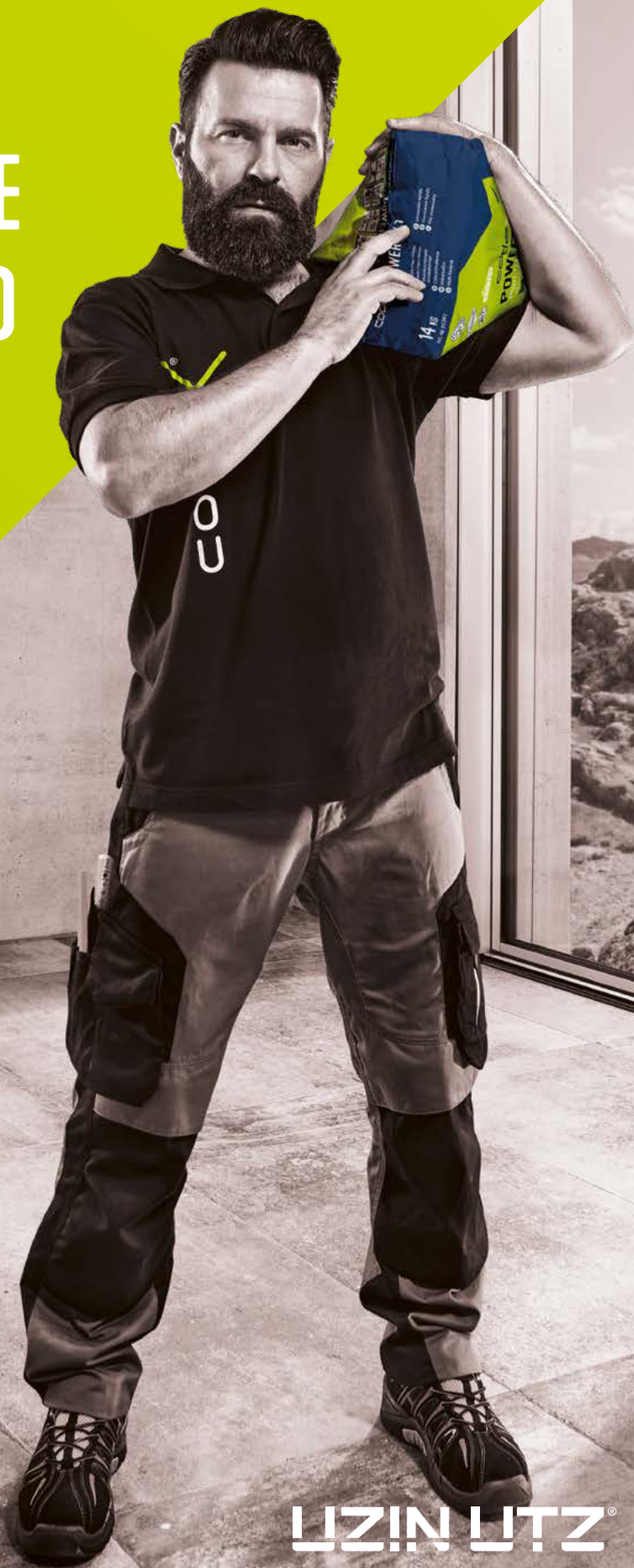


codeX[®]
EXKLUSIV FÜR ECHTE FLIESENLEGER.

VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN UND NATURSTEINE

PRODUKTÜBERSICHT 2022



UZIN UTZ[®]

CODEX.

EXKLUSIV

FÜR

ECHTE

FLIESEN-

LEGER.



DIE ZUKUNFT IST GRÜN

CODEX – EXKLUSIV FÜR ECHE FLIESENLEGER



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kunden,

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

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

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

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

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

Bleiben Sie gesund,
herzliche Grüße aus Ulm

Ihr 

Mario Meuler
Geschäftsführer codex GmbH & Co. KG



INHALTSVERZEICHNIS

DAS KOMPLETTSORTIMENT

UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

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

FLIESEN UND NATURSTEIN VERLEGEN

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

FLIESEN UND NATURSTEIN VERFUGEN

Zement-Fugemörtel	57 – 60
Reaktionsharz-Fugemörtel	61 – 62
Fugendichtstoffe	63 – 66



SYSTEME

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

SPEZIAL- UND ZUBEHÖRPRODUKTE

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

INFORMATION

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

Bitte beachten Sie bei allen Produkten die detaillierten technischen Angaben des aktuell gültigen Produktdatenblattes unter www.codex-x.com



INDEX

DAS KOMPLETTSORTIMENT A–Z

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



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



UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

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



FG 340

SCHUTZGRUND

Schützende Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





FG 300 GRUNDIERUNG

Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



FG 370 CARBON-GRUNDIERUNG

Schnell trocknende Grundierung für dichte, glatte Untergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



FG 550 2-K EPOXI-GRUNDIERUNG

Epoxigrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





FG 500 S

1-K PU-SPERRGRUNDIERUNG

Schnell trocknende 1-K Reaktionsharzgrundierung für feuchteempfindliche Untergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



FG 500 H

HAFTGRUNDIERUNG

Schnell trocknende Dispersionsgrundierung

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



UZUN® PERLSAND 0.8

QUARZSAND



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

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



FM 50 TURBO

FLIESENSPACHTELMASSE

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

- Früh belegreif, zeitsparend
- Großer Schichtdickenbereich, universell einsetzbar



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





FM 100

STAUBARME FLIESENSPACHTELMASSE

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



FM 30

OBJEKTPACHTELMASSE

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





FM 20

AUSGLEICHMASSE

Selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken bis 20 mm im Innenbereich

- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Hohe Ergiebigkeit

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



FM 10

FEINSPACHTELMASSE

Selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



LEVELPIN

Selbstklebende Höhenmarkierung für Spachtelmassen und Estriche

- Hält selbstklebend sogar auf leicht staubigen Untergründen

Anwendung

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

Eigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Max. Messhöhen 100 mm



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





NC 395

GEFÄLLESPACHTELMASSE

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

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



Aufbringen der geschmeidigen Gefällespachtelmasse codex NC 395.



Gefälle bis max. 4% mit Richtlatte herstellen.

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





FM 388 LIGHT

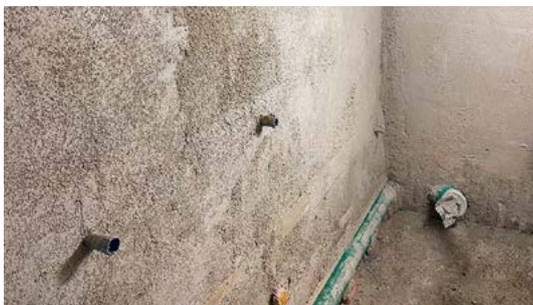
LEICHTPUTZMÖRTEL

Schneller Leichtputzmörtel zum Verfüllen von Leitungsschlitzen und Vormauerungen

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



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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





FM 344

FEINER AUSGLEICHSMÖRTEL

Standfester Ausgleichsmörtel für Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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

NC 366 MAXX

AUSGLEICHSMÖRTEL

Standfester Ausgleichsmörtel mit Leichtfüllstoffen für Schichtdicken von 3 bis 50 mm

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



EX 24 TURBO

SCHNELLESTRICHMÖRTEL

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

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



Abziehen des Estriches auf den Lehren.



Glätten der Estrichoberfläche mit dem Estrichschwert.

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





EX 80 FLOW

ZEMENT-FLIESSESTRICH



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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



UZIN® SC 914 TURBO

ZEMENTÄRER LEICHTAUSGLEICHSMÖRTEL



Schneller Leichtausgleichsmörtel zur Herstellung hoch wärmedämmender, zementärer Verlegeuntergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





UZUN® SC 993

ZEMENTÄRE, MINERALISCHE BESCHICHTUNG

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

- Extrem guter Verlauf, daher beste Verlegeergebnisse
- Beste Verarbeitungseigenschaften

Anwendung

- Zur Herstellung von Nutzsichten, im Industrie- und Gewerbebereich, ohne Oberbelag
- Zur Herstellung von hoch verschleißfesten, rutschsicheren (R 11) sowie tausalzbeständigen Beschichtungen
- Auf Untergründen mit einer Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/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)



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



UZUN® SC 980

SCHWINDARMER SCHNELLZEMENT

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

- Äußerst geringe Rissanfälligkeit, spannungsarm, baustellengerecht und sicher
- Schnelle, großflächige Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert Kosten/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

Eigenschaften

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



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





UZUN® SC 970 THERMO

SCHWINDARMER SCHNELLZEMENT



Spezialbindemittel zur wirtschaftlichen Herstellung schwindarmer, 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

Eigenschaften

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

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



UZUN® SC 960

SCHNELLZEMENT



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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





ER 100

2-K EPOXI-, GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ

2-K Epoxidharz als Grundierung sowie zum Anmischen von Epoxidharzmörteln

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



DS 3/5 QUARZSAND



Quarzsandmischung der Körnung 3,15 bis 5 mm

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

Anwendung

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



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



UZUN[®] XS 3.2 SPEZIALFÜLLSTOFF GROB

Zubehör

Quarzsandmischung der Körnung 0,1 bis 3,2 mm

Anwendung

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



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

UZUN[®] RR 185 STABILISIERUNGSUNTERLAGE / ABDICHTUNGSBAHN

Zubehör

Flexible, lose auszulegende, stabilisierende und dampfdichte Unterlage

Abdichtungsbahn für das codex BalkuDrain- und BalkuSlim-System



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



URZUN[®] RR 201

RENOVIERVLIES

Glasfaserarmierungsvlies für selbstverlaufende Spachtelmassen

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Palette	Farbe
87312	30 m ² /Rolle	35 Rollen	weiß
84710	60 m ² /Rolle	24 Rollen	weiß



URZUN[®] RR 203

RISSBRÜCKE

Rissarmierungsgelege zur Überarbeitung von Rissen, Arbeitsfugen und Übergängen wechselnder Untergründe

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Art.-Nr	Inhalt/Größe	VE/Karton	VE/Palette	Farbe
79682	24 m ² /Karton	50 Platten	25 Karton	weiß
79676	24 m ² /Rolle		33 Rollen	weiß



RD 50

SELBSTKLEBENDER PE-RANDDÄMMSTREIFEN

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





URZUN® RANDDÄMMSTREIFEN

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Höhe 50 mm, Dicke 5 mm



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



URZUN® RANDDÄMMSTREIFEN 8/100

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



URZUN® ARMIERUNGSFASER



Alkalibeständige Glasfasern zur Erhöhung der Gefügefestigkeit von selbstverlaufenden Spachtelmassen

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

URZUN® STRECKSAND 2.5 QUARZSAND



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

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



ER 500

2-K SILIKATHARZ

Geruchsarmes Gieß- und Klebharz zur schnellen Rissensanierung sowie zum Kleben und Füllen

- Geruchsarm, für sensible Bereiche
- Einfache Verarbeitung ohne Mischwerkzeug

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



URZUM[®] KR 416

2-K GIESSHARZ

Dünnflüssiges Vielzweck-Acrylatharz für Reparaturen an Estrichen und Beton

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



WOLFF[®] WELLENVERBINDER



Wellenförmige Edelstahlklammern zum Schließen von Estrichrissen

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



UX 430

GEWEBE-ENTKOPPLUNGSMATTE

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

- Hohe Biegesteifigkeit, sichere Verlegung



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



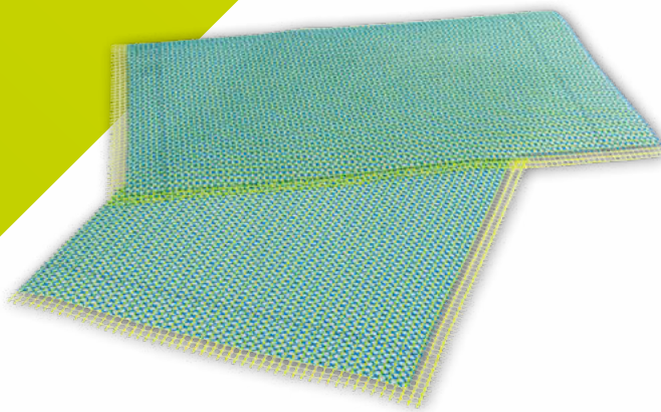
2. codex UX 430 in den Mörtel einlegen und gut anreiben.



3. Matten stoßversetzt verlegen.



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



Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





UX 410

PANZERGEWEBE

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln

- Hohe Reißfestigkeit, sichere Verlegung

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



UX 250

ARMIER- UND ENTKOPPLUNGSVLIES

Spannungsabbauende und armierende Vliesunterlage unter Fliesen- und Natursteinbelägen

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



X-CHANGE

FLIESENWECHSEL-SYSTEM

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

- Leicht zuschneid- und verlegbar



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





UZUN® MULTIMOLL SOFTSONIC

DÄMM- UND ENTKOPPLUNGSMATTE

Trittschalldämmende Entkopplungsunterlage für Fliesen- und Naturwerksteinbeläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



UZUN® MULTIMOLL TOP 12

DÄMM- UND RENOVIERPLATTE

Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





UZUN® MULTIMOLL TOP 7

DÄMM- UND RENOVIERPLATTE

Entkoppelnde Unterlage mit trittschall- und wärmedämmenden Eigenschaften

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



UZUN® MULTIMOLL TOP 4

ENTKOPPLUNGSMATTE

Spannungsabbauende Unterlage für die nachfolgende Fliesen- und Natursteinverlegung

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





AX 230

1-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

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



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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





AX 10 FLÜSSIGABDICHTUNG

Flexible, gebrauchsfertige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Innenbereich

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



AX 220 2-K FLEX-DICHTSCHLÄMME

Flexible, schnell abbindende Reaktivabdichtung

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





NC 210

1-K DICHTSCHLÄMME

Flexible, einkomponentige Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



HYDROSTOP

ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN

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

- Nur einlagig aufzubringen
- Schnelle Belagsverlegung möglich

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserundurchlässig
- Flexibel
- Leicht verarbeitbar
- Gebrauchsfertig



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





EPO 2000

REAKTIV-ABDICHTUNG

Flexible, zweikomponentige Epoxi-Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



SK 100

1-K HYBRID-MONTAGEKLEBER

Wasserbeständiger, gebrauchsfertiger 1-K Hybrid Dicht- und Montagekleber

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



DICHTBAND

DICHTBAND

Dichtband zum Abdichten von Rand- und Bewegungsfugen in Verbundabdichtungen

- Einfach verarbeitbar
- Gewebevlies mit hoher Verbundhaftung

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



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





DICHTECKE INNEN-/AUSSENECK

DICHTECKE

Formteil zum Abdichten von Innenecken

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



DB 140 SLIM

DICHTBAND

Beidseitig vliesbeschichtetes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich

- Einfach verarbeitbar
- Leicht schneidbar

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserdicht
- Hitze- und frostbeständig



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



DB 140 INNEN-/AUSSENECK

INNEN-DICHTECKE

Beidseitig vliesbeschichtete Dichtecke für Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich

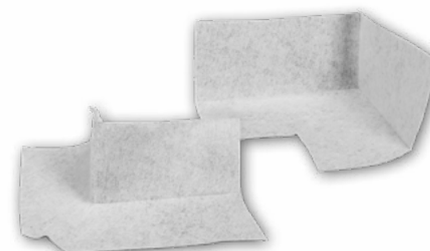
- Einfach verarbeitbar
- Leicht schneidbar

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





DB 120 DICHTBAND

Mittig gummiertes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innenbereich

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



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



DB 120 INNEN-/AUSSENECK DICHTECKE

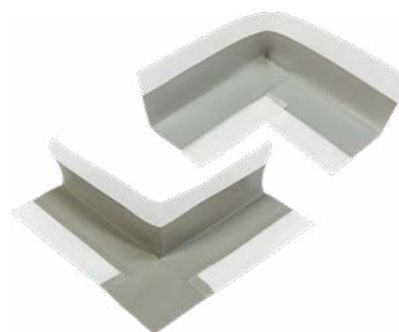
Formteil zum Abdichten von Innenecken

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



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



DICHTMANSCHETTE WAND DICHTMANSCHETTE WAND 15

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





DICHTMANSCHETTE BODEN

DICHTMANSCHETTE

Dichtmanschette zum Eindichten von Bodenabläufen mit codex Verbundabdichtungen

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserdicht und chemikalienbeständig
- Hitze- und frostbeständig



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



BST 10

SCHALLSCHUTZBAND

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

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend

Anwendung

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

Eigenschaften

- Selbstklebend
- Schalldämmend



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



BST 20

WANNENDICHTBAND

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

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





BST 30

WANNENDICHTECKE

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

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

Anwendung

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

Eigenschaften

- Selbstklebend
- Wasserdicht
- Hohe Kleb- und Reißfestigkeit



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



BST 35

MULTIFUNKTIONSECKE

Selbstklebende Dichtecke für den wasserdichten Anschluss von bodenebenen eingebauten Duschwannen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

Anwendung

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

Eigenschaften

- Sehr gute Haftung auf allen gängigen Wannenoberflächen



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





BST 40 L DUSCHBOARDECKE LINKS

Jetzt auch
in 28 mm
Versatzhöhe



Formteil zum Abdichten des Estrichversatzes an bodengleichen Duschen

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



BST 50 R DUSCHBOARDECKE RECHTS

Jetzt auch
in 28 mm
Versatzhöhe



Formteil zum Abdichten des Estrichversatzes an bodengleichen Duschen

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





BST 150

ABDICHTUNGSBAND

Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



BST 75

ABDICHTUNGSBAND

Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

- Einfach verarbeitbar, da selbstklebend
- Selbstdichtend am Überlappungsstoß

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



SB 60

SCHNITTSCHUTZBAND

Rostfreies Edeltahlgewebeband zum Schutz von Verbundabdichtungen

- Höchste Anwendungssicherheit
- Flexibel und biegsam

Anwendung

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

Eigenschaften

- Universell einsetzbar, auf allen codex Abdichtungen
- Rostfrei



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





FLIESEN UND NATUR- STEIN VERLEGEN

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





POWER CX 7

MULTI-FLEX-MÖRTEL

Flexibler Dünnbettmörtel mit Leichtfüllstoffen für keramische Wand- und Bodenbeläge

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

Ergiebig und leicht



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



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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





POWER CX 9

S2 DÜNNBETTMÖRTEL

Hoch flexibler Dünnbettmörtel zur sicheren Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen

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

Anwendung

- Für Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug
- Für verfärbungs- und verformungsresistente Naturwerksteinbeläge
- Auf Calciumsulfat- und 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

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



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



POWER CX 5

STAUBARMER FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

Flexibler, staubarmer Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





POWER CX 4 FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

Faserverstärkter, hochstandfester und flexibler Dünnbettmörtel zum Verlegen keramischer Beläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



POWER CX 3 FLEX-DÜNNBETTMÖRTEL

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





POWER CX 2

FLEX DÜNNBETTMÖRTEL

Standfester, faserverstärkter Dünnbettmörtel mit langer Verarbeitungszeit für keramische Beläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



POWER CX 1

DÜNNBETTMÖRTEL, FLEXIBEL

Dünnbettmörtel für keramische Wand und Bodenbeläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





NEU

POWER RX 11 OUTDOOR

ZWEIKOMPONENTIGER S2 DÜNNBETTMÖRTEL

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

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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





POWER RX 8

FLEXIBLER KLEBEMÖRTEL FÜR GROSSFORMATFLIESEN

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



POWER RX 6 TURBO

FLEX-, DÜNN- UND FLIESSBETTMÖRTEL SCHNELL

Schnell erhärtender, flexibler Dünn- und Fließbettmörtel

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





POWER PLUS TURBO

DÜNNBETTMÖRTEL SCHNELL

Schnell erhärtender Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



KUPFERLEITBAND

Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen

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



NEU

POWER RX 4 ULTRA

FLEX-GROSSFORMATKLEBER

Flexibler Dünnbettmörtel für Großformatfliesen

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



FLIESEN / NATURSTEIN VERLEGEN



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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





X-FUSION

3-K DESIGN EPOXI-MÖRTEL

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Kombigebinde

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

Einzelartikel

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



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



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



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



4. codex X-Fusion ist auch spritzfähig.

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



X-TENSIVE

2-K EPOXI-MÖRTEL

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel für hohe Beanspruchung

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



FLIESOPUR

2-K REAKTIONSHARZKLEBER

Hochflexibler Polyurethan-Klebstoff

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



STONE SX 50

MITTELBETTMÖRTEL GRAU, SCHNELL

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

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



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



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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





STONE SX 80 CRISTAL

SCHNELL ABBINDENDER WEISSER FLEXMÖRTEL

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



STONE SX 60 MB

MITTELBETTMÖRTEL WEISS, SCHNELL

Weißer Mittelbettmörtel mit kristalliner Wasserbindung für Naturwerksteinbeläge

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



STONE SX 20 TRASS

MITTELBETTMÖRTEL

Grauer, kunststoffvergüteter Mittelbettmörtel mit Trasszusatz für Natur- Betonwerksteinplatten

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





SK 100

1-K HYBRID-MONTAGEKLEBER

Wasserbeständiger, gebrauchsfertiger 1-K Hybrid Dicht- und Montagekleber

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



LS 1

NIVELLIERSYSTEM MIT KEILEN

Nivelliersystem bestehend aus Keilen, Zuglaschen und Zange

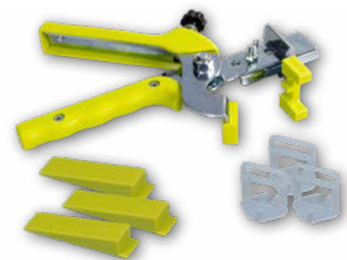
- Nivelliersystem mit Keilen und Zuglaschen zur Vermeidung von Höhendifferenzen bei Fliesen- und Natursteinbelägen
- Mit hochwertiger und stabiler Zange, zum leichten Anziehen der Keile in den Zuglaschen

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



LS 2

NIVELLIERSYSTEM MIT ZUGHAUBEN

Nivelliersystem bestehend aus Zughauben und Gewindelaschen

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



LS PROTECT SCHUTZSCHEIBE



Schutzscheibe für Keile und Zughauben

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





FLIESEN UND NATUR- STEIN VERFUGEN

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





BRILLANT CRISTAL

SCHNELLER FARB-FUGENMÖRTEL



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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



BRILLANT COLOR XTRA

FARB-FUGENMÖRTEL

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

- Glatte, fein geschlossene Fugenoberfläche
- Große Farbvielfalt

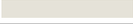
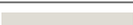
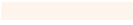
Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



X-TEC

FLEX-FUGENMÖRTEL SCHNELL

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

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

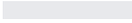
Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



BRILLANT FLEX BASIC

FLEX-FUGENMÖRTEL

Wasserabweisender, flexibler Fugenmörtel für Fugenbreiten 3 bis 20 mm

- Universell einsetzbar
- Schnell erhärtend, daher große Flächenleistung

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



RESIST

HOCHFESTER ZEMENT-FUGENMÖRTEL

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

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



X-FUSION

3-K DESIGN EPOXI-MÖRTEL

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Kombigebinde

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

Einzelartikel

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



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



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



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



4. codex X-Fusion ist auch spritzfähig.

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



X-TENSIVE

2-K EPOXI-MÖRTEL

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel für hohe Beanspruchung

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



SG 10 SANITÄRSILIKON



Hochelastische acetatvernetzende 1K-Dichtmasse

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

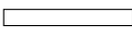
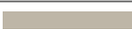
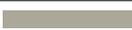
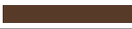
Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



SG 40 SANITÄRSILIKON

NEU

Geruchsarm, neutral vernetzend, für den Innenbereich

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

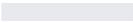
Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



SG 10 GLÄTTMITTEL GLÄTTMITTEL

Konzentrat zum Glätten von codex SG 10 und SG 40

- Anwenderfreundlich

Anwendung

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

Eigenschaften

- Wasserverdünnbar



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



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



SG 20

NATURSTEINSILIKON

Hochelastische neutralvernetzende 1K-Dichtmasse

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

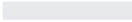
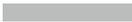
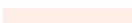
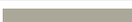
Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



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



SG 20 GLÄTTMITTEL

GLÄTTMITTEL

Gebrauchsfertiges Glättmittel zum Glätten von codex SG 20

- Anwenderfreundlich

Anwendung

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

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig



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



DICHTACRYL

ACRYLAT-FUGENDICHTMASSE

Gebrauchsfertige, anstrichverträgliche Acryl-Dichtungsmasse

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

Anwendung

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

Eigenschaften

- Dauerelastisch und schwindarm
- Selbsthaftend
- Gebrauchsfertig



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





SYSTEME

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





TURBOLIGHT®-SYSTEM

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

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

Anwendung

- Unebene Betonuntergründe
- Mischuntergründen
- Holzbalkendecke
- Altbaurenovierung
- Sanierungsobjekten

Vorteile

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

Eigenschaften

- Schnell erhärtendes Verlegesystem (UZIN SC 914 Turbo bis 5 cm nach 24 Std./codex FM 50 Turbo 20 kg/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



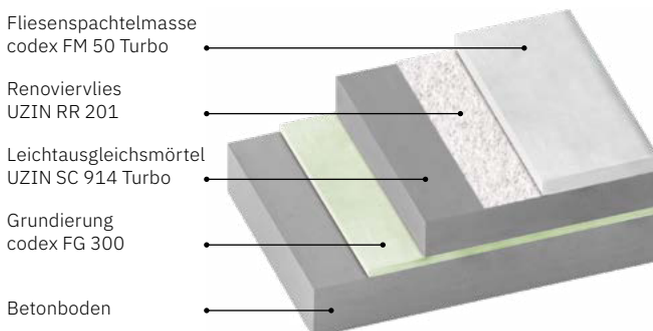
Schneller Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914 Turbo.



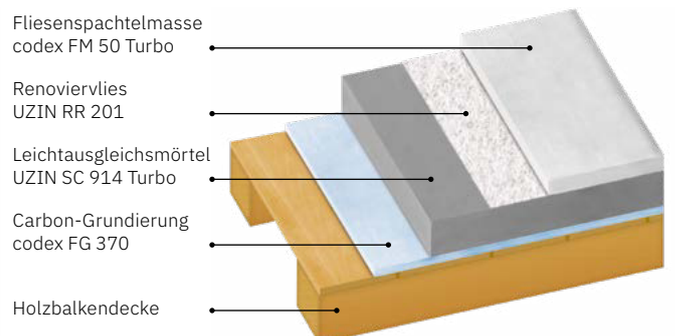
Renoviervlies UZIN RR 201 mit Fliesenspachtelmasse codex FM 50 Turbo.

SYSTEMAUFBAU TURBOLIGHT®-SYSTEM

Turbolight®-System auf Betonuntergründen:



Turbolight®-System auf Holzbalkendecken:





TURBORESIST-SYSTEM

Schnell und hoch belastbar

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

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

Anwendung

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

Vorteile

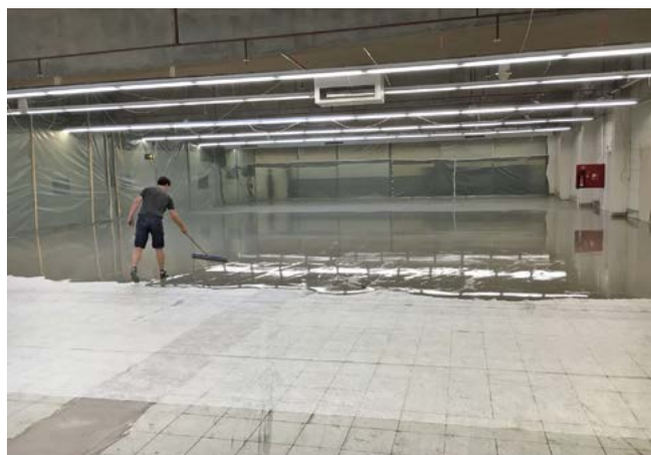
- Schnell und kostengünstig da kein Rückbau des Altbelags erforderlich
- Schöne Optik, da Feldbegrenzungsfugen neu eingeteilt werden können
- Wenig Schmutz und Lärm im Vergleich zum Ausbau des Bestandsboden und Neuaufbau

Eigenschaften

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



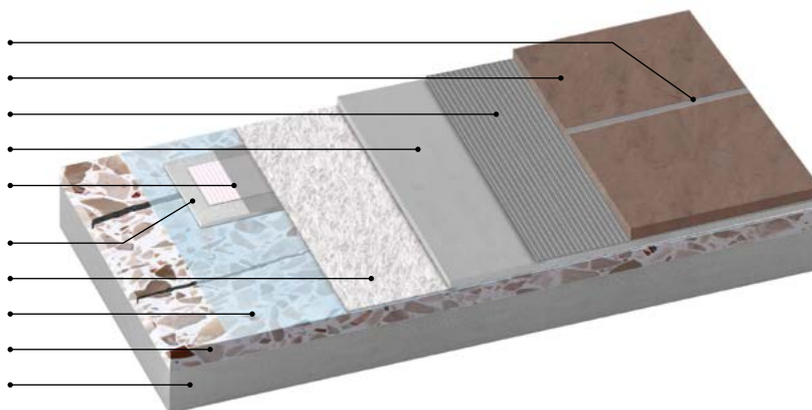
Schlitze mit EX 24 füllen bevor RR 203 mit RX 6 Turbo eingespachtelt wird.



Aufbringen der selbstverlaufenden Zement-Bodenausgleichsmasse FM 50 Turbo.

SYSTEMAUFBAU TURBORESIST-SYSTEM

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





BALKUDRAIN®-SYSTEM

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

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

Anwendung

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

Vorteile

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

Eigenschaften

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

Extrem
bewährtes
System



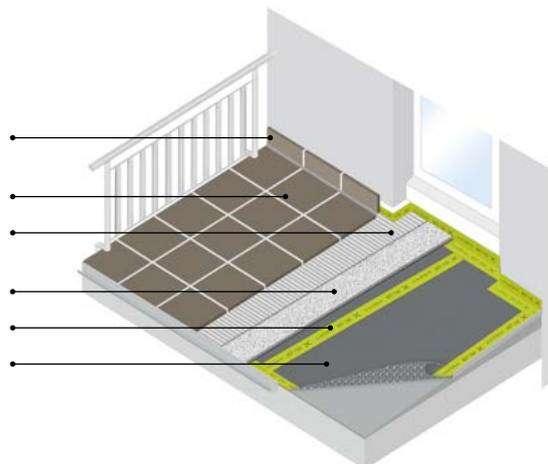
codex BalkuDrain® verlegt im System mit UZIN RR 185 und codex BST 150.



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

SYSTEMAUFBAU BALKUDRAIN®-SYSTEM

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





BALKUSLIM®-SYSTEM

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

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

Anwendung

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

Vorteile

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

Eigenschaften

- Spannungsausgleichend
- Schnelle Aushärtung
- Langlebig



Extrem schlanker Aufbau

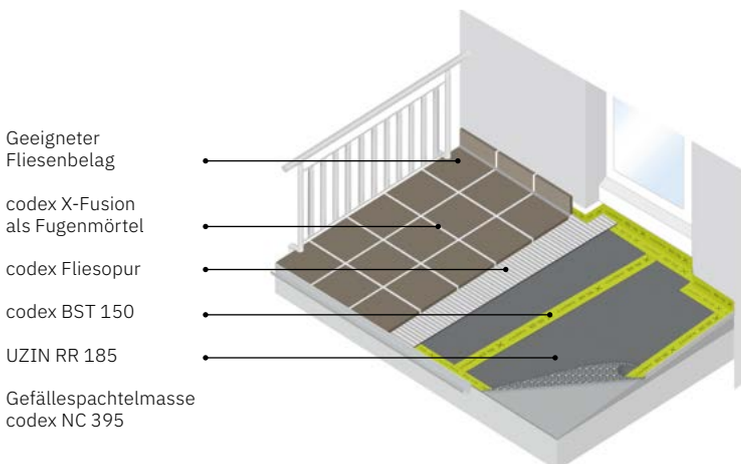


codex BalkuSlim® verlegt im System mit UZIN RR 185 und codex BST 150.



Verfugung des Fliesenbelags mit codex X-Fusion

SYSTEMAUFBAU BALKUSLIM®-SYSTEM





BALKUDROP®-SYSTEM

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

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

Anwendung

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

Vorteile

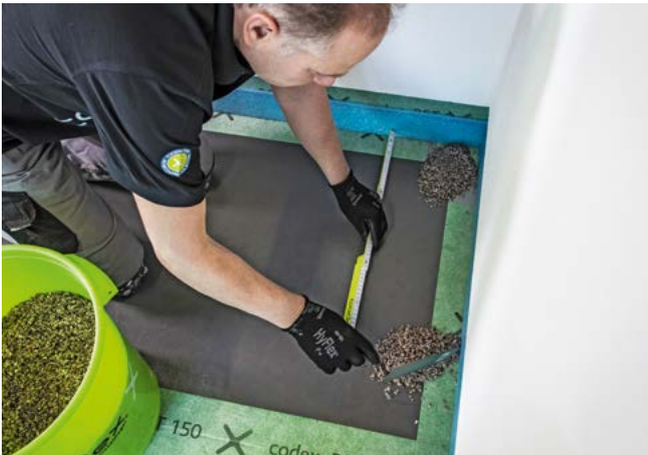
- Sichere und dauerhafte Entwässerung
- Keine Kalkauswaschungen
- Schwundfreie Konstruktion
- Schneller Arbeitsfortschritt
- Niedrige Aufbauhöhe
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Schnelle Begehbarkeit und -nutzung (nach ca. 2 Tagen)

Eigenschaften

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



Extrem ökonomisch



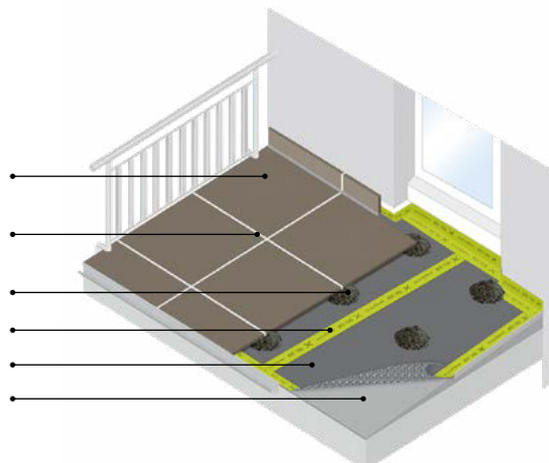
Zur besseren Anhaftung auf der Belagsrückseite mit codex ER 100 grundieren. Abstand der Mörtelbatzen entsprechend dem Fliesenformat wählen.



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

SYSTEMAUFBAU BALKUDROP®-SYSTEM

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





X-CHANGE-SYSTEM

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

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

Anwendung

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

Vorteile

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

Eigenschaften

- Leicht zuschneid- und verlegbar
- GISCODE D1/Lösemittelfrei



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



codex X-Change-Fixierung auf vorbereiteten Untergrund aufbringen.



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



SPEZIAL- UND ZUBEHÖRPRODUKTE

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





PURE XTASY

UNTERHALTSREINIGER

NEU

Milder Unterhaltsreiniger für saubere und streifenfreie Fliesenbeläge

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



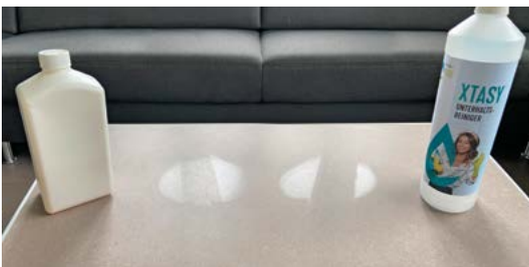
Fliesenfläche wird mit Butter benetzt, in je 100 ml Wasser werden 1 ml Reiniger gemischt.



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



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



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



Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





PURE ENERGY INTENSIVREINIGER

NEU

Kräftiger Fliesenreiniger mit hoher Reinigungsleistung zum Entfernen starker Verschmutzungen

- Hohe Reinigungsleistung
- Sehr ergiebig
- Für hartnäckige Verschmutzungen

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Tensid-/
duft- und
farbstofffrei

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



PURE SPA SANITÄRREINIGER

NEU

Milder Sanitärreiniger für die Unterhaltsreinigung in Bad und Küche

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



PURE ULTRA KRAFTREINIGER

NEU

Kraftvoller Reiniger für Haushalt, Garage und Baustelle

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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





PURE CEM EX

ZEMENTSCHLEIERENTFERNER

NEU

Zum Entfernen von Zementschleier und Ausblühungen auf säurebeständigen Untergründen

- Kraftvolle Reinigung
- Hohe Reichweite
- Schonend zu Farbpigmenten

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



PURE EPO EX

EPOXI-REINIGER

NEU

Spezialreiniger zur Entfernung von Restschleiern aus Epoxidharz

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



PURE STARTERSET

NEU

Probeset bestehend aus verschiedenen codex Pure Reinigern und codex Powerpad

1 Set bestehend aus:

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



Art.-Nr	VE/Karton
165551	4 Set





DOSIERHILFE

NEU

Dosieraufsatz zur einfachen und schnellen Dosierung

• Zur einfachen Dosierung der codex Pure Reiniger Xtasy und Energy

Anwendung

• Für 1 Liter Kunststoffflaschen mit Schraubgewinde

Eigenschaften

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



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



POWERPAD MELAMINPAD

NEU

Reinigungspad zur effektiven Reinigung

Anwendung

• Zur Unterstützung der Reinigungswirkung
 • Auf allen kratzunempfindlichen Oberflächen

Eigenschaften

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



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



UFZU® CLEAN-BOX REINIGUNGSTÜCHER

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



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



WOLFF® POWER X 1000

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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



Art.-Nr	VE	Farbe
83924	1 Stück	grün

WOLFF® KORBRÜHRER

Korbrührer zum rationellen Anmischen von Spachtelmassen

Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

Eigenschaften

- Schnelles und homogenes Mischen von Spachtelmassen
- 120 mm



Art.-Nr	VE	Farbe
17057	1 Stück	silber

WOLFF® KORBWENDELRÜHRER

Spezialrührvorsatz zum rationellen Anrühren von Dünn- und Mittelbettmörteln

Anwendung

- Für Aufnahme M14 (Gewinde)

Eigenschaften

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



Art.-Nr	VE	Farbe
13604	1 Stück	silber



X-FUSION RÜHRER

Korbbrührer zum rationellen Anmischen von codex X-Fusion

Anwendung

- Für 6 Kant-Aufnahme für normale Bohrfutter

Eigenschaften

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



Art.-Nr	VE	Farbe
83940	1 Stück	silber

WASSEREIMER

Transparenter Eimer mit Literskala zum Dosieren Abmessen von Wassermengen

- Leichtes Abmessen der Wassermenge = konstante Konsistenz und Qualität

Anwendung

- Für das Abmessen der richtigen Wassermenge beim Anmischen von Pulverprodukten

Eigenschaften

- Stabile Ausführung
- Transparent
- Aufgedruckte Literskala



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

MESSBECHER

Transparenter Messbecher mit Literskala zum Dosieren von geringen Wassermengen

Anwendung

- Zum genauen Dosieren geringer Wassermengen

Eigenschaften

- Aufgedruckte 2 Liter-Skala
- Stabile Ausführung



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



ANRÜHREIMER

Stabiler Kunststoffeimer mit Griffschalen

- Richtige Größe und Stabilität = einfaches Handling

Anwendung

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

Eigenschaften

- Stabile Ausführung
- Ideal für 25/30 kg Pulvergebinde



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

FUGBRETT

Stabiles Fugbrett mit feiner Gummiauflage für alle Epoxidharzverfugungen



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

SCHWAMMBRETT

Kunststoffbrett mit extra dünner Hydro-Schwamm-Auflage

- Effektiver Waschvorgang

Eigenschaften

- Effektiver Waschvorgang
- Leichtes Ausdrücken



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



SCHWAMMTÜCHER



Flexible, stark saugfähige Schwammtücher

Eigenschaften

- Stark saugfähig
- Robust
- langlebig

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

PROFI-SPRITZPISTOLE



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

Eigenschaften

Set bestehend aus

- 1 Spritzpistole,
- 1 Füllrohr,
- 2 Düsen

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

PROFI-SPRITZPISTOLE ERSATZSET

Zubehör

Zubehör für codex Profi-Spritzpistole

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



X-FUSION WERKZEUGSET

Werkzeugset zur einfachen Verarbeitung von codex X-Fusion

1 Set besteht aus:

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



Art.-Nr	Lieferumfang
84737	1 Set

EPO PADHALTER

Stabiler Kunststoffgriff mit selbsthaftende Klettauflage für Reinigungspads



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

EPO PAD ROT, MITTEL

Rotes Reinigungspad mit mittlerer Vliesstruktur



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



EPO PAD WEISS, FEIN

Weißes Reinigungspad mit feiner Vliesstruktur



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

EPO SCHWAMM

Epoxidharzbeständiger Schwamm mit Spezialporen zur Epoxiverfugung



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

ROLLENBÜGEL

Bügel zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen

Eigenschaften

- Rollenbügel aus Metall mit Kunststoffgriff
- Stabil und langlebig



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



URZUN® NYLON-PLÜSCH-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen und Abdichtungen

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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

URZUN® SCHAUMSTOFF-ROLLE



Rolle zum Auftragen von Grundierungen

Anwendung

- Für Dispersionsgrundierungen, z.B. codex FG 300

Eigenschaften

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

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

WOLFF® FLÄCHENRAKEL



Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen

Anwendung

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

Eigenschaften

- Mit Stielhalter und abschraubarer Klemmleiste

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



WOLFF GROSSFLÄCHENRAKEL



Spezialwerkzeug aus Edelstahl für den Auftrag von Spachtelmassen in hohen Schichtdicken

- Gleichmäßige Dicke bei Spachtelarbeiten durch Stellfüße

Anwendung

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

Eigenschaften

- Stabile Ausführung, teils in Edelstahl

Art.-Nr	VE
13658	1 Stück

WOLFF STACHELSCHUHE



Stachelschuhe zum Begehen von Flächen mit frisch eingebrachten Spachtelmassen

- Ideale Voraussetzung für beste Oberflächenergebnisse bei großen Spachtelflächen

Anwendung

- Für Rakelarbeiten mit Spachtelmassen

Eigenschaften

- Stabile Ausführung

Art.-Nr	VE/Karton
51549	1 Paar

WOLFF STACHELNTLÜFTUNGSROLLER



Für die Entlüftung und Verlaufsverbesserung von frisch eingebrachten Spachtelmassen

- Verbessert den Verlauf von selbstverlaufenden Spachtelmassen, erhöht die Kundenzufriedenheit

Anwendung

- Für beste Oberflächenergebnisse
- Beim Pumpen von Spachtelmassen unerlässlich

Eigenschaften

- Stabile Metall-/Kunststoffausführung
- Leicht zu reinigen

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



T-SHIRT

Formstabilen, körperbetonten T-Shirt mit hervorragender Qualität für hohen Tragekomfort

Anwendung

- 100 % Baumwolle

Eigenschaften

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

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



SOFTSHELL-JACKE

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





HOODIE

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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



BUNDHOSE

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

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





INFORMATION

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



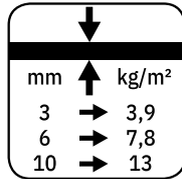


ÜBERSICHT

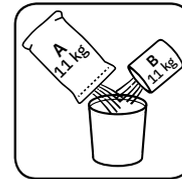
Nachfolgend ist eine Gesamtübersicht der codex Piktogramme dargestellt. Die Angaben sind produktspezifisch. An dieser Stelle ist jeweils nur ein Beispiel-Piktogramm aufgeführt.



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



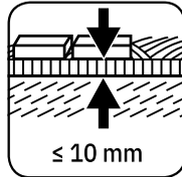
Verbrauch Spachtelmasse je nach Schichtdicke.



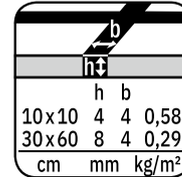
Komponente A und B zusammen mit Wasser anmischen.



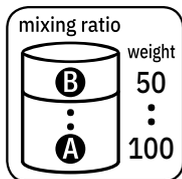
25 kg Sackinhalt mit 6,0 bis 6,5 l Anmachwasser mischen.



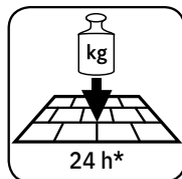
Für Schichtdicken bzw. Mörtelbettdicken bis zu 10 mm.



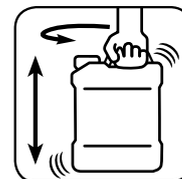
Verbrauch Fugenmörtel in Abhängigkeit von Fliesenformat und Fugendimension.



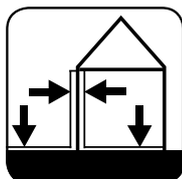
Mischverhältnis Komponente A zu B.



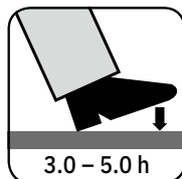
Belastbar nach 24 Stunden.



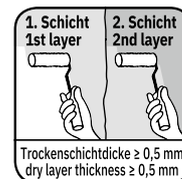
Vor Gebrauch kräftig schütteln.



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



Die Begehbarkeit ist nach 3 – 5 Stunden erreicht.



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



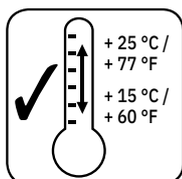
Die Verarbeitungszeit | Topfzeit beträgt ca. 4 Stunden.



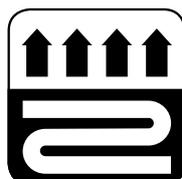
Verfügbar nach ca. 12 Stunden.



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



Verarbeitungstemperatur von +15°C bis +25°C



Eignung für Fußbodenheizung.



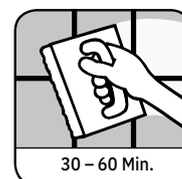
Vor Gebrauch Masse gut aufrühren.



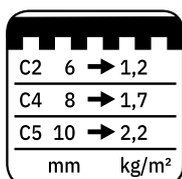
Die Einlegezeit beträgt ca. 25 Minuten.



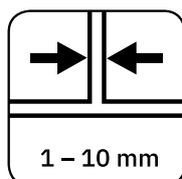
Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate ab dem Produktionsdatum.



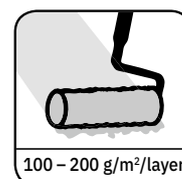
Nach 30 – 60 Minuten können die Fugen gewaschen werden.



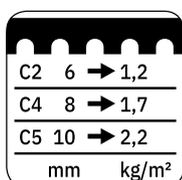
Verbrauch Mörtel je nach Viereckzahnung.



Eignung für Fugenbreiten von 1 – 10 mm.



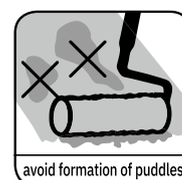
Grundierung mit Rolle auftragbar, mit Angabe Verbrauch.



Verbrauch Mittelbettmörtel je nach Mittelbettzahnung.



Schmutz- und wasserabweisend.



Pfützenbildung und örtliche Übersättigung vermeiden.



**Verbrauch/
consumption**

**100 – 150
g/m²**

Verbrauch
Grundierung.



Verarbeitbar
mit Estrichpumpe.



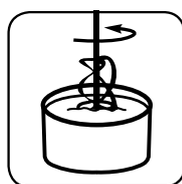
Mit dem Pinsel
auftragen.



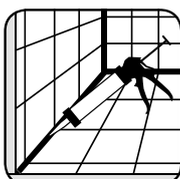
Verarbeitung
mit Betonmischer.

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

Verbrauch Silikon.



Anmischen
mit Rührer.



Für Dehn- und
Bewegungsfugen.

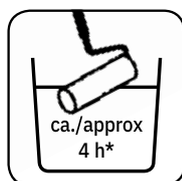
mm	kg/m ²
1	→ 1,8

Mindestschichtdicke ≥ 1 mm
Min. layer thickness ≥ 1 mm

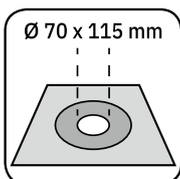
Mindestschichtdicke
muss größer gleich
1 mm sein.



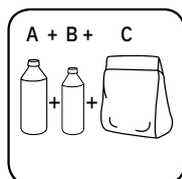
Lose Teile und Staub
gründlich absaugen.



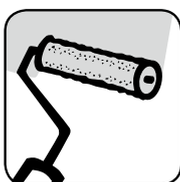
Grundierung
mit Rolle innerhalb
von 4 Stunden
aufbringen.



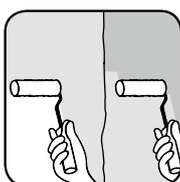
Innendurchmesser
der Dichtmanschette
beträgt 70 – 115 mm.



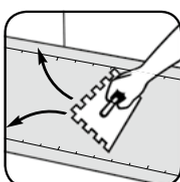
3-komponentiger
farbiger Epoxidharz
Fug- und Klebemörtel.



Auftrag mit Walze
an Wand.



Auftrag Abdichtung
mit Rolle.



Bahnenware anreiben
mit Rückseite der
Zahntraufel.

*Bei 23°C und 50% relative Luftfeuchte.



ZEMENT-FUGENMÖRTEL

Fliesenformate in cm	Fugenbreite	Fugenhöhe	Verbrauch ca.	Reichweite 5 kg Beutel ca.	Reichweite 12,5 kg Beutel ca.
2 x 2	1,5 mm	2 mm	0,57 kg/m 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	M1 Mittelbett-Zahnung	12 mm Zahnung	15 mm 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	1,1 kg/m ²	1,3 kg/m ²	1,7 kg/m ²	2,1 kg/m ²	-		
codex Power CX 9	1,5 kg/m ²	2,0 kg/m ²	2,6 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 4 Ultra	-	-	2,7 kg/m ²	3,0 kg/m ²	-	3,08 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 Power RX 11 Outdoor	-	-	3,7 kg/m ²	4,1 kg/m ²	-	5,3 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 50 MB	-	-	-	-	4,0 kg/m ²	4,3 kg/m ²	5,1 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 X-Tensive	-	-	-	2,5 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 FM 344	1,3 kg/m ²	3,9 kg/m ²	6,5 kg/m ²	13,0 kg/m ²	26,0 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 FM 344	1,3 kg/m ²	3,9 kg/m ²	6,5 kg/m ²	13,0 kg/m ²	26,0 kg/m ²
codex FM 388 Light	-	-	-	3,0 kg/m ²	6,0 kg/m ²
codex EX 24 Turbo	-	-	-	18,0 kg/m ²	36,0 kg/m ²
codex EX 80 Flow	-	-	-	20,0 kg/m ²	40,0 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 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 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 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
T +49 731 927093-0
F +49 731 927093-190

Anwendungstechnik

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

Kundenservice

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

Das Netzwerk der Besten

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

SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

T +49 731 4097-429

CODEx IN DER SCHWEIZ

Uzin Utz Schweiz AG

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

Anwendungstechnik

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

Kundenservice

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

Das Netzwerk der Besten

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

SIE SUCHEN IHREN ZUSTÄNDIGEN ANSPRECHPARTNER VOR ORT?

Bitte wenden Sie sich direkt an:

T +41 41 624 48 88

IHRE EXPERTEN
BEI CODEx

DAMALS WIE HEUTE GEGRÜNDET UND GEFÜHRT DURCH DIE FAMILIE UTZ

Fabrikation
Chemischer
Produkte

1911



1911
GEORG UTZ

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



1961
G. WILHELM UTZ

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



1980
DR. H. WERNER UTZ

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



2018 JULIAN UTZ UND PHILIPP UTZ

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

WEITBLICK

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



THE ART OF FLOOR SYSTEMS

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

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

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

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

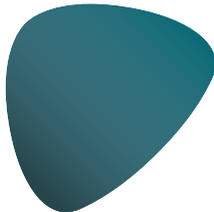
UZIN UTZ®

YOUR FLOOR. OUR PASSION.



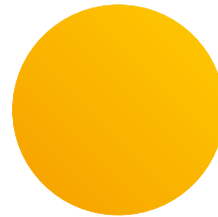
UZUN®

Verlegesysteme für Estrich,
Boden und Parkett.



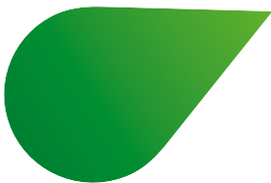
WOLFF®

Maschinen und Spezialwerkzeuge
zur Untergrundvorbereitung und
Verlegung von Bodenbelägen.



PALLMANN®

Komplettsortiment für die Neuverlegung,
Renovierung und Werterhaltung
von Parkettfußböden.



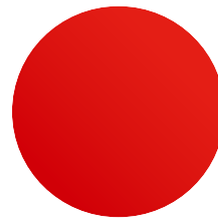
arturo®

Funktionelle Bodenbeschichtungen mit
vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



codex®

Verlegesysteme für Fliesen
und Naturstein.



Pajarito®

Hochwertige Maler- Putz- und
Trockenbauwerkzeuge

STARKE MARKEN FÜR EIN STARKES HANDWERK.

codex³

NOCH VIEL MEHR VON DER CODEX WELT FINDEST DU HIER!



Facebook



Youtube



Instagram

SCANNEN, LIKEN, FOLGEN UND PROFITIEREN!