

### Anwendung

- Auf allen ebenen, tragfähigen und belegreifen Untergründen
- Auf Altbelägen
- Für alle gleichmäßig dicken Fliesen und Platten
- Für Musterräume und Messebau
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

### Vorteile

- Rückstandsfreie Entfernung
- Hohe Zeitersparnis bei kurzen Renovierungszyklen
- Entkoppelnde Wirkung
- Einfache Verarbeitung
- Umfassender Einsatzbereich auf allen tragfähigen Hartbodenbelägen

### Eigenschaften

- Leicht zuschneid- und verlegbar
- GISCODE D1/Lösemittelfrei



Art.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
6651	codex X-Change Fixierung	6 kg Eimer	65 Eimer	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	hellgrau
9197	codex X-Change Vlies	25 x 1 m Rolle	35 Rollen	–	weiß



codex X-Change-Fixierung auf vorbereiteten Untergrund aufbringen.



Zugeschnittene codex X-Change-Vliese in die nasse Fixierung einbringen. Nach 24 h Belag aufbringen und fachgerecht Fliese und Naturstein aufbringen.





# SPEZIAL- UND ZUBEHÖRPRODUKTE

Reiniger .....	75 – 78
Werkzeuge .....	79 – 86
Arbeitskleidung .....	87 – 88







# PURE XTASY

NEU

## UNTERHALTSREINIGER

### Milder Unterhaltsreiniger für saubere und streifenfreie Fliesenbeläge

- Reinigungskonzentrat zur Unterhaltsreinigung
- Für hygienisch saubere Beläge
- Rückstands- und streifenfrei



Fliesenfläche wird mit Butter benetzt, in je 100 ml Wasser werden 1 ml Reiniger gemischt.



Küchenpapier wird mit jeweiliger Reinigungslösung getränkt und mit dem Glas beschwert.



In einer einfachen Zugbewegung werden mit Reinigungslösung, Küchenpapier und Glas über den fettigen Fleck gezogen.



Tensidfreier Reiniger löst die Fettschicht sofort und rückstandslos gegenüber dem tensidhaltigen Reiniger, der eine Restschicht zurücklässt.



### Anwendung

- Für Fliesenbeläge
- Für Feinsteinzeugfliesen
- Auch für Reinigungsmaschinen und Roboter geeignet
- Für den Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Tiefenwirksame Reinigung
- Entfernt mühelos Fett, Öl, Nikotin und Ruß
- Kraftvoll und schonend
- Schmutzabweisend
- Tensid-, duft- und farbstofffrei
- Alkalisch
- pH-Wert: 11,8 (Konzentrat)

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165543	1 L	6 Flaschen	transparent





## PURE ENERGY INTENSIVREINIGER

NEU

### Kräftiger Fliesenreiniger mit hoher Reinigungsleistung zum Entfernen starker Verschmutzungen

- Hohe Reinigungsleistung
- Sehr ergiebig
- Für hartnäckige Verschmutzungen

#### Anwendung

- Für Fliesenbeläge
- Für Feinsteinzeugfliesen
- Für den Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Hohe Reinigungswirkung
- Hoch Wachs-, Öl-, Fett- und Schmutzlösend
- Kurze Einwirkzeit
- Löst alte Reinigungs- und Pflegemittelrückstände
- Tensid-, Duft- und Farbstofffrei
- Alkalisch
- pH-Wert: 14 (Konzentrat)



Tensid-/  
duft- und  
farbstofffrei

Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165542	1 L	6 Flaschen	transparent



## PURE SPA SANITÄRREINIGER

NEU

### Milder Sanitärreiniger für die Unterhaltsreinigung in Bad und Küche

- Kraftvoll und schonend
- Gebrauchsfertig für die tägliche Anwendung
- Schonend zu Armaturen, Fugen und Fliesen

#### Anwendung

- Für Fliesenbeläge
- Für Feinsteinzeug
- Für Sanitäreinbauteile wie z.B. Waschbecken und Toiletten
- Auch für Chromarmaturen geeignet
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Tensidfrei
- Hohe Reinigungswirkung
- Mild und kraftvoll
- Entfernt mühelos Kalk, Urinstein
- Für säurebeständige Oberflächen
- pH-Wert: 1,8



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165544	0,5 l	6 Flaschen	transparent



## PURE ULTRA KRAFTREINIGER

NEU

### Kraftvoller Reiniger für Haushalt, Garage und Baustelle

- Gebrauchsfertig
- Schnelle, kraftvolle Reinigung
- Vielseitig und einfach anzuwenden

#### Anwendung

- Für alle abwaschbaren Oberflächen wie Kunststoff, Glas, Stein, Keramik oder Metall
- Besonders geeignet für Kochflächen, Gartengrill, Autofelgen oder Fahrräder
- Für Einsatzgebiete im Haus Garten, Garage oder Baustelle
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Kraftvoller Schmutz- und Fettlöser
- Weitreichende Einsatzgebiete
- Schnelle Wirkung
- Alkalisch
- pH-Wert: 7,5



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165546	0,5 l	6 Flaschen	transparent





# PURE CEM EX

## ZEMENTSCHLEIERENTFERNER

NEU

**Zum Entfernen von Zementschleier und Ausblühungen auf säurebeständigen Untergründen**

- Kraftvolle Reinigung
- Hohe Reichweite
- Schonend zu Farbpigmenten

### Anwendung

- Säurebeständige Natursteinbeläge
- Säurebeständige Fliesen- und Cottobeläge
- Klinkerplatten
- Feinsteinzeug
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Schaumfrei
- Hochaktives Konzentrat
- Entfernt Kalk- und Urinstein
- Löst Mörtelreste
- pH-Wert: 1 (Konzentrat)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165545	1 L	6 Flaschen	gelb-transparent



# PURE EPO EX

## EPOXI-REINIGER

NEU

**Spezialreiniger zur Entfernung von Restschleiern aus Epoxidharz**

- Hohe Reinigungsleistung
- Schonend zu Farbpigmenten
- Universell für alle Fliesen und Platten

### Anwendung

- Für glasiertes und unglasiertes
- Steinzeug, Feinsteinzeug
- Für strukturierte Fliesen und Platten
- Für Steingut
- Für Glasmosaik
- Für Natursteinbeläge
- Für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- Löst hartnäckige Epoxidharzschleier
- Verursacht keine Korrosion auf Edelstahl
- Keine Verfärbung der Epoxidharzfugenmasse
- Entfernt Wachs- und Polymerbeschichtungen
- pH-Wert: 13,5 (Konzentrat)



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	Farbe
165549	1 Liter	6 Flaschen	gelb-transparent



# PURE STARTERSET

NEU

**Probeset bestehend aus verschiedenen codex Pure Reinigern und codex Powerpad**

1 Set bestehend aus:

- 1 Stück codex Pure Energy 0,5 l
- 1 Stück codex Pure Xtasy 0,5 l
- 1 Stück codex Pure Spa 0,5 l
- 2 Stück codex Powerpad



Art.-Nr	VE/Karton
165551	4 Set





## DOSIERHILFE

NEU

### Dosieraufsatz zur einfachen und schnellen Dosierung

• Zur einfachen Dosierung der codex Pure Reiniger Xtasy und Energy

#### Anwendung

• Für 1 Liter Kunststoffflaschen mit Schraubgewinde

#### Eigenschaften

- Von 5 bis 20 ml mit einem Hub
- Aufschraubbar
- Passend für 1 l Rundflaschen
- Optimale Dosierung von Reinigern



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Pack
165466	10 Stück	10 Stück



## POWERPAD MELAMINPAD

NEU

### Reinigungspad zur effektiven Reinigung

#### Anwendung

• Zur Unterstützung der Reinigungswirkung  
 • Auf allen kratzunempfindlichen Oberflächen

#### Eigenschaften

- Hohe Wasseraufnahme
- Universell einsetzbar auf allen wasserbeständigen Hartbelägen
- Hohe Flächenleistung



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Pack
165465	5 Stück	5 Stück



## UFZU® CLEAN-BOX REINIGUNGSTÜCHER

### Hochwirksame Tücher zur Entfernung von Klebstoffrückständen auf Nutzbelägen, Händen und Werkzeugen

#### Anwendung

• Entfernt frische und feste 1-K PUR-, STP- und MSP-Klebstoffrückstände  
 • Entfernt frische bis leicht angetrocknete 2-K PUR- und Epoxidharz-Klebstoffrückstände u.v.m.

#### Eigenschaften

- Schnell trocknend ohne Rückstände
- Vielseitig einsetzbar
- Besonders hautfreundlich
- Sparsam im Verbrauch



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette
38465	Eimer mit 72 Tüchern	6 Eimer	20 Karton



## WOLFF® POWER X 1000

**1-Gang Rührgerät mit 1010 Watt inklusive Rührer Typ KR 120**

### Anwendung

- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung durch Schalterwippe
- Ergonomische Handgriffe
- Zum Anrühren von dünnflüssigem Mörtel

### Eigenschaften

- Werkzeugaufnahme M14
- 230 V
- 1010 Watt
- 0 – 780 U/min.



Art.-Nr	VE	Farbe
83924	1 Stück	grün

## WOLFF® KORBRÜHRER

**Korbrührer zum rationellen Anmischen von Spachtelmassen**

### Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

### Eigenschaften

- Schnelles und homogenes Mischen von Spachtelmassen
- 120 mm



Art.-Nr	VE	Farbe
17057	1 Stück	silber

## WOLFF® KORBWENDELRÜHRER

**Spezialrührvorsatz zum rationellen Anrühren von Dünn- und Mittelbettmörteln**

### Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

### Eigenschaften

- Schnelles und homogenes Mischen von Dünn- und Mittelbettmörteln
- 120 mm



Art.-Nr	VE	Farbe
13604	1 Stück	silber



# X-FUSION RÜHRER

**Korbbrührer zum rationellen Anmischen von codex X-Fusion**

**Anwendung**

- Für 6 Kant-Aufnahme für normale Bohrfutter

**Eigenschaften**

- Schnelles und homogenes Mischen von Kleinmengen, insbesondere codex X-Fusion
- 90 mm



Art.-Nr	VE	Farbe
83940	1 Stück	silber

# WASSEREIMER

**Transparenter Eimer mit Literskala zum Dosieren Abmessen von Wassermengen**

- Leichtes Abmessen der Wassermenge = konstante Konsistenz und Qualität

**Anwendung**

- Für das Abmessen der richtigen Wassermenge beim Anmischen von Pulverprodukten

**Eigenschaften**

- Stabile Ausführung
- Transparent
- Aufgedruckte Literskala



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE	VE/Palette	Farbe
49453	10 l	1 Stück	275 Stück	transparent

# MESSBECHER

**Transparenter Messbecher mit Literskala zum Dosieren von geringen Wassermengen**

**Anwendung**

- Zum genauen Dosieren geringer Wassermengen

**Eigenschaften**

- Aufgedruckte 2 Liter-Skala
- Stabile Ausführung



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE	VE/Palette	Farbe
80918	2 l	1 Stück	120 Stück	transparent





# ANRÜHREIMER

## Stabiler Kunststoffeimer mit Griffschalen

- Richtige Größe und Stabilität = einfaches Handling

### Anwendung

- Zum Anmischen von Spachtelmassen, Dünnbettmörteln und Estrichen
- Für PUR- und Epoxi-Spachtelmassen oder -mörtel

### Eigenschaften

- Stabile Ausführung
- Ideal für 25/30 kg Pulvergebinde



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE	VE/Palette	Farbe
49452	30 l	1 Stück	66 Stück	grün

# FUGBRETT

Stabiles Fugbrett mit feiner Gummiauflage für alle Epoxidharzverfugungen



Art.-Nr	VE	Länge x Breite
9167	1 Stück	24 cm x 10

# SCHWAMMBRETT

Kunststoffbrett mit extra dünner Hydro-Schwamm-Auflage

- Effektiver Waschvorgang

### Eigenschaften

- Effektiver Waschvorgang
- Leichtes Ausdrücken



Art.-Nr	VE	VE/Karton	Länge x Breite
83651	1 Stück	15 Stück	280 mm x 140 mm



# SCHWAMMTÜCHER



Flexible, stark saugfähige Schwammtücher

## Eigenschaften

- Stark saugfähig
- Robust
- langlebig

Art.-Nr	Lieferumfang	VE/Pack	Länge x Breite
87387	10 Stück einfoliert	10 Stück	ca. 31 cm x ca. 25 cm

# PROFI-SPRITZPISTOLE



Stabile Profi-Spritzpistole zur leichteren Verarbeitung von pastösen Fugenmörteln im Spritzverfahren

## Eigenschaften

Set bestehend aus

- 1 Spritzpistole,
- 1 Füllrohr,
- 2 Düsen

Art.-Nr	Lieferumfang	VE/Karton	Farbe
79983	Set bestehend aus: 1 Spritzpistole, 1 Füllrohr, 2 Düsen	1 Set	schwarz

# PROFI-SPRITZPISTOLE ERSATZSET

Zubehör

Zubehör für codex Profi-Spritzpistole

Art.-Nr	Lieferumfang	VE/Karton	Farbe
81115	Set bestehend aus: 1 Ersatz-Füllrohr + 5 Ersatz-Düsen	1 Set	schwarz



## X-FUSION WERKZEUGSET

**Werkzeugset zur einfachen Verarbeitung von codex X-Fusion**

1 Set besteht aus:

- 1 Stk codex Fugbrett
- 1 Stk codex Schwambrett
- 1 l codex Pure Epo Ex Epoxireiniger
- 1 Pack codex Schwammtücher
- 1 Stk codex Wassereimer



Art.-Nr	Lieferumfang
84737	1 Set

## EPO PADHALTER

**Stabiler Kunststoffgriff mit selbsthaftende Klettauflage für Reinigungspads**



Art.-Nr	VE	Länge x Breite	Farbe
9155	1 Stück	23 cm x 11	schwarz

## EPO PAD ROT, MITTEL

**Rotes Reinigungspad mit mittlerer Vliesstruktur**



Art.-Nr	VE	Länge x Breite	Farbe
9161	1 Stück	25 cm x 11.5	rot



## EPO PAD WEISS, FEIN

Weißes Reinigungspad mit feiner Vliesstruktur



Art.-Nr	VE/Pack	Länge x Breite	Farbe
9158	5 Stück	25 cm x 11.5	weiß

## EPO SCHWAMM

Epoxidharzbeständiger Schwamm mit Spezialporen zur Epoxiverfugung



Art.-Nr	VE/Pack	Länge x Breite	Farbe
9157	10 Stück	15 cm x 11	beige

## ROLLENBÜGEL

Bügel zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen

### Eigenschaften

- Rollenbügel aus Metall mit Kunststoffgriff
- Stabil und langlebig



Art.-Nr	VE/Karton	Farbe
9195	10 Stück	grün



## URZUN® NYLON-PLÜSCH-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen

### Anwendung

- Für Epoxidharzgrundierungen und Dispersionsgrundierungen, z.B. codex FG 550, codex FG 370

### Eigenschaften

- Auf codex Grundierungen und Abdichtungen abgestimmt
- Abmessung 250 mm x 14 mm

Art.-Nr	VE/Karton	Farbe
9394	10 Stück	weiß

## URZUN® SCHAUMSTOFF-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen

### Anwendung

- Für Dispersionsgrundierungen, z.B. codex FG 300

### Eigenschaften

- Auf codex Grundierungen abgestimmt
- Abmessung 250 mm x 20 mm

Art.-Nr	VE/Karton	Farbe
9194	10 Stück	weiß

## WOLFF® FLÄCHENRAKEL



Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen

### Anwendung

- Für das einfache Auftragen von Spachtelmassen in gleichmäßiger Dicke durch einstellbare Stellfüße
- Für Schichtdicken in 3 mm mit beigelegter Zahnung R2 in 55 cm Breite

### Eigenschaften

- Mit Stielhalter und abschraubarer Klemmleiste

Art.-Nr	Bezeichnung	VE
52298	Flächenrakel	1 Stück
13397	Ersatz-Zahnleiste R1	10 Stück
13396	Ersatz-Zahnleiste R2	10 Stück



## **WOLFF** GROSSFLÄCHENRAKEL



### Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen in hohen Schichtdicken

- Gleichmäßige Dicke bei Spachtelarbeiten durch Stellfüße

#### Anwendung

- Für Schichtdicken von 6 bis 22 mm stufenlos, mit 80 cm Breite
- Beim Pumpen von Spachtelmassen in hohen Schichten ideal

#### Eigenschaften

- Stabile Ausführung, teils in Edelstahl

Art.-Nr	VE
13658	1 Stück

## **WOLFF** STACHELSCHUHE



### Stachelschuhe zum Begehen von Flächen mit frisch eingebrachten Spachtelmassen

- Ideale Voraussetzung für beste Oberflächenergebnisse bei großen Spachtelflächen

#### Anwendung

- Für Rakelarbeiten mit Spachtelmassen

#### Eigenschaften

- Stabile Ausführung

Art.-Nr	VE/Karton
51549	1 Paar

## **WOLFF** STACHELNTLÜFTUNGSROLLER



### Für die Entlüftung und Verlaufsverbesserung von frisch eingebrachten Spachtelmassen

- Verbessert den Verlauf von selbstverlaufenden Spachtelmassen, erhöht die Kundenzufriedenheit

#### Anwendung

- Für beste Oberflächenergebnisse
- Beim Pumpen von Spachtelmassen unerlässlich

#### Eigenschaften

- Stabile Metall-/Kunststoffausführung
- Leicht zu reinigen

Art.-Nr	Bezeichnung	VE
14272	Stachelentlüftungsroller 25 cm/21 mm	1 Stück
13637	Stachelentlüftungsroller 25 cm/31 mm	1 Stück
14021	Stachelentlüftungsroller 50 cm/21 mm	1 Stück
13636	Stachelentlüftungsroller 50 cm/31 mm	1 Stück





# T-SHIRT

**Formstables, körperbetontes T-Shirt mit hervorragender Qualität für hohen Tragekomfort**

**Anwendung**

- 100 % Baumwolle

**Eigenschaften**

- Rundhalsausschnitt mit Elasthan
- Necktape, ohne Seitennähte
- Doppelnähte an Schultern, Hals- und Armausschnitt

Art.-Nr	Größe	VE
152684	S	1 Stück
152686	M	1 Stück
152687	L	1 Stück
152688	XL	1 Stück
152689	XXL	1 Stück



# SOFTSHELL-JACKE

**Atmungsaktiver und wasserdichter Begleiter bei Wind und Wetter – hält warm und lässt genug Bewegungsfreiheit**

**Anwendung**

- Obermaterial: 100 % Polyester-Softshell 3-Lagenlaminat
- Einsatz an Saum und Ärmelsaum: 100 % Polyester Oxford

**Eigenschaften**

- Material ist winddicht, wasserabweisend und hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- Material ist elastisch und hoch abriebfest
- Angenehm zu tragen durch Fleece Material innen in der Jacke
- Reflexmaterial vorne und hinten
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Kinnschutz, Brusttasche rechts, weitere Eingriffstaschen im Brustbereich und 2 seitliche Hüfttaschen

Art.-Nr	Größe	VE
152318	XS	1 Stück
152311	S	1 Stück
152312	M	1 Stück
152313	L	1 Stück
152314	XL	1 Stück
152315	XXL	1 Stück
152316	3 XL	1 Stück





# HOODIE

Lässig-bequemer Hoodie mit durchgehendem Reißverschluss und Kapuze für die kühleren Tage

**Anwendung**

- 55 % Polyester,
- 45 % Baumwolle – ca. 380 g/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften**

- Durchgehender Frontreißverschluss
- Kapuze mit Kinnschutz und Kordelzug
- Saum und Ärmelbündchen elastisch
- Angesetzte Ärmel Flatlocknähte
- Kängurutaschen
- Reißverschluss, Kordelzug und Kapuzeninnenseite in Kontrastfarbe

Art.-Nr	Größe	VE
152281	S	1 Stück
152306	M	1 Stück
152307	L	1 Stück
152308	XL	1 Stück
152309	XXL	1 Stück
152310	3 XL	1 Stück



# BUNDHOSE

Strapazierfähige und funktionale Arbeitshose mit geradem Schnitt und praktischen Taschen für Arbeitsmaterialien

**Anwendung**

- 65 % Baumwolle, 35 % Polyester 300 g/m<sup>2</sup>
- Schmutzunempfindliches grau

**Eigenschaften**

- 2 große geräumige Vorder- und Gesäßpattentaschen
- 2 Zollstocktaschen
- 1 Bein- und Handytasche
- Vorgeformte Kniepolstertaschen
- Reflexpaspel
- Leuchtriegel zur Tascheneckenverstärkung

Art.-Nr	Größe	VE
152863	42	1 Stück
152864	44	1 Stück
152865	46	1 Stück
152866	48	1 Stück
152867	50	1 Stück
152868	52	1 Stück
152869	54	1 Stück
152870	56	1 Stück
152871	58	1 Stück
152872	60	1 Stück
152873	62	1 Stück
152874	64	1 Stück





# INFORMATION

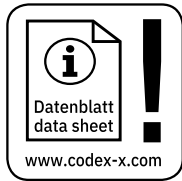
Piktogramme .....	90 – 91
Verbrauchstabellen.....	92
Produktkennzeichnungen.....	93 – 95
Kontakte.....	96 – 97



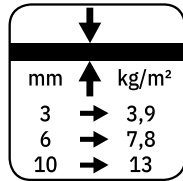


# ÜBERSICHT

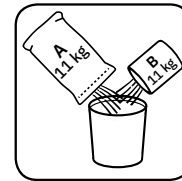
Nachfolgend ist eine Gesamtübersicht der codex Piktogramme dargestellt. Die Angaben sind produktspezifisch. An dieser Stelle ist jeweils nur ein Beispiel-Piktogramm aufgeführt.



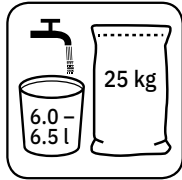
Die entsprechenden codex Produkt- und Sicherheitsdatenblätter sind maßgebend und vorrangig zu beachten.



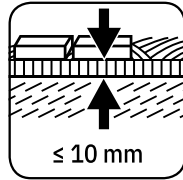
Verbrauch Spachtelmasse je nach Schichtdicke.



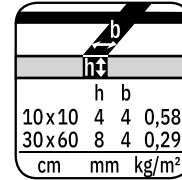
Komponente A und B zusammen mit Wasser anmischen.



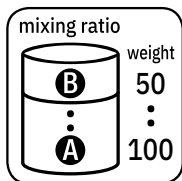
25 kg Sackinhalt mit 6,0 bis 6,5 l Anmachwasser mischen.



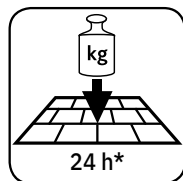
Für Schichtdicken bzw. Mörtelbettdicken bis zu 10 mm.



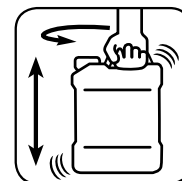
Verbrauch Fugenmörtel in Abhängigkeit von Fliesenformat und Fugendimension.



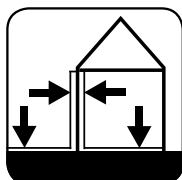
Mischverhältnis Komponente A zu B.



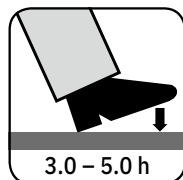
Belastbar nach 24 Stunden.



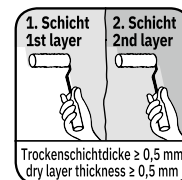
Vor Gebrauch kräftig schütteln.



Anwendungsbereiche: Eignung für den Innen- und Außenbereich sowie für Wand und Boden; Frostbeständigkeit ist gewährleistet.



Die Begehbarkeit ist nach 3 – 5 Stunden erreicht.



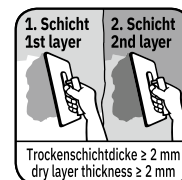
Abdichtung in 2 Schichten mit Rolle/Walze auftragen, mit Vorgabe Gesamtschichtdicke.



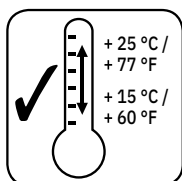
Die Verarbeitungszeit | Topfzeit beträgt ca. 4 Stunden.



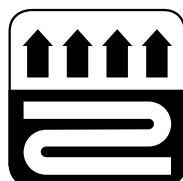
Verfügar nach ca. 12 Stunden.



Abdichtung in 2 Schichten mit Traufel auftragen, mit Vorgabe Gesamtschichtdicke.



Verarbeitungstemperatur von +15°C bis +25°C



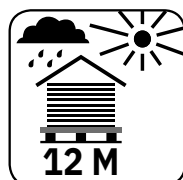
Eignung für Fußbodenheizung.



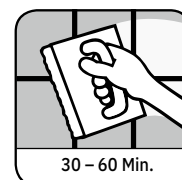
Vor Gebrauch Masse gut aufrühren.



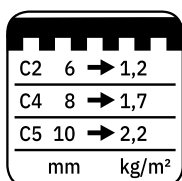
Die Einlegezeit beträgt ca. 25 Minuten.



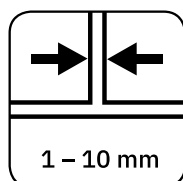
Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate ab dem Produktionsdatum.



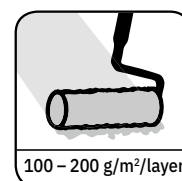
Nach 30 – 60 Minuten können die Fugen gewaschen werden.



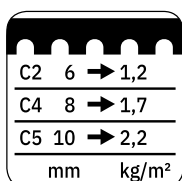
Verbrauch Mörtel je nach Viereckzahnung.



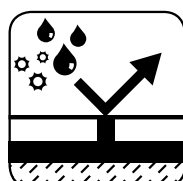
Eignung für Fugenbreiten von 1 – 10 mm.



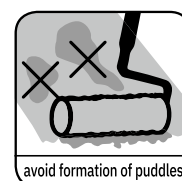
Grundierung mit Rolle auftragbar, mit Angabe Verbrauch.



Verbrauch Mittelbettmörtel je nach Mittelbettzahnung.



Schmutz- und wasserabweisend.



Pfützenbildung und örtliche Übersättigung vermeiden.



**Verbrauch/  
consumption**  
  
**100 – 150  
g/m<sup>2</sup>**

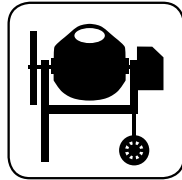
Verbrauch  
Grundierung.



Verarbeitbar  
mit Estrichpumpe.



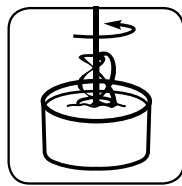
Mit dem Pinsel  
auftragen.



Verarbeitung  
mit Betonmischer.

h	b	
7	7	→ 50
10	10	→ 100
mm	mm	ml/lfm

Verbrauch Silikon.



Anmischen  
mit Rührer.



Für Dehn- und  
Bewegungsfugen.

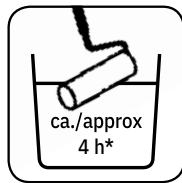
mm	kg/m <sup>2</sup>
1	→ 1,8

Mindestschichtdicke ≥ 1 mm  
Min. layer thickness ≥ 1 mm

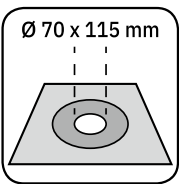
Mindestschichtdicke  
muss größer gleich  
1 mm sein.



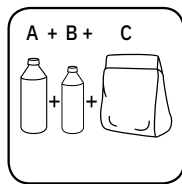
Lose Teile und Staub  
gründlich absaugen.



Grundierung  
mit Rolle innerhalb  
von 4 Stunden  
aufbringen.



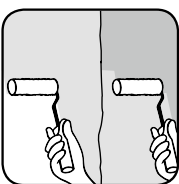
Innendurchmesser  
der Dichtmanschette  
beträgt 70 – 115 mm.



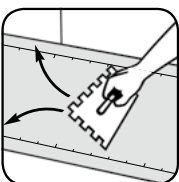
3-komponentiger  
farbiger Epoxidharz  
Fug- und Klebemörtel.



Auftrag mit Walze  
an Wand.



Auftrag Abdichtung  
mit Rolle.



Bahnenware anreiben  
mit Rückseite der  
Zahntraufel.

\*Bei 23°C und 50% relative Luftfeuchte.



## ZEMENT-FUGENMÖRTEL

Fliesenformate in cm	Fugenbreite	Fugenhöhe	Verbrauch ca.	Reichweite 5 kg Beutel ca.	Reichweite 12,5 kg Beutel ca.
2 x 2	1,5 mm	2 mm	0,57 kg/m <sup>2</sup>	8,8 m <sup>2</sup>	21,9 m <sup>2</sup>
5 x 5	2 mm	3 mm	0,45 kg/m <sup>2</sup>	11,1 m <sup>2</sup>	27,8 m <sup>2</sup>
10 x 10	3 mm	4 mm	0,45 kg/m <sup>2</sup>	11,1 m <sup>2</sup>	27,8 m <sup>2</sup>
20 x 20	3 mm	5 mm	0,28 kg/m <sup>2</sup>	17,9 m <sup>2</sup>	44,6 m <sup>2</sup>
20 x 25	3 mm	6 mm	0,30 kg/m <sup>2</sup>	16,7 m <sup>2</sup>	41,7 m <sup>2</sup>
20 x 30	3 mm	6 mm	0,28 kg/m <sup>2</sup>	17,9 m <sup>2</sup>	44,6 m <sup>2</sup>
25 x 33	3 mm	5 mm	0,20 kg/m <sup>2</sup>	25,0 m <sup>2</sup>	62,5 m <sup>2</sup>
11,5 x 24	8 mm	7 mm	1,30 kg/m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	9,6 m <sup>2</sup>
30 x 30	4 mm	7 mm	0,35 kg/m <sup>2</sup>	14,3 m <sup>2</sup>	35,7 m <sup>2</sup>
40 x 40	5 mm	8 mm	0,38 kg/m <sup>2</sup>	13,2 m <sup>2</sup>	32,9 m <sup>2</sup>
30 x 60	3 mm	10 mm	0,28 kg/m <sup>2</sup>	17,9 m <sup>2</sup>	44,6 m <sup>2</sup>
60 x 60	5 mm	10 mm	0,30 kg/m <sup>2</sup>	16,7 m <sup>2</sup>	41,7 m <sup>2</sup>
60 x 120	3 mm	15 mm	0,20 kg/m <sup>2</sup>	25,0 m <sup>2</sup>	62,5 m <sup>2</sup>

Weitere Verbräuche mit detaillierter Auskunft erhalten Sie auf der Homepage unter [www.codex-x.de/produkte/verbrauchsrechner](http://www.codex-x.de/produkte/verbrauchsrechner)

## DÜNNBETTMÖRTEL

Mörtel	C1, 4 mm Zahnung	C2, 6 mm Zahnung	C4, 8 mm Zahnung	C5, 10 mm Zahnung	M1 Mittelbett-Zahnung	12 mm Zahnung	15 mm Zahnung
codex Power CX 1	1,3 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 2	1,4 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 3	1,3 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 4	1,4 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 5	1,3 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 7	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,3 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,1 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power CX 9	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	-			
codex Power Plus Turbo	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power RX 4 Ultra	-	-	2,7 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	-	3,08 kg/m <sup>2</sup>	-
codex Power RX 6 Turbo	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power RX 8	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	-		
codex Power RX 11 Outdoor	-	-	3,7 kg/m <sup>2</sup>	4,1 kg/m <sup>2</sup>	-	5,3 kg/m <sup>2</sup>	-
codex Stone SX 20 trass	-	-	3,2 kg/m <sup>2</sup>	4,1 kg/m <sup>2</sup>	5,9 kg/m <sup>2</sup>		
codex Stone SX 50 MB	-	-	-	-	4,0 kg/m <sup>2</sup>	4,3 kg/m <sup>2</sup>	5,1 kg/m <sup>2</sup>
codex Stone SX 60 MB	-	-	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,4 kg/m <sup>2</sup>	5,9 kg/m <sup>2</sup>		
codex Stone SX 80 cristal	1,3 kg/m <sup>2</sup>	1,9 kg/m <sup>2</sup>	2,7 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	-		

## REAKTIONSHARZ – VERKLEBEN

Produkt	S2 Zahnung	C3, 3 mm Zahnung	C1, 4 mm Zahnung	C2, 6 mm Zahnung	C4, 8 mm Zahnung
codex X-Tensive	-	-	-	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,3 kg/m <sup>2</sup>
codex Fliesopur	-	-	-	2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,7 kg/m <sup>2</sup>
codex X-Fusion	-	-	2,1 kg/m <sup>2</sup>	-	-

## SPACHELMASSEN/ESTRICHE

Produkt	1 mm Schichtdicke	3 mm Schichtdicke	5 mm Schichtdicke	10 mm Schichtdicke	20 mm Schichtdicke
codex FM 10	1,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	7,5 kg/m <sup>2</sup>	15,0 kg/m <sup>2</sup>	-
codex FM 20	1,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	7,5 kg/m <sup>2</sup>	15,0 kg/m <sup>2</sup>	30,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 30	-	5,1 kg/m <sup>2</sup>	8,5 kg/m <sup>2</sup>	17,0 kg/m <sup>2</sup>	34,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 50 Turbo	-	5,1 kg/m <sup>2</sup>	8,5 kg/m <sup>2</sup>	17,0 kg/m <sup>2</sup>	34,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 100	1,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	7,5 kg/m <sup>2</sup>	15,0 kg/m <sup>2</sup>	30,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 344	1,3 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	6,5 kg/m <sup>2</sup>	13,0 kg/m <sup>2</sup>	26,0 kg/m <sup>2</sup>
codex NC 366 Maxx	-	3,9 kg/m <sup>2</sup>	6,5 kg/m <sup>2</sup>	13,0 kg/m <sup>2</sup>	26,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 344	1,3 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	6,5 kg/m <sup>2</sup>	13,0 kg/m <sup>2</sup>	26,0 kg/m <sup>2</sup>
codex FM 388 Light	-	-	-	3,0 kg/m <sup>2</sup>	6,0 kg/m <sup>2</sup>
codex EX 24 Turbo	-	-	-	18,0 kg/m <sup>2</sup>	36,0 kg/m <sup>2</sup>
codex EX 80 Flow	-	-	-	20,0 kg/m <sup>2</sup>	40,0 kg/m <sup>2</sup>

Die Angaben sind in kg/m<sup>2</sup>. Die Verbrauchsmengen sind ca. Angaben und beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Belagsoberflächen, Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können die tatsächlichen Verbrauchswerte abweichen.





# ÜBERSICHT



Die **ecoTec-Produkte** ermöglichen einen kompletten Systemaufbau mit sehr emissionsarmen und EMICODE EC 1 Plus gekennzeichneten Produkten. Produkte mit dem ecoTec-Zeichen sind zudem geruchsneutral und frei von Lösemitteln und damit der Garant für ein behagliches Wohnklima.

## EMICODE®



Mit dem **EMICODE** ausgezeichnete Produkte sind lösemittelfrei und sehr emissionsarm. Produkte mit EMICODE EC 1 bzw. der höheren Klasse EC 1 PLUS bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen nach der Verarbeitung und sind damit die beste und wichtigste Voraussetzung für eine behagliche, gesunde Innenraumluft.



Produkte, die mit der **Flexmörtel-Richtlinie** (auch Flexmörtel-Raute genannt) gekennzeichnet sind, werden als flexibel bezeichnet, wenn sie die C-2-Kriterien der DIN EN 12004 erfüllen. Das heißt, sie erreichen bei allen Lagerungsarten eine Haftfestigkeit von  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  und nach DIN EN 12002 wird eine Verformung  $\geq 2,5 \text{ mm}$  gemessen.

Flexmörtel zeichnen sich dadurch aus, dass sie **begrenzte Verformungen des Untergrundes kompensieren** können. Ist mit erheblicher Verformung des Untergrundes zu rechnen, so kann eine Entkopplung des Belages erforderlich sein.



CE-Block Beispiel codex Power CX 3

Bauprodukte, die das **CE-Zeichen** tragen, wurden durch ein anerkanntes Prüfinstitut geprüft, sind sicher und entsprechen den Anforderungen europäischer Normen. So sind beispielsweise Fliesenklebemörtel nach EN 12004 genormt. Sie tragen auf der Verpackung das CE-Zeichen mit den erklärten Leistungen des Produktes.

Jedes Produkt, das auf der Verpackung CE-gekennzeichnet ist, hat eine eindeutige produktbezogene Nummer im CE-Block mit den erklärten Leistungen des Produktes. In der Leistungserklärung werden die wesentlichen technischen Eigenschaften des Produktes angegeben. Die **Leistungserklärungen** sind produktbezogen auf der Homepage [www.codex-x.de](http://www.codex-x.de) hinterlegt und können dort eingesehen werden.

## NACHHALTIGES BAUEN UND GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG

**Nachhaltiges Bauen** bedeutet, dass bei der Planungs-, der Bauausführungs- und der Nutzungsphase eines Gebäudes der Fokus auf den Schutz von Umwelt und Ressourcen und den Nutzen für Mensch und Gesellschaft gerichtet ist. Jedoch auch ökonomische Potenziale sollen beim Nachhaltigen Bauen ausgeschöpft werden.

Sogenannte **Gebäudezertifizierungssysteme** setzen die Prinzipien des Nachhaltigen Bauens in einem Gesamtkonzept um und bewerten die ökologische, soziale und ökonomische Qualität von Gebäuden quantitativ. Mittlerweile gibt es in fast allen Ländern der Welt nationale Gebäudezertifizierungssysteme. In Deutschland haben sich hauptsächlich das Bewertungssystem der deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) durchgesetzt sowie das amerikanische System LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), das sich auch in vielen anderen Ländern verbreitet. Das britische Gebäudezertifizierungssystem BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) ist in Deutschland ebenfalls hin und wieder anzutreffen.

Allgemein werden so für Gebäude sehr viele unterschiedliche Kriterien aufgestellt. Im DGNB-System muss das Gebäude Anforderungen an u.a. Lebenszykluskosten, Flächennutzung, Barrierefreiheit, Schallschutz und Ressourcenverbrauch erfüllen, um nur ein paar Beispiele zu nennen. Je mehr Kriterien erfüllt werden, desto besser ist die erreichte Gesamtpunktzahl des Gebäudes, desto besser die Auslobung des Gebäudes bspw. mit DGNB-Silber, -Gold oder -Platin.



## NACHHALTIGES BAUEN UND GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG (FORTSETZUNG)

Gerade auch die eingesetzten Bauprodukte tragen in relevantem Maße zur Beurteilung des Bauwerks bei. Daher ist die entsprechende Produktauswahl sehr wichtig, jedoch nicht immer einfach. Oft stehen hier Verarbeiter oder Hersteller in der Pflicht, entsprechende Nachweise zu liefern. Für Verlegewerkstoffe spielen in der Gebäudezertifizierung im Allgemeinen Emissionen in den Innenraum eine große Rolle:



**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

Im **DGNB-System** sollten Verlegewerkstoffe am besten den EMICODE EC 1 PLUS oder den Blauen Engel erfüllen, damit diese in DGNB-Bauvorhaben eingesetzt werden dürfen. Daneben gibt es Anforderungen an GISCODEs und teilweise weitere produktgruppenspezifische Kriterien. Das DGNB-System klassifiziert den Erfüllungsgrad eines Produkts des Weiteren in sogenannte Qualitätsstufen (QS), wobei QS 4 die höchste und QS 1 die niedrigste Qualitätsstufe ist.



Im **LEED-System** befähigen bisher Anforderungen an den VOC-Gehalt (Achtung US-Definition!) eines Produkts zum Einsatz in LEED-Bauvorhaben, ganz aktuell kommt in der neuesten Version des LEED-Systems eine Emissionsprüfung hinzu. Darüber hinaus werden bei LEED teilweise auch Entfernung vom Werk zum Abbaort der Rohstoffe und Anteil der Sekundärrohstoffe in den Produkten abgefragt.

Um auf einen Blick zu sehen, ob codex-Produkte in entsprechenden Bauvorhaben eingesetzt werden dürfen, werden kontinuierlich auf allen codex-Produktdatenblättern entsprechende Vermerke gemacht.

## EUROPÄISCHE NORMEN FÜR FLIESENKLEBER/FLIESENDÜNNBETTMÖRTEL

### Zementäre Dünnbettmörtel (=cement)

#### Haftfestigkeit

Die Haftzugswerte werden durch die Klassen C1 und C2 definiert. Dabei erfüllt **C1** die Mindestanforderung an Haftzugswerte mit **mind. 0,5 N/mm<sup>2</sup>**. Für die leistungsstärkere Klasse **C2** sind Mindesthaftzugswerte von **1 N/mm<sup>2</sup>** erforderlich. Die Haftzugprüfungen werden nach den vier Lagerungsarten Trockenlagerung, Wasserlagerung, Warmlagerung und Frost-Tau-Wechsel-Lagerung bestimmt. Für schnell erhärtende Mörtel wird eine Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden gefordert.

#### Durchbiegung

Die Durchbiegung wird mittels eines aus dem Mörtel angefertigten Prüfkörpers ermittelt und in die Klassen S1 und S2 eingeteilt. **S1** steht für eine Durchbiegung von **mind. 2,5 mm bis kleiner 5 mm**. Mit **S2** werden stark verformbare Flex-Dünnbettmörtel gekennzeichnet, die eine Durchbiegung von **mind. 5 mm** aufweisen. Somit werden die doppelten Anforderungen der Flexmörtel-Richtlinie erfüllt.

### Dispersionsklebstoffe (=dispersion)

Scherfestigkeitswerte sind für die Klassen D1 und D2 ausschlaggebend. **D1** gibt die Mindestanforderung mit einer Scherfestigkeit nach Trocken- und Warmlagerung von **mind. 1 N/mm<sup>2</sup>** vor. **D2** verlangt **darüber hinaus** eine Scherfestigkeit von **mind. 0,5 N/mm<sup>2</sup>** nach Wasserlagerung und **mind. 1 N/mm<sup>2</sup>** nach Warmlagerung.

### Reaktionsharzklebstoffe (=reaction)

Wie für Dispersionsklebstoffe werden bei Reaktionsharzklebstoffen ebenfalls Scherfestigkeitswerte geprüft, die mit den Klassen R1 und R2 bezeichnet sind. **R1** gibt die Mindestanforderung mit einer Scherfestigkeit von **mind. 2 N/mm<sup>2</sup>** nach Trocken- und Wasserlagerung vor. **R2** verlangt zusätzlich eine Scherfestigkeit von **mind. 2 N/mm<sup>2</sup>** nach Temperaturwechsel.

Darüber hinaus können für diese Klebstoffe drei weitere Verarbeitungseigenschaften gewählt werden:

**T (= thixotrop)** definiert verringertes Abrutschen.

**E (= extended open time)** steht für verlängerte klebeoffene Zeit bei zementhaltigen Mörteln und Dispersionsklebstoffen der Klasse D2.

**F (= fast setting)** weist bei zementhaltigen Mörteln auf schnelles Abbinden hin.



# KLASSIFIZIERUNG FÜR FLIESENKLEBER/FLIESENDÜNNBETTMÖRTEL NACH EN 12004

Klasse	Kennzeichnung	Beschreibung
C1		Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel
	F	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel
	T	Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen
	FT	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen
	TE	Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
	FTE	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
C2		Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen
	F	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen
	T	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen
	E	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit
	FT	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen
	TE	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
	FE	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit
	FTE	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
S1		Durchbiegung $\geq 2,5$ mm
S2		Durchbiegung $\geq 5$ mm
D1		Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen
	T	Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen
	TE	Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
D2		Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen
	T	Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen
	E	Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit
	TE	Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
R1		Reaktionsharzklebstoff für normale Anforderungen
	T	Reaktionsharzklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen
R2		Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen
	T	Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen

## EUROPÄISCHE NORMEN FÜR FUGENMÖRTEL NACH EN 13888

### Die CG-Klasse für zementhaltige Fugenmörtel

Mörtelart	Mörtelklasse	Beschreibung
CG	1	Normaler zementhaltiger Fugenmörtel
	2 W	Verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit verringerter Wasseraufnahme
	2 A	Verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit
	2 W A	Verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme

### Die RG-Klasse für Reaktionsharz-Fugenmörtel

Mörtelart	Mörtelklasse	Beschreibung
RG		Reaktionsharz-Fugenmörtel



## ENTSORGUNG VON VERPACKUNGEN

### Wir übernehmen für Sie die Entsorgung unserer Verpackungen – Nutzen Sie diesen Vorteil

Die codex GmbH & Co. KG als Hersteller und Inverkehrbringer von Bauchemieprodukten ist in Deutschland verpflichtet, seine Verpackungen gemäß Verpackungsgesetz (VerpackG) unentgeltlich zurückzunehmen. Das bedeutet für Sie als Kunde: Sie können restentleerte Verpackungen bequem entsorgen und sparen damit Zeit und Geld. Die codex GmbH & Co. KG arbeitet mit dem Entsorgungssystem Zentek zusammen, das die Verpackungen recycelt. So werden wertvolle Rohstoffe eingespart und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert.



#### So melden Sie sich an:

Über die **Zentek Hotline 0800 999 555 8** oder **per Mail an [tvpbeauftragung@zentek.de](mailto:tvpbeauftragung@zentek.de)** können Sie ganz einfach Kontakt aufnehmen. Sie bekommen dann alle wichtigen Informationen sowie einen Erhebungsbogen zugesandt. So stellt Zentek sicher, dass die Abholung bei Ihnen optimal geplant und durchgeführt werden kann. Der Kontakt zum Entsorger wird anschließend hergestellt.

#### Die richtigen Container und Behälter:

Von Ihrem Entsorger erhalten Sie die für Ihren Betrieb passenden Wechsel- bzw. Umleerbehälter sowie Sammelsäcke. Die Behältermiete und den Kaufpreis von Sammelsäcken rechnet der zuständige Entsorger wie immer direkt mit Ihnen ab.

Wollen Sie eigene Sammelsäcke nutzen, so ist dies nach Absprache mit Ihrem Entsorger möglich. Die Säcke müssen ein Volumen von 200 l bzw. 1 m<sup>3</sup> haben und eindeutig gekennzeichnet sein. Auch der Gebrauch eigener Container muss im Vorfeld mit dem Entsorger koordiniert werden.

Kleine Verpackungsmengen können in Abstimmung auch ohne Behälter lose erfasst werden.

#### Die fachgerechte Abholung:

Wechsel- und Umleerbehälter werden auf Abruf oder regelmäßig nach Absprache abgeholt bzw. geleert.

#### Wichtige Hinweise zur Sammlung:

- Die anfallenden Verpackungen müssen für die Entsorgung sortenrein in getrennten Behältern gesammelt werden. Dabei müssen die Packstoffe vollständig trocken, spachtelrein, unverpresst und rieselfrei entleert sowie nicht verschlossen sein.
- Offene Container und Sammelsäcke sollten witterungsgeschützt aufgestellt werden.
- Alle Behälter sollten für die Entsorgungsfahrzeuge ebenerdig und frei zugänglich sein.



## CODEx IN DEUTSCHLAND

### **codex GmbH & Co. KG**

Heuweg 5/1  
89079 Ulm  
T +49 731 927093-0  
F +49 731 927093-190

#### **Anwendungstechnik**

T +49 731 927093-221  
F +49 731 927093-190  
technik@codex-x.de  
www.codex-x.com

#### **Kundenservice**

T +49 731 4097-429  
F +49 731 4097-230  
bestellungen@codex-x.com  
www.codex-x.com

#### **Das Netzwerk der Besten**

T +49 731 927093-309  
F +49 731 927093-190  
service@netzwerkderbesten.com  
www.netzwerkderbesten.com

## SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

**T +49 731 4097-429**

## CODEx IN DER SCHWEIZ

### **Uzin Utz Schweiz AG**

Ennetbürgerstraße 47  
6374 Buochs  
T +41 41 624 48 88  
F +41 41 624 48 89

#### **Anwendungstechnik**

T +41 79 509 22 85  
F +41 41 624 48 89  
codex.ch@uzin-utz.com  
www.codex-x.ch

#### **Kundenservice**

T +41 41 624 48 88  
F +41 41 624 48 89  
codex.ch@uzin-utz.com  
www.codex-x.ch

#### **Das Netzwerk der Besten**

T +41 41 624 48 88  
F +41 41 624 48 89  
service@netzwerkderbesten.com  
www.netzwerkderbesten.com

## SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

**T +41 41 624 48 88**

## IHRE EXPERTEN BEI CODEx

# DAMALS WIE HEUTE GEGRÜNDET UND GEFÜHRT DURCH DIE FAMILIE UTZ

Fabrikation  
Chemischer  
Produkte

# 1911



**1911**  
**GEORG UTZ**

Gründet UZIN in der ersten Generation. Die Anfänge des Familienunternehmens begannen in Wien mit der „Fabrikation Chemischer Produkte“. Der Krieg machte den geschäftlichen Anstrengungen zunächst ein Ende.



**1961**  
**G. WILHELM UTZ**

Übernimmt die Leitung des Unternehmens in zweiter Generation und verlegt UZIN an den heutigen Standort in Ulm. Damals erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von rund 12 Millionen Euro und hatte etwa 100 Mitarbeiter.



**1980**  
**DR. H. WERNER UTZ**

Wird Vorstandsvorsitzender und beginnt die weltweite Expansion der Uzin Utz AG. Als erster der Branche ließ er Umweltproduktdeklarationen für Verlegewerkstoffe erstellen und bei Klebstoffen den Lösemittelausstieg vollziehen. Mit seiner definierten nachhaltigen Wachstumsstrategie stellte er die Weichen für die Zukunft.





## 2018 JULIAN UTZ UND PHILIPP UTZ

Treten in die Fußstapfen ihres Vaters. Sie leiten in der vierten Generation die Geschicke des Familienunternehmens, dessen Aufsichtsrat Dr. H. Werner Utz vorsitzt. Ihr Blick ist weiter in die Zukunft gerichtet, und sie machen die Welt der Böden zu ihrer Berufung.

## WEITBLICK

Im Bereich der Bodenverlegesysteme spielt UZIN UTZ eine führende Rolle in definierten Märkten. Durch innovatives Denken, eine ausgeklügelte Nachhaltigkeitsstrategie und gesundes Wachstum gestaltet das Familienunternehmen die Zukunft weiter und setzt ganz neue Maßstäbe im Bereich der Bodenverlegung. Die Strategie PASSION macht die definierten Ziele greifbar und erreichbar. Dies funktioniert aber nur mit den Menschen, die den Weg gemeinsam mit UZIN UTZ gehen. Hochengagierte und offene Mitarbeiter, die mit ganzem Herzen hinter UZIN UTZ stehen, gestalten die Zukunft von morgen. Dabei ist es wichtig, nie die Werte unseres Familienunternehmens aus den Augen zu verlieren.



# THE ART OF FLOOR SYSTEMS

**In 111 Jahren ist eine Markenfamilie gewachsen, deren Mitglieder alle Disziplinen der Bodenlegekunst vertreten. Als Familienunternehmen machen wir die Welt der Böden zu unserer Berufung.**

Alle Marken bilden das Fundament für professionelle Handwerkskunst. Ob UZIN, WOLFF, PALLMANN, arturo, codex, oder Pajarito, jede Marke ist mit ihren individuellen Ecken und Kanten ein Baustein unserer Bodenkompetenz und ein Teil der UZIN UTZ Familie.

Begonnen als kleiner, regionaler Klebstoffhersteller in Wien, der sich über die Jahre zu einem der weltweit führenden Hersteller von Systemprodukten für die Fußbodentechnik entwickelt hat, sind wir heute Pionier und Branchenvorreiter.

Uns verbindet die Leidenschaft und der Ehrgeiz, unseren Partnern für jede Aufgabe die Ausrüstung an die Hand zu geben, mit der Sie perfekte Ergebnisse erzielen. In der Zukunft werden wir unsere vielseitigen Expertisen noch stärker bündeln und unter einem gemeinsamen Banner präsentieren: „The Art Of Floor Systems“.

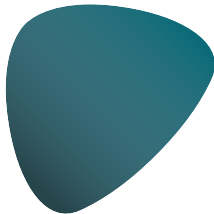
# UZIN UTZ®

YOUR FLOOR. OUR PASSION.



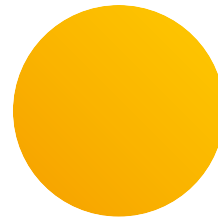
**UZUN®**

Verlegesysteme für Estrich,  
Boden und Parkett.



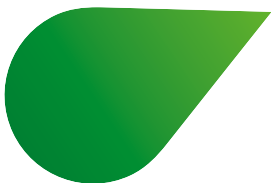
 **WOLFF®**

Maschinen und Spezialwerkzeuge  
zur Untergrundvorbereitung und  
Verlegung von Bodenbelägen.



 **PALLMANN®**

Komplettsortiment für die Neuverlegung,  
Renovierung und Werterhaltung  
von Parkettfußböden.



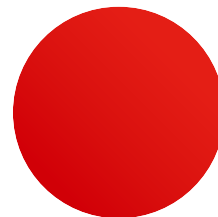
 **arturo®**

Funktionelle Bodenbeschichtungen mit  
vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



**codex®**

Verlegesysteme für Fliesen  
und Naturstein.



 **Pajarito®**

Hochwertige Maler- Putz- und  
Trockenbauwerkzeuge

**STARKE MARKEN FÜR EIN STARKES HANDWERK.**

# codex<sup>3</sup>

**NOCH VIEL MEHR VON DER CODEX WELT FINDEST DU HIER!**



Facebook



Youtube



Instagram

**SCANNEN, LIKEN, FOLGEN UND PROFITIEREN!**