

codex[®]



PRODUKT ÜBERSICHT

VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN & NATURSTEIN

2019/2020

Sie suchen erstklassige Produktsysteme
für die professionelle Fliesen-
und Natursteinverlegung?

**BEI CODEX
SIND SIE AN DER
RICHTIGEN STELLE.**

INHALTSVERZEICHNIS

UNTERGRÜNDE VORBEREITEN 7

Grundierungen 8 – 10

FG 340	8
FG 300	9
PE 370	9
FG 550	9
FG 500 S	10
FG 500 H	10
Epoxi-Beschleuniger	10
Epoxi-Farbtöner	10
Perlsand 0.8	10

Standfeste Spachtelmasse 11

NC 366 Maxx	11
-------------	----

Selbstverlaufende Spachtelmassen 12 – 16

FM 100	12
FM 50 Turbo	13
FM 30	13
FM 20	14
FM 10	14
Levelpin	14
NC 395	15
Randdämmstreifen	16
RD 50	16
Randdämmstreifen 8/100	16
Armierungsfaser	16
Strecksand 2.5	16

Spezialestriche 17 – 20

EX 80 Flow	17
EX 24 Turbo	18
SC 914 Turbo	18
SC 993	18
SC 980	19
SC 970	19
SC 960	19
RR 201 NEU	20
RR 203	20

Epoxidharz-Estriche/-Spachtelmassen 21 – 22

ER 100	21
DS 3/5 Sand	21
XS Sand	21
RR 185	21
KR 416	22
KR 516	22
Wellenverbinder	22

Dämm-/Verlegeunterlagen 23 – 25

UX 410	23
X-Change	24
Multimoll Softsonic	24
Multimoll Top 4	24
Multimoll Top 7	25
Multimoll Top 12	25

Verbundabdichtungen 26 – 35

AX 230	26
AX 10	27
AX 220	27
NC 210	28
Hydrostop	28
SK 100	28
Epo 2000	29
Epoxi-Farbtöner	29
Dichtband	29
Dichtmanschette Wand	30
Dichtmanschette Boden	30
Dichteck Innen	30
Dichteck Außen	31
BST 10	31
BST 20	31
BST 30	32
BST 40 L	32
BST 50 R	33
BST 150	33
BST 75	34
DB 120	34
DB 120 Inneneck	34
DB 120 Außeneck	35
SB 60	35

FLIESEN/NATURSTEIN VERLEGEN 37

Dünnbettmörtel 38 – 42

Power CX 7	38
Power CX 9	39
Power CX 5	39
Power CX 4	39
Power CX 3	40
Power CX 2	40
Power CX 1	40
Power Maxx	41
Power RX 8	41
RX 8 Booster	41
Power RX 6 Turbo	42
Power Plus Turbo	42
PE 262 L	42
Kupferleitband	42

Reaktionsharz-Klebstoffe 43 – 45

Fliesopur	43
X-Fusion	44
Epo Tix	45
Epo Floor	45

Naturstein-Verlegemörtel 46 – 47

Stone SX 80 Cristal	46
Stone SX 60 MB	46
Stone SX 20 Trass	47

Spezialklebstoff 47

SK 100	47
--------	----

FLIESEN/NATURSTEIN VERFUGEN 49

Zement-Fugenmörtel 50 – 52

Brillant Cristal	50
Brillant Color Xtra	51
X-Tec	52
Brillant Flex Basic	52
Resist	52

Reaktionsharz-Fugenmörtel 53 – 54

X-Fusion	53
Epo Tix	54
Epo Floor	54

Reaktionsharz-Fugenmörtel | Reiniger 55 – 56

Epo Wash	55
Epo Clean	55
RZ 60	56
RZ 310	56
RZ 330	56

Fugendichtstoffe 57 – 59

SG 10	57
Glättmittel SG 10	57
SG 20	58
Glättmittel SG 20	58
Dichtacryl	59

SYSTEME 61

UZIN Turbolight®-System 62

BalkuSlim®-System 63

BalkuDrain®-System 64

X-Change-System 65

SPEZIAL-/ZUBEHÖRPRODUKTE 67

Werkzeuge 68 – 73

Rührgerät Power X 1000	68
Korbührer für Spachtelmassen	68
Korbwendelrührer für Mörtel	68
X-Fusion Rührer	68
Wassereimer	69
Messbecher	69
Anrührreimer	69
Fugbrett	70
Schwammbrett	70
Schwammtücher	70
Profi-Spritzpistole	70
Profi-Spritzpistole Ersatzset	70
X-Fusion Werkzeugset	71
Epo Padhalter	71
Epo Pad Mittel, rot	71
Epo Pad Fein, weiß	71
Epo Schwamm	71
Rollenbügel	72
Nylon-Plüsch-Rolle	72
Schaumstoff-Rolle	72
Flächenrakel	72
Großflächenrakel	73
Stachelschuhe	73
Stachelentlüftungsroller	73

Reiniger 74 – 75

RZ 60	74
RZ 110	74
RZ 120	74
RZ 400	75
VE 124	75
Clean-Box	75

Arbeitskleidung 76 – 77

codex T-Shirt	76
codex Softshell-Jacke	76
codex Hoodie	77
codex Bundhose	77

INFORMATION 79

Piktogramme 80 – 81

Verbrauchstabellen 82

Produktkennzeichnungen 83 – 85

Kontakte 86 – 87

Das Netzwerk der Besten 88 – 89



codex

Uzin Utz Group



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kunden,

für codex hat im vergangenen Jahr eine neue Ära begonnen. Mit dem Einzug in unsere neue Produktionsstätte sind wir den bisher größten Schritt in unserer Unternehmensgeschichte gegangen.

Es ist zwischenzeitlich 12 Jahre her, dass die Uzin Utz AG die Marke codex ins Leben gerufen hat. Wir konnten uns dank treuer Kunden, hochwertiger Produktsysteme und einem einzigartigen Marketing am Markt unter den führenden Bauchemieherstellern etablieren. In der Tat eine respektable Leistung. Aber auch ein Zeitraum nach dem eine umfassende Veränderung nicht nur passend, sondern auch notwendig geworden ist.

Den Grundstein haben wir mit der Inbetriebnahme unseres hochmodernen Produktionswerks in 2018 gelegt. Neben Produktion beherbergt der neue Standort auch ein futuristisches Verwaltungsgebäude mit integriertem Schulungscenter. Hier schulen wir wissbegierigen Kunden den Umgang mit codex Produkten und bilden neben interessierten Fliesenlegern auch Verkaufspersonal der Fachhändler in Theorie und Praxis weiter.

Mit dem neuen Werk hat sich auch das Erscheinungsbild leicht verändert. Vielleicht ist es Ihnen beim Anblick dieser Produktübersicht bereits aufgefallen – codex bekam ein Facelifting! Moderneres Logo, neue Schrift, klares Packaging und passgenaue Druckerzeugnisse transportieren mit hohem Wiedererkennungswert die Botschaft von codex als auffälliges, junges und dynamisches Unternehmen nach außen.

Auch intern verfolgen wir strikt unsere Ziele und arbeiten mit Hochtouren an einem ausgereiften und dennoch durchdacht schlanken Produktsortiment, dass sich an den Anforderungen und Wünschen des Marktes ausrichtet. Sie dürfen neugierig sein, was wir 2019 aus dem Hut zaubern.

Die Rahmenbedingungen sind geschaffen und wir in puncto Zukunft gewappnet. Mit einem motivierten, professionellen und enorm engagierten Team packen wir die kommenden Herausforderungen gemeinsam mit Ihnen und unveränderter Freude an.

Herzliche Grüße aus Ulm

Ihr

Mario Meuler
Geschäftsführer codex GmbH & Co. KG



UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

Grundierungen	8 – 10
Standfeste Spachtelmasse	11
Selbstverlaufende Spachtelmassen	12 – 16
Spezialestriche	17 – 20
Epoxidharz-Estriche / -Spachtelmassen	21 – 22
Dämm- / Verlegeunterlagen	23 – 25
Verbundabdichtungen	26 – 35

GRUNDIERUNGEN

FG 340

SCHUTZGRUND



Schützende Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

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

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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
87715	10 kg Kanister	-	60 Kanister	80 – 100 g/m ²	lila



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

GRUNDIERUNG

FG 300

Dispersionsvorstrich 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
3159	120 kg Fass	-	2 Fässer	100 – 150 g/m ²	hellgrün
6571	10 kg Kanister	-	60 Kanister		
6697	5 kg Kanister	-	90 Kanister		
6695	1 kg Dose	12 Dosen	30 Kartons		

CARBON-GRUNDIERUNG

PE 370

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

- Erzeugt raue, griffige Oberflächen
- Hohe Absperrwirkung
- Faserarmiert
- GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
16933	5 kg Eimer	-	75 Eimer	100 – 150 g/m ²	blau
33893	1 kg Becher	12 Becher	24 Kartons		



2-K EPOXI-GRUNDIERUNG

FG 550

Epoxigrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe

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



Anwendung

- Zum Absperren feuchteempfindlicher Untergründe vor der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten
- Zum Absperren 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
69747	A/B 5 kg Eimer	60 Eimer	200 – 600 g/m ²	bräunlich-transparent



GRUNDIERUNGEN

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

Artikelnr.	Bestehend aus	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
70200	codex FG 500 S	10 kg Kanister	60 Kanister	80 – 150 g/m ²	rötlich-transparent
	codex FG 500 H	5 kg Eimer	80 Eimer	60 – 80 g/m ²	gelblich-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

Artikelnr.	Bestehend aus	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
70200	codex FG 500 S	10 kg Kanister	60 Kanister	80 – 150 g/m ²	rötlich-transparent
	codex FG 500 H	5 kg Eimer	80 Eimer	60 – 80 g/m ²	gelblich-transparent

Zubehör

EPOXI-BESCHLEUNIGER

ZUBEHÖR FÜR FG 550

Beschleuniger für 2-K Epoxidharze

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
33155	0,2l Flasche	4 Flaschen	140 Kartons	0,2 kg / 5 kg Harz	bräunlich-transparent

Zubehör

EPOXI-FARBTÖNER

ZUBEHÖR FÜR ALLE EPOXI-PRODUKTE

Rotes, flüssiges Farbkonzentrat für 2-K Epoxidharze

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
55504	0,5l Flasche	35 Flaschen	20 Kartons	ca. 100 ml / 10 kg Harz	rot

Zubehör

PERLSAND 0.8

ZUBEHÖR FÜR FG 550

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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Farbe
10606	25 kg Sack	40 Sack	hellgrau

AUSGLEICHSMÖRTEL

NC 366 MAXX

Standfester Ausgleichsmörtel mit Leichtfüllstoffen für Schichtdicken von 3 – 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
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Früh belegreif
- Schichtdickenbereich 3 – 50 mm
- Spannungsarm
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
37220	25 kg Sack	42 Sack	3,9 kg/m ² 13,0 kg/m ²	3 mm 10 mm	grau



Den Ausgleichsmörtel codex NC 366 Maxx vollflächig auftragen.



Mit der Richtlatte Oberfläche eben bzw. im erforderlichen Gefälle abziehen.

Technische Daten

Verbrauch 1,3 kg/m ² pro mm Schichtdicke	Begehbar nach ca. 1,5 Stunden*	Belegbar mit Keramik nach ca. 1,5 Stunden*	Belegbar mit Naturstein nach ca. 24 Stunden*
---	--	--	--

SELBSTVERLAUFENDE SPACHTELMASSEN

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
- Für Wohn- und Gewerbebereiche mit normaler bis hoher Beanspruchung
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

Eigenschaften

- Für jeden Schichtdickenbereich
- Staubarm beim Anmischen
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Sehr guter Verlauf
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette
69632	20 kg Sack	54 Sack

Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
1,5 kg/m ²	1 mm	grau
7,5 kg/m ²	5 mm	
15,0 kg/m ²	10 mm	



Staubarme, selbstverlaufende Zement-Bodenspachtelmasse codex FM 100 in den mit der angegebenen Wassermenge gefüllten Anrührer schütten und anrühren.



Fliesenspachtelmasse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle oder dem Großflächenraket gleichmäßig verteilen.

FLIESENSPACHTELMASSE

FM 50 TURBO

**Selbstverlaufende Zement-Bodenausgleichsmasse
für Schichtdicken von 3 – 50 mm**

- Früh belegreif, zeitsparend
- Großer Schichtdickenbereich, universell einsetzbar



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 – 50 mm
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Schnell erhärtend, begehbar und belegreif ab 2 h
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
39022	25 kg Sack	42 Sack	5,1 kg/m ² 17 kg/m ²	3 mm 10 mm	grau



OBJEKTPACHTELMASSE

FM 30

**Selbstverlaufende Zement-Bodenausgleichsmasse
für Schichtdicken von 3 – 30 mm**

- 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 Fertigteiltestrichen, 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 – 30 mm
- Früh belegreif
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Sehr guter Verlauf
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
76793	25 kg Sack	42 Sack	5,1 kg/m ² 17 kg/m ²	3 mm 10 mm	grau



SELBSTVERLAUFENDE SPACHTELMASSEN

FM 20

FEINSPACHTELMASSE



Selbstverlaufende Zement-Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0 – 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 – 20 mm
- Ausgezeichnet fließ- und pumpfähig
- Schnell erhärtend
- Spannungsarm
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
77146	25 kg Sack	42 Sack	1,5 kg/m ² 15 kg/m ²	1 mm 10 mm	grau

FM 10

FEINSPACHTELMASSE



Selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken von 0 – 10 mm im Innenbereich

- 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 – 10 mm
- Sehr guter Verlauf
- Pumpfähig
- Spannungsarm
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
51089	25 kg Sack	42 Sack	1,5 kg/m ² 7,5 kg/m ² 15 kg/m ²	1 mm 5 mm 10 mm	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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
61834	20 Stück	5 x 20 Stück	neongrün

GEFÄLLESPACHTELMASSE

NC 395

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

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



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 – 50 mm
- Wasserfest und frostbeständig
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
10126	25 kg Sack	42 Sack	5,5 kg/m ²	3 mm	grau
			9,0 kg/m ²	5 mm	
			18,0 kg/m ²	10 mm	



Aufbringen der geschmeidigen Gefällespachtelmasse codeX NC 395.



Gefälle bis max. 4% mit Richtlatte herstellen.

SELBSTVERLAUFENDE SPACHELMASSEN

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

Artikelnr.	Rolle	VE/Beutel	Farbe
10122	25 lfm	10 Rollen	weiß

RD 50



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

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

Artikelnr.	Rolle	VE/Beutel	Farbe
89334	20 lfm	5 Rollen	mintgrün

RANDDÄMMSTREIFEN 8/100



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

- Mit dem integrierten Folienlappen ist eine saubere Ausführung möglich
- Geeignet für Dünnestriche, Estriche im Verbund, schwimmende Estriche und schwimmende Estriche auf Fußbodenheizung



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
- Zur Ausbildung der Randfugen bei Zement- und Fließestrichen
- Mit praktischer Abreißschlitzung

Artikelnr.	Rolle	VE/Beutel	Farbe
81199	30 lfm	5 Rollen	hellblau

Zubehör

ARMIERUNGSFASER

Alkalibeständige Glasfasern zur Erhöhung der Gefügesteifigkeit von selbstverlaufenden Spachtelmassen

ZUBEHÖR FÜR ALLE SELBSTVERLAUFENDEN SPACHELMASSEN

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch	Farbe
11725	0,25 kg Beutel	5 Beutel	1 Beutel = 250 g je 25 kg Spachtelmasse	weiß

Zubehör

STRECKSAND 2.5

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

ZUBEHÖR FÜR ALLE SELBSTVERLAUFENDEN SPACHELMASSEN

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Farbe
9947	25 kg Sack	40 Sack	hellgrau

ZEMENT-FLIESSESTRICH

EX 80 FLOW

Schnell erhärtender Zementfließestrich für Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmschicht. Für Schichtdicken von 35 - 80mm.



- Schnell erhärtend, zeitsparend
- Sehr guter Verlauf, sehr gute Ebenflächigkeit auch für Großformate
- Schwindarm und formstabil, für große Flächen

Anwendung

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

Eigenschaften

- Schnell erhärtend
- Früh belegreif
- Schwindarm und formstabil
- Pumpfähig
- Für innen und außen



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
89079	25 kg Sack	42 Sack	20 kg/m ²	10 mm	mintgrün



Durch einfaches Schwabbeln wird ein optimaler Verlauf der Oberfläche erzielt.



Planebene Fläche bis 200m² aus einem Guss.

SPEZIALESTRICHE

EX 24 TURBO

ZEMENT-SCHNELLESTRICHMÖRTEL



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

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



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- & Außenbereich

Eigenschaften

- Nur noch mit Wasser zu mischen
- Schnell erhärtend
- Verformungsfrei und spannungsarm
- Früh belegreif
- Leichte Verarbeitung
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
78776	25 kg Sack	42 Sack	18 kg/m ²	10 mm	grau

SC 914 TURBO

SCHNELLER LEICHTAUSGLEICHSMÖRTEL



Schneller Leichtausgleichsmörtel zur Herstellung hoch wärmedämmender, zementärer Verlegeuntergründe

- Durch die geschmeidige Konsistenz besonders leicht zu verarbeiten
- Sehr schnell belegreif und hoch wärmedämmend
- Misch- und pumpfähig mit gängiger Estrichtechnik



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
- Für den Innenbereich

Eigenschaften

- Verformungsfrei und spannungsarm
- Sehr schnell belegreif
- Sehr leicht verarbeitbar
- Niedrige Dichte
- Wasserfest (Feuchtigkeitsbeständigkeit der verwendeten Spachtelmasse beachten)
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trennlage
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
53402	80 l (21 kg) Sack	15 Sack	2,6 kg/m ²	10 mm	grau

SC 993

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 Nuttschichten, im Industrie- und Gewerbebereich, ohne Oberbelag
- Zur Herstellung von hoch verschleißfesten, rutschsicheren (R 10) sowie tausalzbeständigen Beschichtungen
- Auf Untergründen mit einer Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm²
- 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)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
74871	25 kg Sack	42 Sack	6,8 kg/m ² 17 kg/m ²	4 mm 10 mm	dunkelgrau

SCHWUNDARMER SCHNELLESTRICHZEMENT

SC 980

Spezialbindemittel zur Herstellung schwundarmer, formstabiler Estriche im Innen- und Außenbereich

- Äußerst geringe Rissanfälligkeit, spannungsarm, baustellengerecht und sicher
- Schnelle, großflächige Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert Kosten/m² 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 m² am Stück*
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Verformungsfrei und spannungsarm
- Sehr leicht verarbeitbar
- Schnell aufheizbar und früh belegreif nach 1 Tag mit Fliesen*
- Festigkeiten CT-C25-F4 (Mischungsverhältnis 1:6) bis CT-C40-F6 (Mischungsverhältnis 1:4)
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
43723	25 kg Sack	42 Sack	CT-C25-F4	10 mm	grau
52603 <small>(Lieferung auf Anfrage)</small>	1000 kg Big Bag	1 Big Bag/ Palette	2,6 kg/m ²		

SCHWUNDARMER SCHNELLESTRICHZEMENT

SC 970

Spezialbindemittel zur wirtschaftlichen Herstellung schwundfreier, formstabiler Schnellzementestriche

- Großflächiges Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert die Kosten/m² 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 m²*
- Für Estriche ohne Aufschüsseln und Randabsenkung
- Zur Erstellung von Estrichen bei Fixterminen
- Für den Innenbereich

Eigenschaften

- Spannungsarm und verformungsfrei
- Sehr leicht verarbeitbar
- Festigkeitsklasse CT-C30-F5 (Mischungsverhältnis 1:6)
- Schnell aufheizbar und belegreif nach 7 – 10 Tagen mit Fliesen*
- Wasserfest
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
73126	25 kg Sack	42 Sack	13,0 kg/m ²	50 mm	grau

SCHNELLESTRICHZEMENT

SC 960

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
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Wasserfest und frostbeständig
- Belegreif nach 1 Tag*
- Festigkeiten CT-C25-F4 (Mischungsverhältnis 1:6) bis CT-C40-F7 (Mischungsverhältnis 1:4)
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Schichtdicke	Farbe
1177	25 kg Sack	42 Sack	CT-C25-F4 2,6 kg/m ²	10 mm	dunkelgrau

* Belegreife und Feldgrößen siehe Produktdatenblatt.

SPEZIALESTRICHE

RR 201 NEU

RENOVIERVLIÉS

rettet
extrem ma-
rode Unter-
gründe



Glasfaserarmierungsvlies für selbstverlaufende Spachtelmassen

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



Anwendung

- Für die Renovierung sanierungsbedürftiger Untergründe
- Für die Armierung von selbstverlaufenden Spachtelmassen
- Für die Renovierung schwingungsgefährdeter Untergründe
- Im Verbundsystem mit UZIN RR 203 und UZIN Spachtelmassen
- Systemkomponente des UZIN 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)

Artikelnr.	VE/Palette	VE/Rolle	Farbe	Länge/Breite
84710	24 Rollen/1.440 m ²	60 m ²	weiß	60 m x 1 m
87312	35 Rollen/1.050 m ²	30 m ²	weiß	30 m x 1 m

RR 203

RISSBRÜCKE



Rissarmierung-Verbundsystem für Risse von 3 – 5 mm Breite

- 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
- Im Verbundsystem mit UZIN RR 201, codex Grundierungen und Spachtelmassen

Eigenschaften

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

Artikelnr.	VE/Palette	VE/Rolle	Farbe	Länge/Breite
79682	25 Kartons/600 m ²	24 m ² = 50 Platten	weiß	0,8 m x 0,6 m
79676	33 Rollen/792 m ²	24 m ²	weiß	30 m x 0,8 m

2-K EPOXI-, GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ

ER 100

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 Absperren 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
13894	A/B 8 kg Eimer	30 Eimer	siehe Produktdatenblatt	gelblich
59283	A/B 2 kg Eimer	120 Eimer		

ZUBEHÖR FÜR ER 100

DS 3/5 SAND

Zubehör

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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Farbe
41884	25 kg Sack	40 Sack	hellgrau



ZUBEHÖR FÜR ER 100

XS SAND

Zubehör

Quarzsandmischung der Körnung 0,1 – 3,2 mm zur Herstellung von Epoximörteln

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Farbe
13793	25 kg Sack	40 Sack	hellgrau



ZUBEHÖR FÜR BALKUDRAIN

RR 185

Zubehör

Abdichtungsbahn für das codex BalkuDrain- und BalkuSlim-System

Artikelnr.	Länge/Breite/Dicke	VE/Palette	Farbe
9378	25 m x 2 m x 1,5 mm	12 Rollen	grau



EPOXIDHARZ-ESTRICHE / -SPACHTELMASSEN

KR 416

2-K GIESSHARZ



Dünflüssiges 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

- Beigepackt: 20 Wellenverbinder und Einweghandschuhe

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch	Farbe
8217	A/B 0,75 kg Dose	12 Dosen	ca. 100 – 150 g/lfm bei 4 mm Fugenbreite	gelblich

KR 516

2-K SILIKATHARZ



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

- In sensiblen Bereichen einsetzbar, kein Verarbeitungsgeruch
- Kein Rührwerkzeug erforderlich



Anwendung

- Für das Verschließen von Fugen und Rissen
- Für das Fixieren von Schienen und Leisten
- Für den Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften

- Nach 45 min. überarbeitbar
- Beigepackt: 20 Wellenverbinder, Einmalhandschuhe
- GISCODE RU 1/lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch	Farbe
70015	2 x 300 ml KU-Flaschen	6 Duos je 2 Flaschen	ca. 100 ml/lfm Fuge bei 4 x 25 mm	gelblich



Zubehör

WELLENVERBINDER

ZUBEHÖR FÜR KR 416 UND KR 516

Wellenförmige Edelstahlklammern zum Schließen von Estrichrissen

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch	Farbe
13878	100 Stück	100 Stück	ca. 4 Stk./lfm Fuge	edelstahl

PANZERGEWEBE

UX 410

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen und Dünnbettmörtel

- Hohe Reißfestigkeit, sichere Verlegung



Anwendung

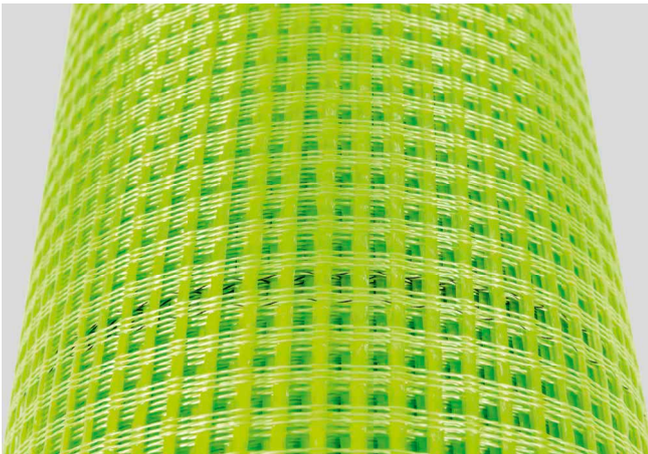
- Bei der Sanierung, Renovierung und im Neubau
- Auf sämtlichen tragfähigen Untergründen
- Auf alten Fliesen- und Natursteinbelägen
- Auf Mischuntergründen
- Auf Holzdielen, Spanplatten, OSB-Platten
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

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



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/ Karton	VE/ Palette	Verbrauch	Farbe
83494	25 x 1 m Rolle	-	30 Rollen	1,05 m ² /m ²	grün



Das Glasfasergewebe verbessert die Tragfähigkeit und stabilisiert den Untergrund.



codex UX 410 ist optimal zur Sanierung und Vorbereitung kritischer Untergründe geeignet.

DÄMM-/VERLEGEUNTERLAGEN

X-CHANGE

FLIESEN-WECHSEL-SYSTEM

optimal
zur späteren
Renovierung



**Wechselsystem 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
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
6651	6 kg Eimer	-	65 Eimer	100 – 150 g/m ²	hellgrau
9197	25 x 1 m Rolle	25 m ²	35 Rollen		weiß

MULTIMOLL SOFTSONIC

DÄMM- UND ENTKOPPLUNGSMATTE



**Trittschalldämmende Entkopplungsmatte
unter Fliesen- und Natursteinbelägen**

- Geringe Aufbauhöhe, ideal bei der Sanierung
- Entkopplung + Trittschalldämmung, 2in1-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 – 7 mm
- Leicht mit dem Messer schneidbar
- Wasserdampfdurchlässig und atmungsaktiv
- Rissüberbrückend

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	VE/Palette	Dicke	Farbe
14560	75 x 50 cm	4,5 m ² = 12 Platten	24 Kartons = 108 m ²	4 mm	weiß-meliert
14559	75 x 50 cm	-	300 Platten = 112,5 m ²		

MULTIMOLL TOP 4

ENTKOPPLUNGSPLATTE



**Spannungstrennende Entkopplungsplatte
unter Fliesen- und Natursteinbelägen**

- 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
- 4 mm dick
- Spannungsabbauend
- Feuchtebeständig
- Wärme- und verrottungsfest

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	VE/Palette	Dicke	Farbe
79720	100 x 60 cm	15 Platten = 9 m ²	10 Kartons = 90 m ²	4 mm	weiß-meliert
79721	100 x 60 cm	-	250 Platten = 150 m ²		

DÄMM- UND RENOVIERPLATTE

MULTIMOLL TOP 7

Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

- Zusätzliche Sicherheit im Aufbau
- Entkoppelung + Trittschalldämmung, 2in1-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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	VE/Palette	Dicke	Farbe
79724	100 x 60 cm	9 Platten = 5,4 m ²	10 Kartons = 54 m ²	7 mm	weiß-meliert
79726	100 x 60 cm	-	120 Platten = 72 m ²		



KOMFORT-DÄMMPLATTE

MULTIMOLL TOP 12

Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

- Zusätzliche Sicherheit im Aufbau
- Entkoppelung + Trittschalldämmung, 2in1-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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	VE/Palette	Dicke	Farbe
79727	100 x 60 cm	5 Platten = 3 m ²	10 Kartons = 30 m ²	12 mm	weiß-meliert



VERBUNDABDICHTUNGEN

AX 230

1-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung

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



Anwendung

- Auf Balkonen und Terrassen mit einem Gefälle > 1,5 %
- In Schwimmbecken und deren Umgangsbereich
- In Duschanlagen und Bädern
- In Saunen und Therapiebecken
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- 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 Fußbodenheizung
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/ Karton	VE/ Palette	Verbrauch	Farbe
84473	15 kg Sack	-	54 Sack	ca. 2,7 – 3,5 kg/m ²	hellgrau



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



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

FLÜSSIGABDICHTUNG

AX 10

Gebrauchsfertige, hochelastische Verbundabdichtung 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette/ Farbe	Verbrauch	Farbe
84752	25 kg grün + 25 kg grau	24 + 24 Eimer	1,3 kg/m ²	grün
77025	18 kg grün + 18 kg grau	30 + 30 Eimer		grau
77024	10 kg grün + 10 kg grau	65 + 65 Eimer		
77023	4 kg grün + 4 kg grau	90 + 90 Eimer		

2-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

AX 220

Flexible, schnelle zweikomponentige Verbundabdichtung

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



Anwendung

- Auf Balkonen und Terrassen mit einem Gefälle > 1,5%
- In Schwimmbecken und deren Umgangsbereich
- In Duschanlagen und Bädern
- In Saunen und Therapiebecken
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- 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 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)

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
80688	A/B 22 kg A = 11 kg Sack B = 11 kg Eimer	-	60 Sack 33 Eimer	ca. 3,0 kg/m ²	graubraun (gemischt)

VERBUNDABDICHTUNGEN

NC 210

1-K FLEX-DICHTSCHLÄMME



Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung

- Geschmeidige, sämige Konsistenz, optimal für Bodenflächen
- Nur mit Wasser anzumischen, hohe Anwendungssicherheit
- In Teilmengen verarbeitbar, reduziert Materialeinsatz
- Erfüllt die Anforderung 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 ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
21500	15 kg Sack	54 Sack	3 – 3,5 kg/m ²	grau

HYDROSTOP

ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN



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

- Nur einlagig aufzubringen
- Schnelle Belagsverlegung möglich



Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserundurchlässig
- Flexibel
- Leicht verarbeitbar
- Gebrauchsfertig

Artikelnr.	Länge/Breite	VE/Rolle	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
48474	30 m x 1 m	30 m ²	30 Rollen	1,05 m ² /m ²	grün

SK 100

1-K HYBRID DICHT- UND MONTAGEKLEBER



Wasserbeständiger 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
84704	290 ml Kartusche	12 Kartuschen	grau

REAKTIV-ABDICHTUNG

EPO 2000

Flexible, zweikomponentige Epoxidharz-Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

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



Anwendung

- Für Großküchen, Schwimmbäder
- Für Gewerbe- und Industriebereich
- Auf Zementestrichen, Gussasphalt, Beton, Porenbeton u.ä.
- 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
- 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
55693	A/B 6 kg Eimer	60 Eimer	1,8 kg/m ²	hellgrau

ZUBEHÖR FÜR ALLE EPOXI-PRODUKTE

EPOXI-FARBTÖNER

Zubehör

Farbkonzentrat	Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
	55504	0,5 l Flaschen	35 Flaschen	20 Kartons	ca. 100 ml/ 10 kg Harz	rot

SICHERHEITSABDICHTUNG

DICHTBAND

Gummiertes Gewebevlies zum Abdichten von Rand- und Bewegungsfugen in Verbundabdichtungen

- Einfach verarbeitbar



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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
11189	Länge: 50 m Breite: 120 mm	1 Rolle	grün

VERBUNDABDICHTUNGEN

DICHTMANSCHETTE WAND



SICHERHEITSDICHTUNG

Dehnzonen-Manschette zum sicheren Abdichten von Rohrdurchführungen



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
- Bestandteil der codex Abdichtungssysteme
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	Abmessungen	Rohrdurchmesser	VE/Karton	Farbe
9373	Dichtmanschette Wand 15	120 x 120 mm	Ø 15 – 30 mm	25 Stück	weiß
76538	Dichtmanschette Wand 40	150 x 150 mm	Ø 40 – 50 mm	10 Stück	
76539	Dichtmanschette Wand 70	250 x 250 mm	Ø 70 – 115 mm	10 Stück	

DICHTMANSCHETTE BODEN



SICHERHEITSDICHTUNG

Formteil zum Anschluss der Verbundabdichtung an Bodenabläufe



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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
9370	425 x 425 mm	10 Stück	grün

DICHTECK INNEN



SICHERHEITSDICHTUNG

Formteile zum dauerhaften 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

Artikelnr.	Produkt	VE/Karton	Farbe
9372	Dichteck Innen	25 Stück	grün

SICHERHEITSABDICHTUNG

DICHTECK AUSSEN

Formteile zum dauerhaften Abdichten von Außenecken



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

Artikelnr.	Produkt	VE/Karton	Farbe
9374	Dichteck Außen	25 Stück	grün

SCHALLSCHUTZBAND

BST 10

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

Artikelnr.	Bestehend aus	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
87408	codex BST 10	20 m Rolle Breite: 40 mm Dicke: ca. 4 mm	1 Rolle	weiß
	codex BST 20	20 m Rolle Breite: 120 mm Dicke: ca. 0,7 mm	1 Rolle	grün

WANNENDICHTBAND

BST 20

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

Artikelnr.	Bestehend aus	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
87408	codex BST 10	20 m Rolle Breite: 40 mm Dicke: ca. 4 mm	1 Rolle	weiß
	codex BST 20	20 m Rolle Breite: 120 mm Dicke: ca. 0,7 mm	1 Rolle	grün

VERBUNDABDICHTUNGEN

BST 30

WANNENDICHTECKE



Dichtecke zum dichten Anschließen von Bade- und Duschwannen 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 Wasserwirkungsklassen 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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
86239	12 cm x 12 cm x 0,6 mm	10 Stück	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- und Platten sowie 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 Wasserwirkungsklassen 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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
86240	12 cm x 12 cm x 0,6 mm	10 Stück	grün

DUSCHBOARDECKE RECHTS

BST 50 R

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- und Platten sowie 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

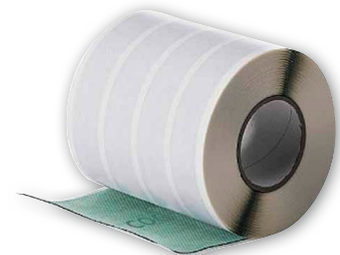
- Vorgestanzt und geprägt für Anschluss rechts
- Versatzhöhe 20 mm

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
86241	12 cm x 12 cm x 0,6 mm	10 Stück	grün

ABDICHTUNGSBAND

BST 150

Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen



Anwendung

- Für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Für Abdichtungen mit codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230 und codex 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 W0-I, W1-I und ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A0 und B0
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

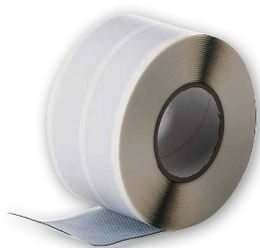
- Selbstklebend
- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- 150 mm breit
- Hitze- und frostbeständig
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
16932	25 m Rolle Breite: 150 mm Dicke: 0,75 mm	4 Rollen	grün

VERBUNDABDICHTUNGEN

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, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230 und codex 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 W0-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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
9354	20 m Rolle Breite: 75 mm Dicke: 0,75 mm	8 Rollen	hellgrau

DB 120

DICHTBAND



Mittig gummiertes Polyestergewebe zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen



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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
50333	Länge: 50 m Breite: 120 mm	6 Rollen	grau

DB 120 INNENECK

DICHTECK



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

Artikelnr.	Produkt	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
82592	DB 120 Inneneck	Breite: 120 mm	25 Stück	grau

DICHTECK

DB 120 AUSSENECK

Formteil zum Abdichten von Außenecken



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

Artikelnr.	Produkt	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
82598	DB 120 Außeneck	Breite: 120 mm	25 Stück	grau

SCHNITTSCHUTZBAND

SB 60

Rostfreies Edeldahlgewebeband zum Schutz der 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

Artikelnr.	Abmessungen	VE/Karton	Farbe
84705	Breite: 40 mm Länge: 10 m	1 Stück	grau



FLIESEN UND NATURSTEIN VERLEGEN

Dünnbettmörtel	38 – 42
Reaktionsharz-Klebstoffe	43 – 45
Naturstein-Verlegemörtel	46 – 47
Spezialklebstoff	47

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



Anwendung

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

Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Geringer Verbrauch
- Hohe Reichweite
- Bis 15 mm Mörtelbettdicke
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette
86382	14 kg Sack	54 Sack

Verbrauch	Farbe
1,0 – 2,6 kg/m ²	hellgrau



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.

S2 DÜNNBETTMÖRTEL

POWER CX 9

Hoch flexibler Dünnbettmörtel zur sicheren Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen

- Höchste Flexibilität
- Superleichte Verarbeitung
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE S2 nach DIN EN 12004



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 junge, unbeheizte Zementestriche
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Sehr leichte Verarbeitung
- Hoch Verformungsfähig
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Verlängerte kleboffene Zeit
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
85700	25 kg Sack	42 Sack	1,5 – 2,9 kg/m ²	hellgrau

STAUBARMER FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

POWER CX 5

Flexibler, staubarmer Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

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



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

- Bis zu 90% staubreduziert
- Sehr leichte Verarbeitung
- Höchste Anwendungssicherheit
- Verformungsfähig
- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
55720	25 kg Sack	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m ²	hellgrau

FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

POWER CX 4

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 DIN EN 12004



Anwendung

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

Eigenschaften

- Für hohe Beanspruchung
- Faserverstärkt
- Verlängerte kleboffene Zeit
- Universell einsetzbar
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
82272	25 kg Sack	42 Sack	1,8 – 3,2 kg/m ²	hellgrau

DÜNNBETTMÖRTEL

POWER CX 3

FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL (WEISS / GRAU)



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

- Vielseitig einsetzbar
- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Erfüllt die Anforderung C2 TE S1 nach DIN 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

- Für hohe Beanspruchung
- Standfest
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Bis 10 mm Mörtelбетtdicke
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
52107	25 kg Sack	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m ²	hellgrau
61811	5 kg Beutel	96 Beutel		
86191	25 kg Sack	42 Sack		weiß

POWER CX 2

STANDFESTER DÜNNBETTMÖRTEL, FLEXIBEL



Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge mit langer Verarbeitungszeit

- Lange Verarbeitungs- und Korrekturzeit
- Geschmeidiger, sehr standfester Verlegemörtel
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE nach DIN 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
- Bis 5 mm Mörtelбетtdicke
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
79857	25 kg Sack	42 Sack	1,8 – 3,2 kg/m ²	hellgrau

POWER CX 1

DÜNNBETTMÖRTEL FLEXIBEL



Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Ideal im Objektbereich
- Erfüllt die Anforderungen C2 TE nach DIN 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
- Universell einsetzbar
- Bis 5 mm Mörtelбетtdicke
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
71640	25 kg Sack	42 Sack	1,7 – 3,0 kg/m ²	hellgrau

LEICHT-FLEXMÖRTEL

POWER MAXX

Flexibler Dünnbettmörtel mit Leichtfüllstoffen für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Sehr ergiebig
- Höchste Anwendungssicherheit
- Erfüllt die Anforderung C2 TE S1 nach DIN EN 12004



Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für Ausgleichsschichten bis 15 mm
- Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputz
- Auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Für höchste Beanspruchung
- Hohe Flächenleistung
- Kunststoffvergütet
- Sehr gute Standfestigkeit
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
21527	14 kg Sack	54 Sack	1,1 – 3,0 kg/m ²	grau



FLEXIBLER KLEBEMÖRTEL FÜR GROSSFORMATFLIESEN

POWER RX 8

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

- Schon nach ca. 4,5 Stunden begeh- und verfügbar
- Ausgezeichnet für großformatige Fliesen und Platten
- Lange Verarbeitungszeit bei vergleichsweise früher Begehbarkeit
- Erfüllt die Anforderungen C2 FE S1 nach DIN 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
- Für höchste Beanspruchung
- Standfest bis fließfähig
- Schnell erhärtend
- Hoch kunststoffvergütet
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

* Im Außenbereich nicht in Verbindung mit Feinsteinzeug.

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
76792	25 kg Sack	42 Sack	2,0 – 2,9 kg/m ²	hellgrau



FLEX DISPERSION

RX 8 BOOSTER

Spezialdispersion zur Flexibilisierung von codex Power RX 8 als Flexmörtel S2

- Verbessert die Haftfähigkeit
- Erhöht die Elastizität und wasserabweisende Eigenschaft
- Erfüllt in Verbindung mit codex Power RX 8 die Anforderungen C2 FE S2 nach DIN EN 12004



Anwendung

- Dispersion zum Vergüten, Flexibilisieren und Hydrophobieren von codex Power RX 8
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Verbesserung der Adhesion und Verformbarkeit von codex Power RX 8
- Einfache Verarbeitung
- GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
82090	9,25 kg Kanister	60 Kanister	350 – 910 g/m ²	weiß

In Verbindung mit codex Power RX 8



DÜNNBETTMÖRTEL

POWER RX 6 TURBO



FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL SCHNELL

Flexibler, schnell erhärtender Dünn- und Fließbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Schon nach ca. 2,5 Stunden begehr- und verfugbar, zeitsparend
- Ausgezeichnet für großformatige Fliesen und Platten
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT S1 nach DIN 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
- Für höchste Beanspruchung
- Standfest bis fließfähig
- Schnell erhärtend
- Hoch kunststoffvergütet
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
69106	25 kg Sack	42 Sack	2,0 – 3,0 kg/m ²	grau

POWER PLUS TURBO



DÜNNBETTMÖRTEL SCHNELL

Schnell erhärtender Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

- Schon nach ca. 2 Stunden begehrbar, zeitsparend
- Hohe Anwendungssicherheit
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT nach DIN 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

- Für hohe Beanspruchung
- Standfest
- Schnell erhärtend
- Kunststoffvergütet
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
12355	25 kg Sack	42 Sack	2,3 – 3,5 kg/m ²	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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
54457	5 kg Kanister	90 Kanister	je nach Anwendung	schwarz

Zubehör

KUPFERLEITBAND

Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen

ZUBEHÖR FÜR PE 262 L

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
10141	40 lfm Beutel/2 Rollen á 20 lfm	2 Rollen	kupferfarben

2-K PUR-KLEBSTOFF

FLIESOPUR

Hochflexibler Polyurethan-Klebstoff für Keramik- und Natursteinbeläge

- Hohe Anwendungssicherheit
- Schnell erhärtend, zeitsparend durch wasserfreie Verlegung
- Systemkomponente von codex BalkuSlim
- Erfüllt die Anforderungen R2 T nach DIN 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
- GISCODE RU 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
8060	A/B 4 kg Eimer	60 Eimer	2,4 – 2,7 kg/m ²	beige

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 R1 nach DIN 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 – 20 mm
- Farbstabil
- Geschlossene, feine Oberfläche
- Chemikalienbeständig
- Wasserabweisend, frost- und tausalzbeständig
- Mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Kombigebinde

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Komponente	Gebindegröße	Verbrauch
82599	cremeweiß 37	A + B + C	3,5 kg	1,3 – 3,3 kg/m ² bei Verklebung
82600	silbergrau 02			
82601	manhattan 03			
82789	achatgrau 04			
86232	grau 06			
82790	platingrau 33			
82791	kaschmirgrau 35			
87634	beton 38			
87637	graphit 39			
82793	anthrazit 10			
87639	sahara 40			
82794	jasmin 12			
82795	bahamabeige 13			
87632	jurabeige 41			
82796	sandbeige 14			
87644	mocca 42			
82797	choco 17			
82798	havanna 36			
82799	schwarz 34			

Einzelartikel

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Komponente	Gebindegröße
82525		A + B	0,9 kg Flaschen (A: 0,667 kg; B: 0,233 kg)
82464	cremeweiß 37	C	2,6 kg Folienbeutel
82473	silbergrau 02		
82470	manhattan 03		
82457	achatgrau 04		
86233	grau 06		
82471	platingrau 33		
82469	kaschmirgrau 35		
87635	beton 38		
87638	graphit 39		
82454	anthrazit 10		
87641	sahara 40		
82468	jasmin 12		
82459	bahamabeige 13		
87643	jurabeige 41		
82472	sandbeige 14		
87645	mocca 42		
82465	choco 17		
82467	havanna 36		
82474	schwarz 34		



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.

EPOXI-, FUG- UND KLEBEMÖRTEL

EPO TIX

Epoxidharzmörtel zum Verkleben und Verfugen von keramischen Belägen

- Leicht emulgier- und waschbar
- Hohe Anwendungssicherheit
- 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 Nutzräumen z. B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- In Labor- und Kläranlagen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 3 – 10 mm
- Schlamm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
35982	silbergrau 02	A/B 5 kg Eimer	75 Eimer	1,3 – 3,3 kg/m ²
72795	grau 06			bei Verklebung
35981	zementgrau 08			

EPOXI-, FUG- UND KLEBEMÖRTEL BODEN

EPO FLOOR

Epoxidharzmörtel zum Verkleben und Verfugen von keramischen Bodenbelägen

- Leicht emulgier- und waschbar
- Höchste Anwendungssicherheit
- Höchste Beständigkeit gegen aggressive Medien
- Erfüllt die Anforderungen R2 nach DIN EN 12004



Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Glasfliesen und Mosaik
- In Schwimm-, Sole- und Thermalbädern
- In Nutzräumen z. B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 3 – 10 mm
- Schlamm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Eingestellte Konsistenz für Bodenbeläge
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
73420	grau 06	A/B 5 kg Eimer	75 Eimer	1,3 – 3,3 kg/m ²
				bei Verklebung

NATURSTEIN-VERLEGEMÖRTEL

STONE SX 80 CRISTAL

SCHNELL ABBINDENDER, WEISSER FLEXMÖRTEL



Weißer, schnell abbindender Flex-Dünnbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Naturwerkstein- und Fliesenbeläge

- Sichere Verlegung von kalibrierten Naturwerksteinbelägen durch kristalline Wasserbindung
- Weißzement, auch bei hellen durchscheinenden Natursteinen einsetzbar
- Schnell erhärtend, nach ca. 3 Stunden begehbar
- Erfüllt die Anforderungen C2 FT S1 nach DIN EN 12004



Anwendung

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

Eigenschaften

- Höchste Anwendungssicherheit
- Standfest
- Verformungsfähig
- Geschmeidig, leicht verarbeitbar
- Bis 10 mm Mörtelбетtdicke
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62046	25 kg Sack	42 Sack	1,9 – 3,2 kg/m ²	weiß
62324	5 kg Beutel	96 Beutel		

STONE SX 60 MB

MITTELBETTMÖRTEL WEISS, SCHNELL



Weißer, schnell abbindender Mittelbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Naturwerksteinbeläge

- Sichere Verlegung von großformatigen und/oder unterschiedlich dicken Naturwerksteinplatten
- Weißzement, auch bei hellen durchscheinenden Naturwerksteinen einsetzbar
- Schnell erhärtend, nach ca. 4 Stunden begehbar
- Erfüllt die Anforderungen C2 F nach DIN EN 12004



Anwendung

- Für Marmor und Kalksteine
- Für Granit und Quarzit
- Für Platten und Bahnenware
- Auf Calciumsulfat- und Zementstrichen, 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 Mörtelбетtdicke
- Schwundarm
- Hohe Frühfestigkeit
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62367	25 kg Sack	42 Sack	3,0 – 5,9 kg/m ²	weiß

MITTELBETTMÖRTEL

STONE SX 20 TRASS

Grauer, kunststoffvergüteter Mittelbettmörtel mit Trasszusatz

- Trasszusatz zur Verminderung von Ausblühungen und Verfärbungen
- Für 3 – 20 mm Mörtelbettdicke
- Verlängerte klebefoffene Zeit
- Erfüllt die Anforderungen C1 TE nach DIN 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
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
62300	25 kg Sack	42 Sack	3,2 – 5,9 kg/m ²	grau

1-K HYBRID DICHT- UND MONTAGEKLEBER

SK 100

Wasserbeständiger 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
84704	290 ml Kartusche	12 Kartuschen	grau





FLIESEN UND NATURSTEIN VERFUGEN

Zement-Fugenmörtel	50 – 52
Reaktionsharz-Fugenmörtel	53 – 54
Reaktionsharz-Fugenmörtel Reiniger	55 – 56
Fugendichtstoffe	57 – 59

BRILLANT CRISTAL

SCHNELLER FARB-FUGENMÖRTEL



Schnell erhärtender, flexibler Farbfugenmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Fliesen- und Natursteinbeläge für Fugenbreiten von 1 – 8 mm

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



Anwendung

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

Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 1 – 8 mm
- Kristalline Wasserbindung
- Wasser- und schmutzabweisend
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Ergibt glatte, feine Fugenoberflächen
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
61913	brillantweiß 01	5 kg Folienbeutel	96 Beutel	0,3 – 1,3 kg/m ²
61918	silbergrau 02			
71150	achatgrau 04			
61919	lichtgrau 05			
71393	grau 06			
61921	platingrau 33			
81316	kaschmirgrau 35			
87603	beton 38			
87604	graphit 39			
61911	anthrazit 10			
87605	sahara 40			
61917	jasmin 12			
61912	bahamabeige 13			
87606	jurabeige 41			
87609	sandbeige 14			
87610	mocca 42			
61914	choco 17			
81344	havanna 36			

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

FARB-FUGENMÖRTEL

BRILLANT COLOR XTRA

Wasserabweisender, flexibler, farbiger Fugenmörtel
für Fugenbreiten von 1 – 6 mm

- Glatte, fein geschlossene Fugenoberfläche



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 – 6 mm
- Leicht einschläm- und waschbar
- Kunststoffvergütet
- Wasser- und schmutzabweisend
- Farbbrilliant und lichtecht
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch			
61087	brillantweiß 01	2 kg Folienbeutel	240 Beutel	0,3 – 1,3 kg/m ²			
61078	silbergrau 02						
61080	manhattan 03						
61076	achatgrau 04						
87533	beton 38						
61066	anthrazit 10						
61082	pergamon 11						
61077	jasmin 12						
61068	sandbeige 14						
61071	caramel 15						
61081	cotto 16						
61069	choco 17						
61088	lichtblau 22						
61065	mint 26						
61074	mento 29						
49828	brillantweiß 01				5 kg Folienbeutel	96 Beutel	
49827	silbergrau 02						
49843	manhattan 03						
87601	beton 38						
87630	graphit 39						
49845	anthrazit 10						
49830	pergamon 11						
49842	jasmin 12						
49841	bahamabeige 13						
50314	silbergrau 02	12,5 kg Sack	60 Sack				

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

X-TEC

FLEX-FUGENMÖRTEL SCHNELL



Flexibler, farbbrillanter Zement-Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 – 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 – 20 mm
- Für normale Beanspruchung
- Leicht einschlamm- und waschbar
- Hohe Flankenhaftung
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
82236	silbergrau 02	87714	graphit 39	12,5 kg Sack	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m ²
82228	achatgrau 04	82229	anthrazit 10			
82234	lichtgrau 05					
82232	grau 06					
82235	platingrau 33					
86231	kaschmirgrau 35					
87713	beton 38					

BRILLANT FLEX BASIC

FLEX-FUGENMÖRTEL



Wasserabweisender, flexibler Fugenmörtel für Fugenbreiten von 3 – 15 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 – 15 mm
- Geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Schnell waschbar
- Hohe Flankenhaftung
- Wasserfest und frostbeständig
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
70720	grau 06	12,5 kg Sack	60 Sack	0,5 – 2,2 kg/m ²
38988	zementgrau 08			

RESIST

HOCH BELASTBARER ZEMENT-FUGENMÖRTEL



Mechanisch resistenter, sehr schnell erhärtender Zement-Fugenmörtel

- 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

- Für Fugenbreiten von 5 – 30 mm
- Leicht einschlamm- und schnell waschbar
- Beständig gegen Frost- und Tausalzbelastung
- Temperaturbeständig bis +250 °C
- Mit Prüfzeugnis
- GISCODE ZP1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
42684	zementgrau 08	12,5 kg Sack	60 Sack	0,3 – 1,3 kg/m ²

3-K DESIGN EPOXI-MÖRTEL

X-FUSION

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel

- Sehr leichte Verarbeitung, einfach waschbar
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Dekorative Farbeinstellungen
- Sehr pflegeleicht, äußerst hygienisch
- Erfüllt die Anforderungen R1 nach DIN 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 – 20 mm
- Farbstabil
- Geschlossene, feine Oberfläche
- Chemikalienbeständig
- Wasserabweisend, frost- und tausalzbeständig
- Mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Kombigebinde

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Komponente	Gebindegröße	Verbrauch
82599	cremeweiß 37	A + B + C	3,5 kg	0,41 – 1,56 kg/m ² bei Verfugung
82600	silbergrau 02			
82601	manhattan 03			
82789	achatgrau 04			
86232	grau 06			
82790	platingrau 33			
82791	kaschmirgrau 35			
87634	beton 38			
87637	graphit 39			
82793	anthrazit 10			
87639	sahara 40			
82794	jasmin 12			
82795	bahamabeige 13			
87632	jurabeige 41			
82796	sandbeige 14			
87644	mocca 42			
82797	choco 17			
82798	havanna 36			
82799	schwarz 34			



Einzelartikel

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Komponente	Gebindegröße
82525		A + B	0,9 kg Flaschen (A: 0,667 kg; B: 0,233 kg)
82464	cremeweiß 37	C	2,6 kg Folienbeutel
82473	silbergrau 02		
82470	manhattan 03		
82457	achatgrau 04		
86233	grau 06		
82471	platingrau 33		
82469	kaschmirgrau 35		
87635	beton 38		
87638	graphit 39		
82454	anthrazit 10		
87641	sahara 40		
82468	jasmin 12		
82459	bahamabeige 13		
87643	jurabeige 41		
82472	sandbeige 14		
87645	mocca 42		
82465	choco 17		
82467	havanna 36		
82474	schwarz 34		



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.

REAKTIONSHARZ-FUGENMÖRTEL

EPO TIX

EPOXI-, FUG- UND KLEBEMÖRTEL



Epoxidharzmörtel zum Verkleben und Verfugen von keramischen Belägen

- Leicht emulgier- und waschbar
- Hohe Anwendungssicherheit
- 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 Nutrzäumen z. B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- In Labor- und Kläranlagen
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 3 – 10 mm
- Schlämm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
35982	silbergrau 02	A/B 5 kg Eimer	75 Eimer	0,41 – 1,56 kg/m ² bei Verfugung
72795	grau 06			
35981	zementgrau 08			

EPO FLOOR

EPOXI-, FUG- UND KLEBEMÖRTEL BODEN



Epoxidharzmörtel zum Verkleben und Verfugen von keramischen Bodenbelägen

- Leicht emulgier- und waschbar
- Höchste Anwendungssicherheit
- Höchste Beständigkeit gegen aggressive Medien
- Erfüllt die Anforderungen R2 nach DIN EN 12004



Anwendung

- Für keramische Fliesen und Platten, Glasfliesen und Mosaik
- In Schwimm-, Sole- und Thermalbädern
- In Nutrzäumen z. B. der Lebensmittel-, Textil-, Papier- und chemischen Industrie
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Für Fugenbreiten von 3 – 10 mm
- Schlämm- und spritzfähig
- Hoch chemikalienbeständig und wasserdicht
- Für höchste Beanspruchung
- Eingestellte Konsistenz für Bodenbeläge
- Hoch mechanisch widerstandsfähig
- GISCODE RE 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Fugenfarbe* Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch
73420	grau 06	A/B 5 kg Eimer	75 Eimer	0,41 – 1,56 kg/m ² bei Verfugung

ZUBEHÖR FÜR EPO FLOOR UND ALLE EPO TIX PRODUKTE

EPO WASH

Zubehör

Waschhilfe

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
10402	6 l Kanister	90 Kanister	100 – 250 ml/m ²	gelb- transparent



ZUBEHÖR FÜR EPO FLOOR UND ALLE EPO TIX PRODUKTE

EPO CLEAN

Zubehör

Reiniger

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Farbe
10607	1 l Flasche	6 Flaschen	54 Kartons	ca. 50 ml/m ²	farblos



REAKTIONSHARZ-FUGENMÖRTEL | REINIGER

Zubehör

RZ 60

EPOXI-REINIGER



Spezialreiniger zur Entfernung von Restschleiern aus Epoxidharz

- Hohe Reinigungsleistung



Anwendung

- Feinsteinzeug und Steinzeugfliesen
- Glasmosaik
- Natursteinbeläge
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Löst hartnäckige Epoxidharzschleier
- Konzentrat
- Entfernt Wachs- und Polymerbeschichtungen
- pH-Wert > 11
- GISCODE GG 80/Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch
85246	1 l Flasche	12 Flaschen	transparent

Zubehör

RZ 310

PFLEGEREINIGER



Wischpflege zur laufenden Unterhaltsreinigung von Fliesen und Natursteinbelägen

- Pflegereiniger codex RZ 310 ist eine wasserbasierte Wischpflege zur laufenden Unterhaltsreinigung von Fliesen und Natursteinbelägen



Anwendung

- Fliesenbeläge
- Feinsteinzeugbeläge
- Natursteinbeläge
- Kunststeinbeläge
- Betonwerksteinbeläge

Eigenschaften

- Hervorragend geeignet für Feinsteinzeug
- Besonders mild
- Reinigt streifen- und schlierenfrei
- Schmutzabweisend

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch
52062	1 l Flasche	12 Flaschen	transparent

Zubehör

RZ 330

SANITÄRREINIGER



Reinigungskonzentrat zur laufenden Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich

- Für die laufende Unterhaltsreinigung von Fliesen, Chromarmaturen, Kunststoff und Edelstahl im Bad und Sanitärbereich



Anwendung

- Fliesenbeläge
- Feinsteinzeugbeläge
- Säureunempfindliche Natursteine
- Waschbecken und Toiletten
- Chromarmaturen

Eigenschaften

- Mild und kraftvoll
- Entfernt mühelos Kalk, Fett, Urinstein
- Für säurebeständige Oberflächen
- Langanhaltend wohlriechend

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Verbrauch
52063	1 l Flasche	12 Flaschen	transparent

SANITÄRSILIKON

SG 10

Hochelastische, acetatvernetzende 1-K Dichtmasse

- Sehr gut glättbare Oberfläche
- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt die Anforderung 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

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



GLÄTTMITTEL SG 10

Konzentrat zum Glätten von codex SG 10

- Anwenderfreundlich



Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserverdünnbar

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
63782	1 l Flasche	6 Stück	transparent

SG 20

NATURSTEINSILIKON



Hochelastische, neutralvernetzende 1-K Dichtmasse

- Keine Randzonenverfärbungen bei Naturstein
- Leicht glättbare Oberfläche
- Vielseitig einsetzbar
- Erfüllt die Anforderung 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

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

GLÄTTMITTEL SG 20



Konzentrat zum Glätten von codex SG 20

- Anwenderfreundlich



Anwendung

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

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
63783	1 l Flasche	6 Stück	transparent

ACRYLAT-FUGENDICHTMASSE

DICHTACRYL

Vielzweck-Acrylat für Anschluss- und Bewegungsfugen

- Überputz- und überstreichbar
- Erfüllt die Anforderung nach DIN EN 15651 – 1



Anwendung

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

Eigenschaften

- Dauerelastisch und schwundarm
- Selbsthaftend
- Gebrauchsfertig

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/ Karton	Verbrauch	Farbe
9635	310 ml Kartusche	12 Kartuschen	110 ml/lfm bei 1 cm ² Fugenquerschnitt	weiß



SYSTEMLÖSUNGEN

UZIN Turbolight®-System	62
BalkuSlim®-System	63
BalkuDrain®-System	64
X-Change-System	65



UZIN TURBOLIGHT®-SYSTEM

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

- Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914 Turbo (siehe S. 18)
- Renoviervlies UZIN RR 201 (siehe S. 20)
- Fliesenspachtelmasse codex FM 50 Turbo (siehe S. 13)



Anwendung

- Unebene Betonuntergründe
- Mischuntergründen
- Holzbalkendecke
- Altbaurenovierung
- Sanierungsobjekten

Vorteile

- Schneller und flexibler Ausgleich von großen Bodenunebenheiten
- Geringes Flächengewicht, dank niedriger Dichte
- Hoch wärmedämmend
- Erhärtings- 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/m² 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



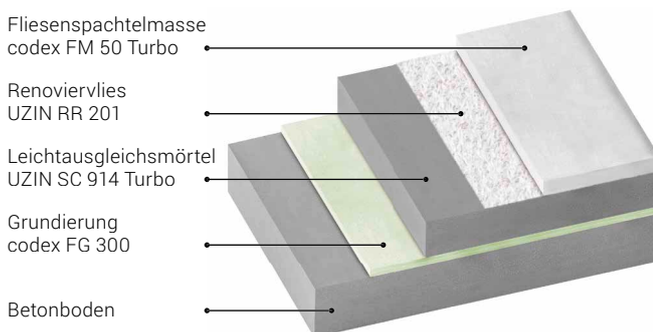
Schneller Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914 Turbo..



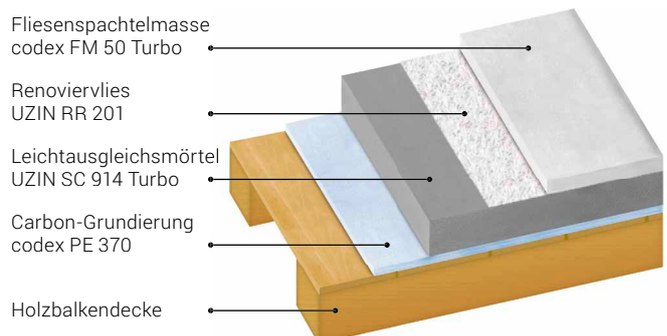
Renoviervlies UZIN RR 201 mit Fliesenspachtelmasse codex FM 50 Turbo.

Systemaufbau UZIN Turbolight®-System

UZIN Turbolight®-System auf Betonuntergründen:



UZIN Turbolight®-System auf Holzbalkendecken:



BALKUSLIM®-SYSTEM

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

- Gefällespachtelmasse NC 395 (siehe S. 15)
- Abdichtungsbahn/Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185 (siehe S. 21)
- Abdichtungsband BST 150 (siehe S. 33)
- 2-K PUR-Klebstoff codex Fliesopur (siehe S. 43)

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 fugubar

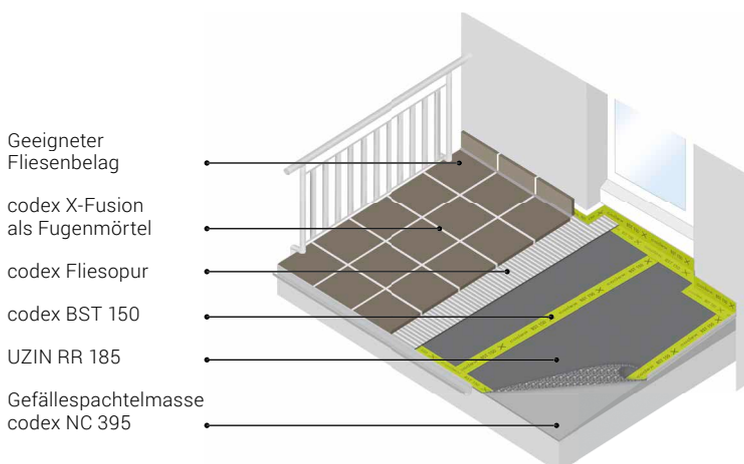
Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schnelle Aushärtung
- Langlebig



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

Systemaufbau BalkuSlim®-System



BALKUDRAIN®-SYSTEM



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

- Gefällespachtelmasse NC 395 (siehe S. 15)
- Abdichtungsbahn/Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185 (siehe S. 21)
- Abdichtungsband BST 150 (siehe S. 33)
- Drainagefähiger Epoxi-Mörtel aus codex ER 100 und DS 3/5 (siehe S. 21)
- Flex-Dünnbettmörtel codex Stone SX 80 cristal (siehe S. 46)

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 – 2 Tagen
- Nahezu schwundfrei
- 4-fach-Lösung: entkoppelt, entwässert, dichtet ab, entlüftet

Eigenschaften

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



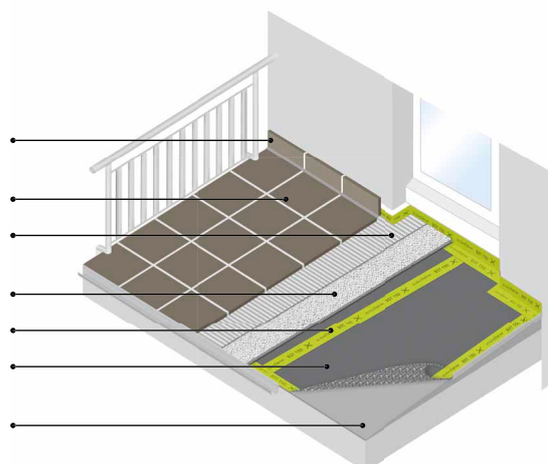
codex BalkuDrain® verlegt im System mit UZIN RR 185 und codex BST 150.



Verlegung in Batzentechnik mit Epoxi-Mörtel 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



BALKUDROP®-SYSTEM

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

- 2-K Epoxi-Mörtelharz ER 100 (Seite 21)
- Drainagesand DS 3/5 (Seite 21)

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

X-CHANGE-SYSTEM

Wechselsystem 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
- Für Musterräume und Messebau
- Im Wohn- und Gewerbebereich
- Auf Fußbodenheizung
- Für den Innenbereich

Vorteile

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



Eigenschaften

- Leicht zuschneid- und verlegbar
- GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton
6651	6 kg Eimer	-
9197	25 x 1 m Rolle	25 m ²

VE/Palette	Verbrauch	Farbe
65 Eimer	100 – 150 g/m ²	hellgrau
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.

code



SPEZIAL- UND ZUBEHÖRPRODUKTE

Werkzeuge 68 – 73

Reiniger 74 – 75

Arbeitskleidung 76 – 77



RÜHRGERÄT POWER X 1000



1010 Watt 1-Gang Rührer 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.

Artikelnr.	Produkt	Farbe
83924	Rührgerät	grün

KORBÜRER FÜR SPACHELMASSEN



Spezialrührvorsatz zum Anrühren von Spachtelmassen

Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

Eigenschaften

- Schnelles und homogenes Mischen von Spachtelmassen
- Ø 120 mm

Artikelnr.	Produkt	VE/ Karton	Farbe
17057	Spachtelmassenrührer	1 Stück	silber

KORBWENDELÜRER FÜR MÖRTEL



Spezialrührvorsatz zum Anrühren von Dünn- und Mittelbettmörteln

Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	VE/ Karton	Farbe
13604	Mörtelrührer	1 Stück	silber

X-FUSION RÜHRER



Kleiner Korbrührer zum Anrühren für Kleingebinde, z. B. codex X-Fusion

Anwendung

- Für 6 Kant-Aufnahme für normale Bohrfutter

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	VE/ Karton	Farbe
83940	X-Fusion Rührer	1 Stück	silber

WASSEREIMER

Transparenter Kunststoffeimer mit aufgedruckter Literskala zum Abmessen der richtigen Wassermenge für codex Pulverprodukte

- 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



Artikelnr.	Inhalt	VE/Karton	Farbe
49453	10 l	1 Stück	transparent

MESSBECHER

Transparenter Kunststoffmessbecher mit aufgedruckter Literskala zum Dosieren von geringen Wassermengen

Anwendung

- Zum genauen Dosieren geringer Wassermengen

Eigenschaften

- Aufgedruckte 2 Liter-Skala
- Stabile Ausführung



Artikelnr.	Inhalt	VE/Karton	Farbe
80918	2 l	120 Stück	transparent

ANRÜHREIMER

Stabiler Kunststoffeimer mit Griffschalen zum Anrühren von allen codex Pulverprodukten

- 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 Pulvergebände



Artikelnr.	Inhalt	VE/Karton	Farbe
49452	30 l	1 Stück	grün

WERKZEUGE

FUGBRETT



Stabiles Fugbrett aus Kunststoff mit feiner Gummiauflage für alle Epoxidharzverfugungen

Artikelnr.	Produkt	VE/Karton
9167	Fugbrett	1 Stück

SCHWAMMBRETT



Schwammbrett mit extra dünner Hydro-Schwamm-Auflage

• Effektiver Waschvorgang

Artikelnr.	Produkt	VE/Karton	Farbe
83651	Schwammbrett	15 Stück	beige/weiß

SCHWAMMTÜCHER



Flexible, stark saugfähige Schwammtücher

Artikelnr.	Produkt	VE/Karton	Farbe
87387	Schwammtücher	10 Stück	grün

PROFI-SPRITZPISTOLE



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

Anwendung

- Für codex X-Fusion, codex Epo Tix, codex Epo Floor
- Für ermüdungsfreies Arbeiten

Eigenschaften

- Fugenpistole mit zwei feinen Düsen und einem Füllrohr

Artikelnr.	Inhalt	VE/Karton	Farbe
79983	Spritzpistole + 2 Düsen + 1 Füllrohr	1 Set	schwarz

Zubehör

PROFI-SPRITZPISTOLE ERSATZSET ZUBEHÖR FÜR PROFI-SPRITZPISTOLE

Zubehörset mit 1 Ersatz-Füllrohr und 5 Ersatz-Düsen

Artikelnr.	Inhalt	VE/Karton	Farbe
81115	1 Ersatz-Füllrohr + 5 Ersatz-Düsen	1 Set	schwarz

X-FUSION WERKZEUGSET

Werkzeug zur einfachen Verfügung von codex X-Fusion

• Im Set oder einzeln bestellbar

Artikelnr.	Produkt	VE
84737	X-Fusion Werkzeugset	1 Set
	Schwammtücher	10 Stück
	Fugbrett	1 Stück
	Schwammbrett	1 Stück
	RZ 60	1 Stück
	Wassereimer transparent	1 Stück



EPO PADHALTER

Stabiles Reinigungsbrett aus Kunststoff mit selbsthaftender Padauflage

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack
9155	Epo Padhalter	1 Stück



EPO PAD MITTEL, ROT

Vlieseinsatz für den Padhalter zur Hauptreinigung des eingeschlammten Belages

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack
9161	Epo Pad mittel, rot	1 Stück



EPO PAD FEIN, WEISS

Vlieseinsatz für den Padhalter zur Nachreinigung des eingeschlammten Belages

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack
9158	Epo Pad fein, weiß	5 Stück



EPO SCHWAMM

Epoxidharzbeständiger Schwamm mit Spezialporen zur Endreinigung des keramischen Belages

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack
9157	Schwamm	10 Stück



ROLLENBÜGEL



Bügel zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen aller Art

Anwendung

- Rollenbügel aus Metall mit Kunststoffgriff

Eigenschaften

- Stabil und langlebig

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack	Farbe
9195	Rollenbügel	10 Stück	grün

NYLON-PLÜSCH-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen aller Art

Anwendung

- Für Epoxidharz- und Lösemittelgrundierungen, z. B. codex FG 550, codex PE 370

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack	Farbe
9394	Nylon-Plüsch-Rolle	10 Stück	weiß

SCHAUMSTOFF-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen aller Art

Anwendung

- Für Dispersionsgrundierungen, z. B. codex FG 330

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	VE/Pack	Farbe
9194	Schaumstoff-Rolle	10 Stück	weiß

FLÄCHENRAKEL



Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen

- Verbesserung des Oberflächenergebnisses bei Spachtelarbeiten

Anwendung

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

Eigenschaften

- Mit Stielhalter und abschraubarer Klemmleiste

Artikelnr.	Produkt	VE
52298	Flächenrakel	1 Stück
13396	Ersatz-Zahnleiste R2	10 Stück
13397	Ersatz-Zahnleiste R1	10 Stück

GROSSFLÄCHENRAKEL

Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen in hohen Schichtdicken

- Gleichmäßige Dicke bei Spachtelarbeiten durch Stellfüße

Anwendung

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

Eigenschaften

- Stabile Ausführung, teils in Edelstahl



Artikelnr.	Produkt	VE
13658	Großflächenrakel	1 Stück

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



Artikelnr.	Produkt	VE/Pack
51549	Stachelschuhe	1 Paar

STACHELNTÜFTUNGSROLLER

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



Artikelnr.	Produkt	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

RZ 60

EPOXI-REINIGER



Spezialreiniger zur Entfernung von Restschleiern aus Epoxidharz

- Hohe Reinigungsleistung

Anwendung

- Feinsteinzeug und Steinzeugfliesen
- Glasmosaik
- Natursteinbeläge
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Löst hartnäckige Epoxidharzschleier
- Konzentrat
- Entfernt Wachs- und Polymerbeschichtungen
- pH-Wert > 11
- GISCODE GG 80/Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
85246	1 l Flasche	12 Flaschen	grün

RZ 110

INTENSIVREINIGER



Wasserbasierter Spezialreiniger für Fliesen- und Natursteinbeläge

- Sehr ergiebig
- Hohe Reinigungsleistung
- Für Bauschluß- und Grundreinigungen

Anwendung

- Fliesen- und Cottobeläge
- Natursteinbeläge, Kunststeinbeläge, Betonwerksteinbeläge
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Konzentrat
- Entfernt alte Pflegefilme und Aufschichtungen
- Löst hartnäckige, grobe Verschmutzungen
- pH-Wert ca. 10
- GISCODE GG 60/Grundreiniger, reizend, lösemittelhaltig

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
52059	1 l Flasche	12 Flaschen	transparent

RZ 120

ZEMENTSCHLEIERENTFERNER



Wasserbasierter, stark saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleier

- Kraftvolle Reinigung
- Hohe Reichweite

Anwendung

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

Eigenschaften

- Hochaktives Konzentrat
- Entfernt Fett-, Öl- und Wasserränder
- Löst Kalk- und Mörtelreste
- pH-Wert ca. 1
- GISCODE GF 50/Fassadenreiniger, sauer

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
52060	1 l Flasche	12 Flaschen	transparent

UNIVERSAL-KRAFTREINIGER

RZ 400

Wasserbasierender, kraftvoller Reiniger für Haushalt, Garage und Baustelle

- Schnelle kraftvolle Reinigung
- Vielseitig einsetzbar
- Verarbeitungsfertig in der Sprühflasche

Anwendung

- Alle abwaschbaren Oberflächen in Küche, Garage, Garten und auf der Baustelle
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Entfernt Fett-, Öl- und Rußrückstände
- pH-Wert 7 – 8
- GISCODE GU 60/Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig



Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Farbe
52064	500 ml	20 Flaschen	transparent

EP-VERDÜNNER

VE 124

Epoxidharz-Verdünner und Schonreiniger auf Alkoholbasis

- Auf Alkoholbasis, dadurch gut umweltverträglich

Anwendung

- Als Verdünner für alle 2-K Epoxi-Grundierungen
- Zur Entfernung frischer Epoxi-, PUR-, Kunstharz- und Dispersionsklebstoffreste

Eigenschaften

- Reinigt schonend
- Entfernt allgemein fettigen oder öligen Schmutz
- Lösemittelhaltig

Artikelnr.	Gebindegröße	Farbe
7005	5 l Kanister	farblos



REINIGUNGSTÜCHER

CLEAN-BOX

Hochwirksame Reinigungstücher 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

Artikelnr.	Gebindegröße	VE/Karton	Lagerfähigkeit	Farbe
38465	72 Tücher pro Box	6 Eimer	mind. 30 Monate	grün



CODEX T-SHIRT



Formstabiles, körperbetontes T-Shirt mit hervorragender Qualität für hohen Tragekomfort

Material

- 100 % Baumwolle

Eigenschaften

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

Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
152684	codex T-Shirt	S	1 Stück
152686	codex T-Shirt	M	1 Stück
152687	codex T-Shirt	L	1 Stück
152688	codex T-Shirt	XL	1 Stück
152689	codex T-Shirt	XXL	1 Stück

CODEX SOFTSHELL-JACKE



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

Material

- 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, 2 weitere Eingriffstaschen im Brustbereich und 2 seitliche Hüfttaschen

Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
152318	codex Softshell-Jacke	XS	1 Stück
152311	codex Softshell-Jacke	S	1 Stück
152312	codex Softshell-Jacke	M	1 Stück
152313	codex Softshell-Jacke	L	1 Stück
152314	codex Softshell-Jacke	XL	1 Stück
152315	codex Softshell-Jacke	XXL	1 Stück
152316	codex Softshell-Jacke	3XL	1 Stück

CODEX HOODIE

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

Material

- 55% Polyester, 45% Baumwolle – ca. 380 g/m²

Eigenschaften

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



Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
152281	codex Hoodie	S	1 Stück
152306	codex Hoodie	M	1 Stück
152307	codex Hoodie	L	1 Stück
152308	codex Hoodie	XL	1 Stück
152309	codex Hoodie	XXL	1 Stück
152310	codex Hoodie	3XL	1 Stück

CODEX BUNDHOSE

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

Material

- 65% Baumwolle, 35% Polyester 300 g/m²
- Schmutzunempfindliches grau

Eigenschaften

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



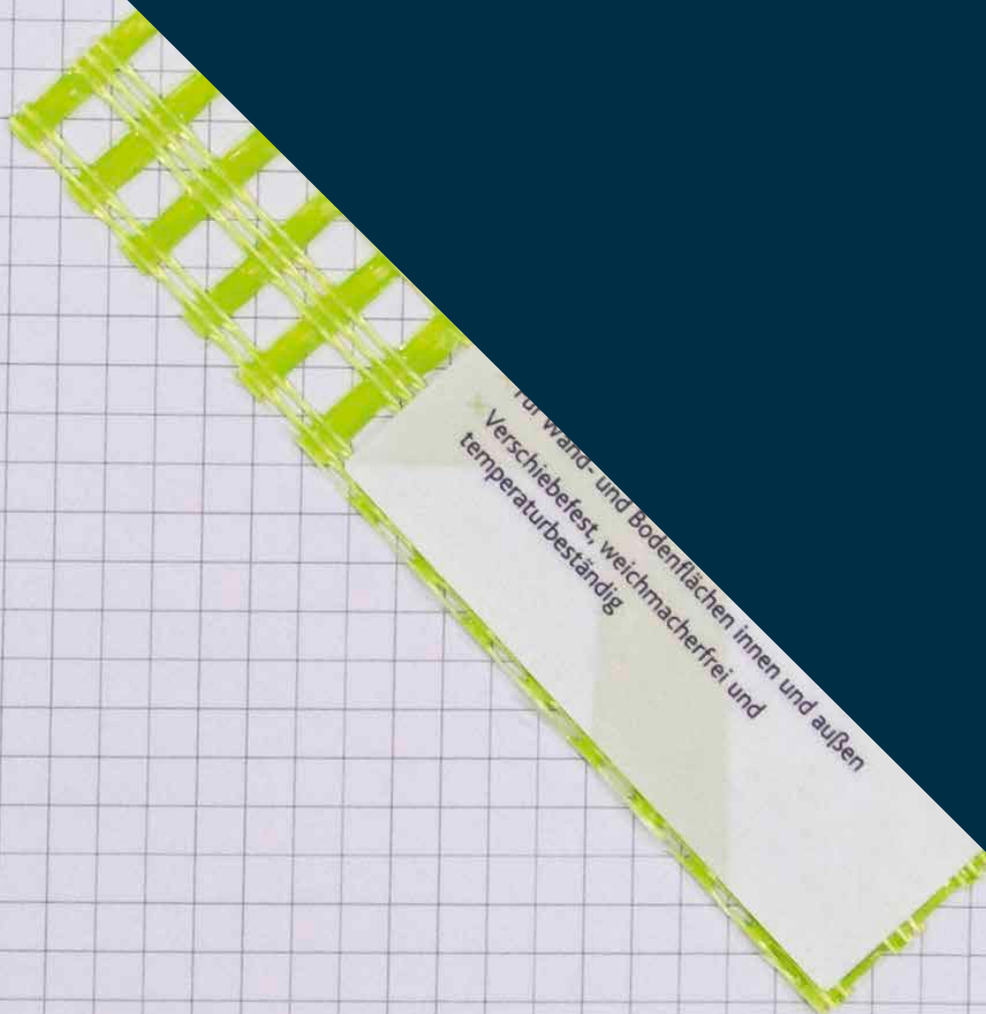
Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
152863	codex Bundhose grau	42	1 Stück
152864	codex Bundhose grau	44	1 Stück
152865	codex Bundhose grau	46	1 Stück
152866	codex Bundhose grau	48	1 Stück
152867	codex Bundhose grau	50	1 Stück
152868	codex Bundhose grau	52	1 Stück
152869	codex Bundhose grau	54	1 Stück
152870	codex Bundhose grau	56	1 Stück
152871	codex Bundhose grau	58	1 Stück
152872	codex Bundhose grau	60	1 Stück
152873	codex Bundhose grau	62	1 Stück
152874	codex Bundhose grau	64	1 Stück

UNIVERSITY OF
SOUTH ALABAMA
LIBRARY
100 UNIVERSITY BLVD
MOBILE, AL 36688-3000
TEL: 251/881-5400
WWW.USouth.edu



INFORMATION

Piktogramme	80 – 81
Verbrauchstabellen	82
Produktkennzeichnungen	83 – 85
Kontakte	86 – 87
Das Netzwerk der Besten	88 – 89

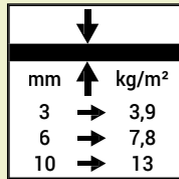


ÜBERSICHT

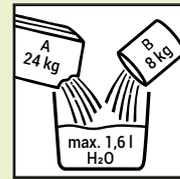
Nachfolgend ist eine Gesamtübersicht der codex Piktogramme dargestellt. Die Angaben sind produktspezifisch. An dieser Stelle ist jeweils nur ein Beispiel-Piktogramm aufgeführt.



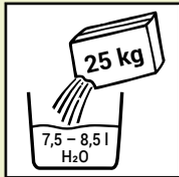
Die entsprechenden codex Produkt- und Sicherheitsdatenblätter sind maßgebend und vorrangig zu beachten.



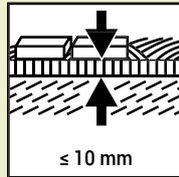
Verbrauch Spachtelmasse je nach Schichtdicke.



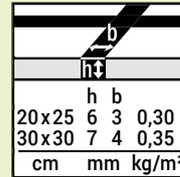
Komponente A und B zusammen mit Wasser anmischen.



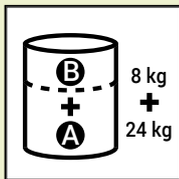
25 kg Sackinhalt mit 7,5 bis 8,5 l Anmachwasser mischen.



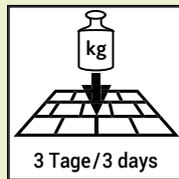
Für Schichtdicken bzw. Mörtelbettdicken bis zu 10 mm.



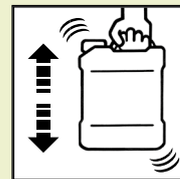
Verbrauch Fugenmörtel in Abhängigkeit von Fliesenformat und Fugendimension.



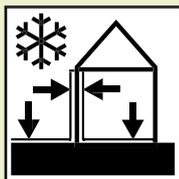
Mischverhältnis Komponente A zu B.



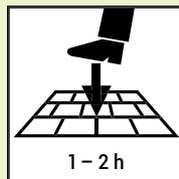
* Belastbar nach 3 Tagen.



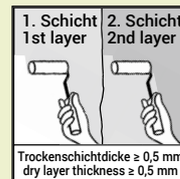
Vor Gebrauch kräftig schütteln.



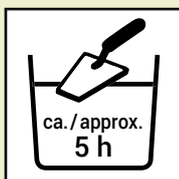
Anwendungsbereiche: Eignung für den Innen- und Außenbereich sowie für Wand und Boden; Frostbeständigkeit ist gewährleistet.



* Die Begehrbarkeit ist nach 1 – 2 Stunden erreicht.



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



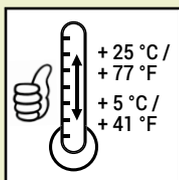
* Die Verarbeitungszeit / Topfzeit beträgt ca. 5 Stunden.



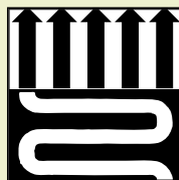
* Verfugbar nach 12 Stunden.



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



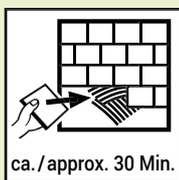
Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +25 °C



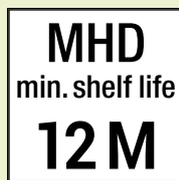
Eignung für Fußbodenheizung.



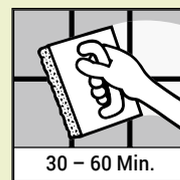
Vor Gebrauch Masse gut aufrühren.



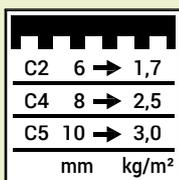
* Die Einlegezeit beträgt ca. 30 Minuten.



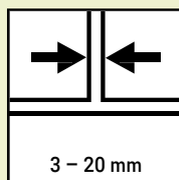
Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate ab dem Produktionsdatum.



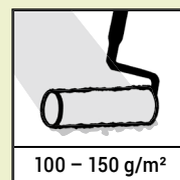
* Nach 30 – 60 Minuten können die Fugen gewaschen werden.



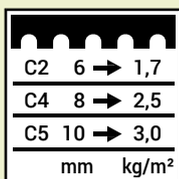
Verbrauch Mörtel je nach Viereckszählung.



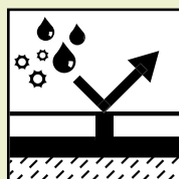
Eignung für Fugenbreiten von 3 – 20 mm.



Grundierung mit Rolle auftragbar, mit Angabe Verbrauch.



Verbrauch Mittelbettmörtel je nach Mittelbettzählung.



Schutz- und wasserabweisend.

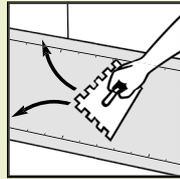


Pfützenbildung und örtliche Übersättigung vermeiden.

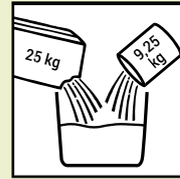
Verbrauch / consumption

100 – 150 g/m²

Verbrauch Grundierung.



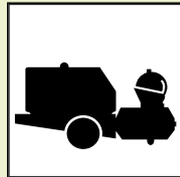
Bahnenware anreiben mit Rückseite der Zahntraufel.



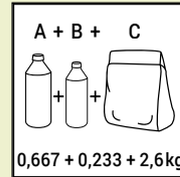
RX 8 Booster im Eimer vorlegen, Power RX 8 unter Rühren einstreuen und zu einem Mörtel anmischen.



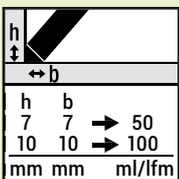
Mit dem Pinsel auftragen.



Verarbeitbar mit Estrichpumpe.



3-komponentiger farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel.



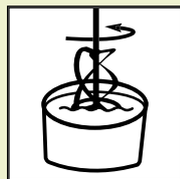
Verbrauch Silikon.



Verarbeitung mit Betonmischer.



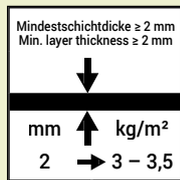
Für Dehn- und Bewegungsfugen.



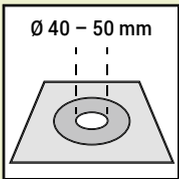
Anmischen mit Rührer.



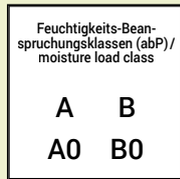
Lose Teile und Staub gründlich absaugen.



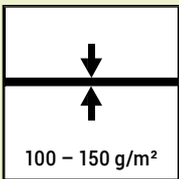
Mindestschichtdicke muss größer gleich 2 mm sein.



Innendurchmesser der Dichtmanschette beträgt 40 – 50 mm.



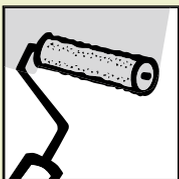
Geeignet für die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A, B, A0, B0.



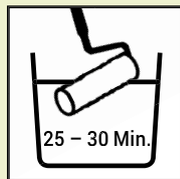
Verbrauch Grundierung.



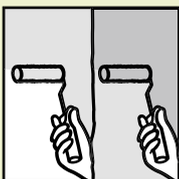
Geeignet für die Wassereinklassungen W1-I bis W3-I.



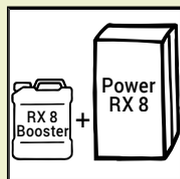
Auftrag mit Walze an Wand.



* Grundierung mit Rolle innerhalb von 25 bis 30 Minuten aufbringen.



Auftrag Abdichtung mit Rolle.



Spezialdispersion RX 8 Booster zur Flexibilisierung von Power RX 8 als Flexmörtel S2.

*Bei 23°C und 50% relative Luftfeuchte.

VERBRAUCHSTABELLEN

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 ²	8,8 m ²	21,9 m ²
5 x 5	2 mm	3 mm	0,45 kg/m ²	11,1 m ²	27,8 m ²
10 x 10	3 mm	4 mm	0,45 kg/m ²	11,1 m ²	27,8 m ²
20 x 20	3 mm	5 mm	0,28 kg/m ²	17,9 m ²	44,6 m ²
20 x 25	3 mm	6 mm	0,30 kg/m ²	16,7 m ²	41,7 m ²
20 x 30	3 mm	6 mm	0,28 kg/m ²	17,9 m ²	44,6 m ²
25 x 33	3 mm	5 mm	0,20 kg/m ²	25,0 m ²	62,5 m ²
11,5 x 24	8 mm	7 mm	1,30 kg/m ²	3,8 m ²	9,6 m ²
30 x 30	4 mm	7 mm	0,35 kg/m ²	14,3 m ²	35,7 m ²
40 x 40	5 mm	8 mm	0,38 kg/m ²	13,2 m ²	32,9 m ²
30 x 60	3 mm	10 mm	0,28 kg/m ²	17,9 m ²	44,6 m ²
60 x 60	5 mm	10 mm	0,30 kg/m ²	16,7 m ²	41,7 m ²
60 x 120	3 mm	15 mm	0,20 kg/m ²	25,0 m ²	62,5 m ²

Weitere Verbräuche mit detaillierter Auskunft erhalten Sie auf der Homepage unter www.codex-x.de/produkte/verbrauchsrechner

DÜNNBETTMÖRTEL

Mörtel	C1, 4 mm Zahnung	C2, 6 mm Zahnung	C4, 8 mm Zahnung	C5, 10 mm Zahnung	Mittelbett- Zahnung
codex Power CX 1	1,3 kg/m ²	1,7 kg/m ²	2,5 kg/m ²	3,0 kg/m ²	-
codex Power CX 2	1,4 kg/m ²	1,8 kg/m ²	2,6 kg/m ²	3,2 kg/m ²	-
codex Power CX 3	1,3 kg/m ²	1,7 kg/m ²	2,5 kg/m ²	3,0 kg/m ²	-
codex Power CX 4	1,4 kg/m ²	1,8 kg/m ²	2,6 kg/m ²	3,2 kg/m ²	-
codex Power CX 5	1,3 kg/m ²	1,7 kg/m ²	2,5 kg/m ²	3,0 kg/m ²	-
codex Power CX 7	1,0 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,6 kg/m ²	-
codex Power CX 9	1,5 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,6 kg/m ²	-	-
codex Power Maxx	0,6 kg/m ²	1,1 kg/m ²	1,5 kg/m ²	1,9 kg/m ²	3,6 kg/m ²
codex Power Plus Turbo	1,5 kg/m ²	2,3 kg/m ²	3,0 kg/m ²	3,5 kg/m ²	-
codex Power RX 6 Turbo	1,5 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,6 kg/m ²	3,0 kg/m ²	-
codex Power RX 8	1,5 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,6 kg/m ²	2,9 kg/m ²	-
codex Stone SX 20 trass	-	-	3,2 kg/m ²	4,1 kg/m ²	5,9 kg/m ²
codex Stone SX 60 MB	-	-	3,0 kg/m ²	3,4 kg/m ²	5,9 kg/m ²
codex Stone SX 80 cristal	1,3 kg/m ²	1,9 kg/m ²	2,7 kg/m ²	3,2 kg/m ²	-

REAKTIONSHARZ – VERKLEBEN

Produkt	S2 Zahnung	C3, 3 mm Zahnung	C1, 4 mm Zahnung	C2, 6 mm Zahnung	C4, 8 mm Zahnung
codex Epo Floor	1,3 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,1 kg/m ²	2,7 kg/m ²	3,3 kg/m ²
codex Epo Tix	1,3 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,1 kg/m ²	2,7 kg/m ²	3,3 kg/m ²
codex Fliesopur	-	-	-	2,4 kg/m ²	2,7 kg/m ²
codex X-Fusion	-	-	2,1 kg/m ²	-	-

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 ²	4,5 kg/m ²	7,5 kg/m ²	15,0 kg/m ²	-
codex FM 20	1,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	7,5 kg/m ²	15,0 kg/m ²	30,0 kg/m ²
codex FM 30	-	5,1 kg/m ²	8,5 kg/m ²	17,0 kg/m ²	34,0 kg/m ²
codex FM 50 Turbo	-	5,1 kg/m ²	8,5 kg/m ²	17,0 kg/m ²	34,0 kg/m ²
codex FM 100	1,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	7,5 kg/m ²	15,0 kg/m ²	30,0 kg/m ²
codex NC 366 Maxx	-	3,9 kg/m ²	6,5 kg/m ²	13,0 kg/m ²	26,0 kg/m ²
codex NC 395	-	5,5 kg/m ²	9,0 kg/m ²	18,0 kg/m ²	36,0 kg/m ²
codex EX 24 Turbo	-	-	-	18,0 kg/m ²	36,0 kg/m ²

Die Angaben sind in kg/m². 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 DIN 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 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:



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 Abbauort 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/mm²**. Für die leistungsstärkere Klasse **C2** sind Mindesthaftzugswerte von **1 N/mm²** 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/mm²** vor. **D2** verlangt **darüber hinaus** eine Scherfestigkeit von **mind. 0,5 N/mm²** nach Wasserlagerung und **mind. 1 N/mm²** 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/mm²** nach Trocken- und Wasserlagerung vor. **R2** verlangt zusätzlich eine Scherfestigkeit von **mind. 2 N/mm²** 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 DIN 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 ≥ 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 DIN 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 CO₂-Emissionen reduziert.



So melden Sie sich an:

Über die **Zentek Hotline 0800 999 555 8** oder **per Mail an 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 m³ 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
Telefon +49 731 927093-0
Telefax +49 731 927093-190

Anwendungstechnik

Telefon +49 731 927093-221
Telefax +49 731 927093-190
E-Mail technik@codex-x.de
Internet www.codex-x.de

Kundenservice

Telefon +49 731 4097-429
Telefax +49 731 4097-230
E-Mail bestellungen@codex-x.de
Internet www.codex-x.de

Das Netzwerk der Besten

Telefon +49 731 927093-309
Telefax +49 731 927093-190
E-Mail service@netzwerkderbesten.com
Internet www.netzwerkderbesten.com

SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT ?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

+49 731 4097-429

CODEX IN DER SCHWEIZ

Uzin Utz Schweiz AG

Ennetbürgerstraße 47
6374 Buochs
Telefon +41 41 624 48 88
Telefax +41 41 624 48 89

Anwendungstechnik

Mobil +41 79 509 22 85
Telefax +41 41 624 48 89
E-Mail codex.ch@uzin-utz.com
Internet www.codex-x.ch

Kundenservice

Telefon +41 41 624 48 88
Telefax +41 41 624 48 89
E-Mail codex.ch@uzin-utz.com
Internet www.codex-x.ch

Das Netzwerk der Besten

Telefon +41 41 624 48 88
Telefax +41 41 624 48 89
E-Mail service@netzwerkderbesten.com
Internet www.netzwerkderbesten.com

SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT ?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

+41 41 62448 88



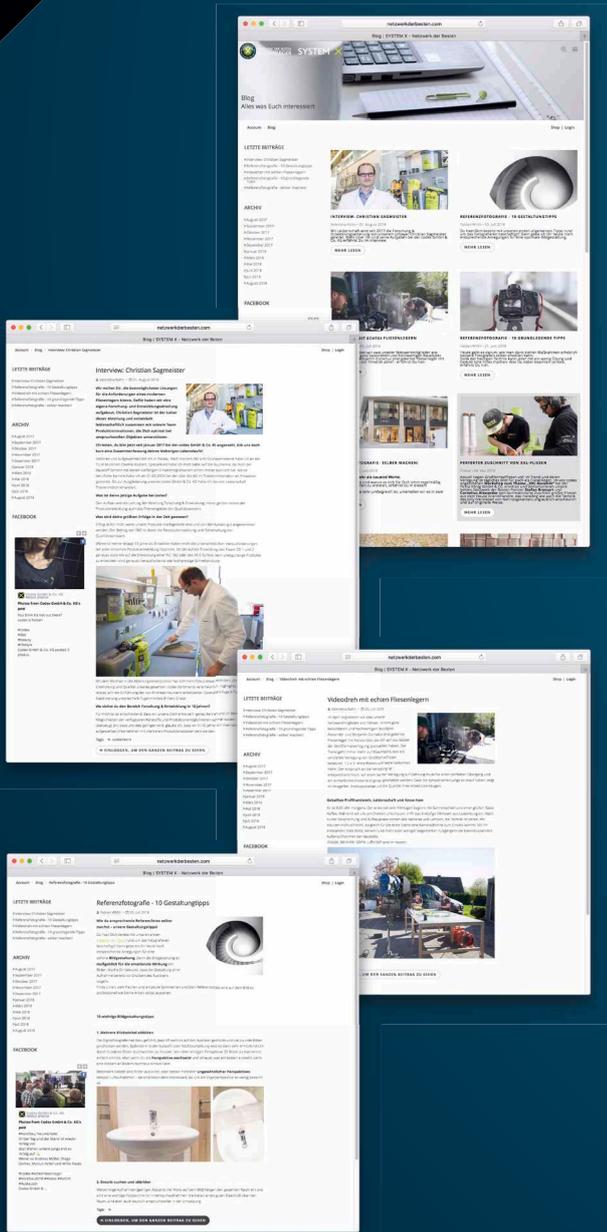
NETZWERK DER BESTEN FLIESENLEGER

MIT DEM NETZWERK DER BESTEN AUF EINEN STARKEN PARTNER SETZEN!

Als Mitglied im Netzwerk der besten erfährst Du, was es heißt, professionell unterstützt zu werden. Dein Wettbewerbsvorteil ist unser Anliegen. Wir stehen mit unserem gesamten Team hinter Dir und versorgen Dich mit allem, was Deine tägliche Arbeit verbessert und nach außen wahrnehmbar macht.

WETTBEWERBSVORTEILE DURCH WISSENSVORSPRUNG!

Wir stellen Dir regelmäßige Blogbeiträge, informative Newsletter, die Netzwerk Zeitschrift mit aktuellen Neuigkeiten und wichtigen Themen aus der Branche zur Verfügung.



SYSTEM X

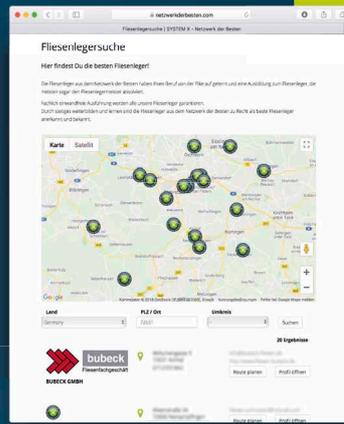
EXKLUSIVES MARKETING AUF KNOPFDRUCK

Zeige die Professionalität Deines Unternehmens in Deinem Außenauftritt. Dafür bieten wir Dir einen Eintrag in die Fliesenlegersuchmaschine auf unsere Webseite, Arbeitskleidung mit Deinem Logo, Kundengeschenke mit Deinem Logo, Baustellenplänen, Rollups und vieles mehr.

Diese Marketingmaßnahmen können schnell, einfach und unkompliziert durch unseren innovativen Online-Konfigurator SYSTEM X umgesetzt werden.



www.netzwerkderbesten.com



NETZWERKE MIT UNS!

Wir bieten Dir den Rahmen für einen kreativen Wissens- und Erfahrungsaustausch in unserer eigenen Facebook-Gruppe sowie bei unserem exklusiven Netzwerk-Event. Hier triffst Du Kollegen auf Augenhöhe und wirst fachmännisch geschult, während Deine Familie das abwechslungsreiche Freizeitprogramm genießt.



DU BIST EINER DER BESTEN?



Dann bewirb Dich jetzt unter:

NETZWERKDERBESTEN.COM/BEWERBUNG

INDEX

A	Anrührreimer	69	F	FG 300	9	R	Randdämmstreifen	16
	Armierungsfaser	16		FG 340	8		Randdämmstreifen 8/100	16
	AX 10	27		FG 500 H	10		RD 50	16
	AX 220	27		FG 500 S	10		Resist	52
	AX 230	26		FG 550	9		Rollenbügel	72
B	BalkuDrain®-System	64		Flächenrakel	72		RR 185	21
	BalkuSlim®-System	63		Fliesopur	43		RR 201 NEU	20
	Brillant Color Xtra	51		FM 10	14		RR 203	20
	Brillant Cristal	50		FM 20	14		Rührgerät Power X 1000	68
	Brillant Flex Basic	52		FM 30	13		RX 8 Booster	41
	BST 10	31		FM 50 Turbo	13		RZ 60	56/74
	BST 20	31		FM 100	12		RZ 110	74
	BST 30	32		Fugbrett	70		RZ 120	74
	BST 40 L	32	G	Glättmittel SG 10	57		RZ 310	56
	BST 50 R	33		Glättmittel SG 20	58		RZ 330	56
	BST 75	34		Großflächenrakel	73	S	RZ 400	75
	BST 150	33						
	Bundhose	77	H	Hoodie	77		SB 60	35
C	Clean-Box	75		Hydrostop	28		SC 914 Turbo	18
D	DB 120	34	K	Korbbrührer für Spachtelmassen	68		SC 960	19
	DB 120 Außeneck	35		Korbwendelrührer für Mörtel	68		SC 970	19
	DB 120 Inneneck	34		KR 416	22		SC 980	19
	Dichtacryl	59		KR 516	22		SC 993	18
	Dichtband	29		Kupferleitband	42		Schaumstoff-Rolle	72
	Dichteck Außen	31	L	Levelpin	14		Schwammbrett	70
	Dichteck Innen	30	M	Messbecher	69		Schwammtücher	70
	Dichtmanschette Boden	30		Multimoll Softsonic	24		SG 10	57
	Dichtmanschette Wand	30		Multimoll Top 4	24		SG 20	58
	DS 3/5 Sand	21		Multimoll Top 7	25		SK 100	28/47
E	Epo 2000	29		Multimoll Top 12	25		Softshell-Jacke	76
	Epo Clean	55	N	NC 210	28		Stachelntüftungsroller	73
	Epo Floor	45/54		NC 366 Maxx	11		Stachelschuhe	73
	Epo Pad Fein, weiß	71		NC 395	15		Stone SX 20 Trass	47
	Epo Pad Mittel, rot	71		Nylon-Plüsch-Rolle	72	T	Stone SX 60 MB	46
	Epo Padhalter	71					Stone SX 80 Cristal	46
	Epo Schwamm	71	P	PE 262 L	42		Strecksand 2.5	16
	Epo Tix	45/54		PE 370	9	U		
	Epo Wash	55		Perlsand 0.8	10		UX 410	23
	Epoxi-Beschleuniger	10		Power CX 1	40		UZIN Turbolight®-System	62
	Epoxi-Farbtöner	10/29		Power CX 2	40	V		
	ER 100	21		Power CX 3	40		VE 124	75
	EX 24 Turbo	18		Power CX 4	39	W		
	EX 80 Flow	17		Power CX 5	39		Wassereimer	69
				Power CX 7	38		Wellenverbinder	22
				Power CX 9	39	X		
				Power Maxx	41		X-Change	24
				Power Plus Turbo	42		X-Change-System	65
				Power RX 6 Turbo	42		X-Fusion	44/53
				Power RX 8	41		X-Fusion Rührer	68
				Profi-Spritzpistole	70		X-Fusion Werkzeugset	71
				Profi-Spritzpistole Ersatzset	70		XS Sand	21
							X-Tec	52

since
1911
Uzin Utz

Your Floor. Our Passion.

Die Uzin Utz Group steht für geballte Bodenkompetenz.

Mit den Marken UZIN, WOLFF, PALLMANN, Arturo, codex und RZ wird ein umfassendes Sortiment an Produkten, Systemen und Dienstleistungen rund um die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Bodenbelägen aller Art, Parkett, Beschichtungen, keramischen Fliesen und Naturstein geboten.

Das gibt Ihnen die Sicherheit, bei allen Fragen rund um das Thema Boden einen kompetenten und zuverlässigen Ansprechpartner zu haben.



UZIN. UND DER BODEN GEHÖRT DIR.

Verlegesysteme für Estrich, Boden und Parkett.



WOLFF du bist stärker als du glaubst

Maschinen und Spezialwerkzeuge zur Untergrundvorbereitung und Verlegung von Bodenbelägen.



PALLMANN Mein Parkett. Mein Leben.

Komplettsortiment für die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Parkettfußböden.



Arturo what a floor can do.

Funktionelle Bodenbeschichtungen mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



codex Exklusiv für echte Fliesenleger.

Verlegesysteme für Fliesen und Naturstein.



RZ wir lieben böden.

Reinigungs- und Pflegeprodukte für alle Arten von Bodenbelägen.

FUGENFARBEN

FARBAUSWAHL

	brillantweiß 01 2 3 7 8		jasmin 12 2 3 7 8 10
	cremeweiß 37 7 10		bahamabeige 13 2 3 7 8 10
	silbergrau 02 2 3 5 7 8 9 10		jurabeige 41 3 7 8 10 NEU
	manhattan 03 2 7 10		sandbeige 14 2 3 7 8 10
	achatgrau 04 2 3 7 8 9 10		caramel 15 2 7
	lichtgrau 05 3 7 8 9		cotto 16 2 7
	grau 06 1 3 5 6 7 8 9 10		mocca 42 3 7 8 10 NEU
	platingrau 33 3 7 8 9 10		choco 17 2 3 7 8 10
	kaschmirgrau 35 3 7 8 9 10		havanna 36 3 7 8 10
	zementgrau 08 1 4 5 7		lichtblau 22 2
	beton 38 2 3 7 8 9 10		mint 26 2 7
	graphit 39 3 7 8 9 10		mento 29 2
	anthrazit 10 2 3 7 8 9 10		schwarz 34 7 10
	sahara 40 3 7 8 10		transparent 32 7 8
	pergamon 11 2 7		

1 Brillant Flex Basic 4 Resist 7 SG 10 10 X-Fusion
2 Brillant Color Xtra 5 Epo Tix 8 SG 20
3 Brillant Cristal 6 Epo Floor 9 X-Tec

Die abgedruckten Farben dienen lediglich als Muster. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Weitere Produktinformationen und Verarbeitungsempfehlungen sind den aktuellen Produktdatenblättern zu entnehmen.



codex GmbH & Co. KG | A company of Uzin Utz Group

DE | codex GmbH & Co. KG | Heuweg 5/1 | 89079 Ulm
Telefon +49 731 927093-0 | Telefax +49 731 927093-190
info@codex-x.de | www.codex-x.de

CH | Uzin Utz Schweiz AG | Ennetbürgerstrasse 47 | 6374 Buochs
Telefon +41 41 624 48 88 | Telefax +41 41 624 48 89
ch@uzin-utz.com | www.codex-x.ch