



codex®

PŘEHLED VÝROBKŮ

OBKLADOVÁ TECHNIKA

2021

codex®



Vážené dámy, vážení pánové,
milí zákazníci,

pro značku codex začala v minulém roce jedna nová éra. Přestěhováním se do našeho nového výrobního závodu jsme učinili dosud největší krok v dějinách značky.

Je to již 12 let, co společnost Uzin Utz AG představila světu značku codex. Prostřednictvím věrných zákazníků, vysoce kvalitních výrobků a systémů nebo spolu s jedinečnou marketingovou podporou jsme se tak mohli etablovat na trhu stavební chemie mezi zavedenými značkami. Skutečně úctyhodný výkon. Ale také dostatečný časový prostor na to, kdy je nejen vhodné udělat rozsáhlé změny, ale kdy je to především nutné.

V roce 2018 jsme položili nejen základní kámen našeho vysoce moderního závodu, ale rovněž jej uvedli do provozu. Vedle vlastní výroby je součástí nového komplexu také futuristická správní budova s integrovaným školícím centrem. Zde školíme zvědavé zákazníky, jak zacházet s materiály codex, a to jak teoreticky, tak i prakticky. Jsou to zájemci nejen z řad řemeslníků - obkladačů, ale i prodejní personál specializovaných obchodů.

Spolu s novým závodem se lehce pozměnil i vzhled naší značky. Možná Vás to při pohledu na tento Přehled výrobků samo napadlo – codex získal nový facelift! Moderní logo, nový font písma, jasné obaly a trefné tiskoviny zřetelně rozeznávají codex na veřejnosti jako mladou, dynamickou a nápadnou značku.

Také uvnitř společnosti budeme sledovat námi stanovené cíle a pracujeme v plném nasazení na vyzrálém, ale přitom promyšleně úzkém sortimentu výrobků, abychom dostáli všem požadavkům a přáním trhu. Budte zvědaví, co pro Vás v roce 2019 vykouzlíme z klobouku.

Rámcové podmínky jsou splněny a my jsme tedy nyní dobře vybaveni směrem k dalším cílům. Za pomoci kvalitního, motivovaného, profesionálního týmu se společně s Vámi vypořádáme s dalšími výzvami ke společné radosti.

Srdečný pozdrav z Ulmu posílá Váš

Mario Meuler
Jednatel společnosti codex GmbH & Co. KG

Penetrační nátěry 5 - 8

FG 340	6
FG 300	6
PE 370	6
FG 500 S	7
FG 500 H	7
FG 550	7
Perlsand 0.8	7

Speciální potěry a stěrky 9-12

FM 344	10
NC 366 Maxx	10
UZIN NC 182	10
EX 80 Flow	11
EX 24 Turbo	11
ER 100, DS 3/5	11
UZIN SC 914 Turbo	12
UZIN SC 980	12

Nivelační stěrkové hmoty 13 - 17

FM 100	14
FM 10	15
FM 20	15
FM 30	15
FM 50 Turbo	15
NC 395	16

Systémové výrobky pro stabilizaci podkladů 19 - 23

UX 430	20
UZIN RR 185	21
UZIN RR 201	21
UX 410	21
ER 500	22
UZIN Softsonic	22
UZIN Multimoll TOP	22
UX 250	23

Hydroizolační hmoty 25 - 30

AX 230	26
AX 10	26
AX 220	26
NC 210	27
EPO 2000	27
BST 75	28
BST 150	28
HYDROSTOP	29
DICHTBAND	29
SK 100	29
DICHTECK AUSSEN	30
DICHTECK INNEN	30
BODENMANSCHEETTE	30
WANDMANSCHEETTE	30

Lepidla na obklady a dlažbu 31- 36

CX 7	32
CX 9	32
CX 1	33
CX 2	33
CX 3	33
CX 4	33
CX 5	34
Plus Turbo	34
RX 6 Turbo	34
RX 8	34
X- Tensive	35
DX 100	35
DX 200	35
FLIESOPUR	35

Lepidla na přírodní kámen 37- 39

SX 80 Cristal	38
SX 60 MB	38
SX 20 Trass	38
SK 100	38
SX 50 MB	39

Spárovací hmoty 40 - 46

Brillant Color Xtra	42
Brillant Cristal	42
X-Tec	43
Brillant Flex Basic	43

Resist	43
X Fusion	44
X-Tensive	45
SG 10	45
SG 20	46
Dichtacryl	46

Systémová řešení 47 - 51

Turbolight@ - Systém	48
BalkuSlim@ - Systém	49
BalkuDrain@ - Systém	50
BalkuDrop@ - Systém	51

Příslušenství 52 - 57

Vyrovňovací systém na obklady a dlažbu	
Čističe	
Nářadí a doplňky	

Piktogramy 58

Informace	
Normy	

ABECEDNÍ REJSTŘÍK VÝROBKŮ - INDEX

A	
ANRÜHREIMER	56
AX 10	26
AX 220	26
AX 230	26

B	
BODENMANSCHEETTE	30
BRILLANT COLOR XTRA	42
BRILLANT CRISTAL	42
BRILLANT FLEX BASIC	43
BST 150	28
BST 75	28

D	
DICHTACRYL	46
DICHTBAND	29
DICHTECK AUSSEN	30
DICHTECK INNEN	30
DS 3/5	11
DX 100	35
DX 200	35

E	
EPO 2000	27
EPO CLEAN	56
EPO WASH	56
ER 100	11
EX 24 Turbo	11

F	
FG 300	6
FG 340	6
FG 500 H	7
FG 500 S	7
FG 550	7
FLIESOPUR	35
FM 10	15
FM 100	14
FM 20	15
FM 30	15
FM 50 Turbo	15

H	
HYDROSTOP	29

L	
LS1	54
LS2	54

M	
MESSBECHER	56
MULTIMOLL SOFTSONIC	22
MULTIMOLL TOP 12	22
MULTIMOLL TOP 4	22
MULTIMOLL TOP 7	22

N	
NC 210	27
NC 366 Maxx	10
NC 395	16

P	
PE 370	6
Perlsand 0.8	7
POWER CX 9	32
POWER CX 1	33
POWER CX 2	33
POWER CX 3	33
POWER CX 4	33
POWER CX 5	34
POWER CX 7	32
POWER PLUS TURBO	34
POWER RX 6 Turbo	34
POWER RX 8	34

R	
RESIST	43
RZ 110	57
RZ 120	57
RZ 310	57
RZ 330	57
RZ 400	57
RZ 60	55

S	
SG 10	45
SG 20	46
SCHWAMMBRETT	55
SCHWAMMTÜCHER	55
SK 100 29 /	38
SPACHELMASSENRÜHRER	55
STONE SX 20 TRASS	38
STONE SX 50 MB	39
STONE SX 60 MB	38
STONE SX 80 CRISTAL	38

U	
UX 410	21
UX 430	20
UZIN NC 182	10
UZIN RR 185	21
UZIN RR 201 NEU	21
UZIN SC 914 Turbo	12
UZIN SC 980	12

W	
WANDMANSCHEETTE	30
WASSEREIMER	56

X	
X-FUSION	44
X-FUSION FURHER	55
X-FUSION SET	55
X-TEC	43





codex

Uzin Utz Group

PENETRAČNÍ NÁTĚRY

FG 300

FG 340

PE 370

FG 500 S

FG 500 H

FG 550

Perlsand 0,8



FG 300

PENETRAČNÍ NÁTĚR

**Disperzní penetrační nátěr pro savé podklady**

- Univerzální použití
- Vodou ředitelný, snadná aplikace válečkem
- S nízkou viskozitou - proniká do hloubky podkladu

Použití

- Na cementové a anhydritové potěry
- Na sádrokartonové a sádrovláknité desky
- Na beton a pórobeton
- Na zdivo
- Na cementové, vápenocementové a sádrové omítky
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Připravený pro okamžitou aplikaci
- Velmi nízká viskozita
- Rychleschnoucí
- Se zvýšeným účinkem adheze
- GISCODE D1 – bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
3159	120 kg sud	–	2 sudy	100 – 150 g/m ²	světle zelená
6571	10 kg kanystr	–	60 kanystrů	100 – 150 g/m ²	světle zelená
6697	5 kg kanystr	–	90 kanystrů	100 – 150 g/m ²	světle zelená
6695	1 l láhev	12 ks	30 kartonů	100 – 150 g/m ²	světle zelená

FG 340

OCHRANNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

**Hlubkový disperzní penetrační nátěr zabraňující prostupu vody nebo vlhkosti**

- Připravený pro okamžitou aplikaci
- Na nasávkavé podklady
- Chrání před pronikáním záměsové vody z lepidel nebo nivelačních stěrek

Použití

- Na anhydritové podklady ve spojení s kladením velkoformátových desek
- Na cementové potěry
- Na beton a pórobeton
- Na sádrokartonové a sádrovláknité desky
- Na cementové, vápeno-cementové a sádrové omítky
- Na vytápěné stěny nebo podlahy
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro přímé nanášení
- Rychleschnoucí
- S výbornou adhezí
- S nízkou viskozitou – proniká do hloubky podkladu
- GISCODE D1 – Bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
87715	10 kg kanystr	–	60 kanystrů	80 – 100 g/m ²	růžová



Sádra nesmí být ve styku s pojivky na bázi portlandského nebo směsného cementu. Dochází pak k reakci síranu vápenatého s hlinitanovými složkami za vzniku **ettringitu**. Vznik ettringitu se projeví zvýšením molárního objemu, což vede k poruchám na styku uvedených materiálů.

PE 370

ADHEZNÍ MŮSTEK S KARBONOVÝM VLÁKNEM

**Rychleschnoucí penetrační nátěr pro nenasávkavé, hladké a hutné podklady**

- S krátkou dobou vysychání – rychlá aplikace dalších pracovních kroků
- Připravený pro okamžitou aplikaci
- Výborné přikotvení následných vrstev pomocí karbonových vláken

Použití

- Na původní glazovanou i neglazovanou dlažbu a obklad
- Na hladký, gletovaný beton
- Na dřevotřískové desky, desky OSB
- Na původní, pevné elastické krytiny z PVC
- Na pevné zbytky podlahářských lepidel odolných proti vodě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Zabezpečuje drsnou, protiskluznou povrchovou úpravu
- Tvorí bariéru na podkladu
- Rychleschnoucí
- S rozptýlenou výztuží z karbonových vláken
- Pro nanášení válečkem nebo štětkou
- GISCODE D1 – bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
16933	5 kg kbelík	–	75 kbelíků	100 – 150 g/m ²	modrá
33893	1 kg dóza	12 dóz	24 kartonů	100 – 150 g/m ²	modrá



POLYURETANOVÝ UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR 1 K

FG 500 S

Rychleschnoucí PU penetrační nátěr pro podklady citlivé na vlhkost

- Přípravený pro okamžitou aplikaci
- Rychlá doba schnutí pro práci bez technologických přestávek

Použití

- Na vytvoření bariéry pro podklady citlivé na vlhkost (anhydrity) před kladením velkoformátových dlaždic nebo desek
- Systémová složka přípravy podkladu FG 500 S+H
- Pro zpevnění nasákavých minerálních podkladů
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Velmi rychlé vytvrzování
- Pro nanášení stěrkou nebo válečkem
- S nízkou viskozitou - proniká do hloubky podkladu
- Zápachově neutrální
- GISCODE RU 1 – bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
70196	10 kg kanystr	–	60 kanystrů	80 – 150 g/m ²	červeně transparentní
70200	15 kg	–	60 + 80	kombinované balení FG 500 S + FG 500 H	



ADHEZNÍ MŮSTEK NA NESAVÉ PODKLADY

FG 500 H

Rychleschnoucí disperzní penetrační nátěr

- Přípravený pro okamžitou aplikaci a rychlou technologii
- Při obsahu karbonových vláken vytváří protiskluzný povrch vhodný pro následnou aplikaci tenkovrstvých lepidel nebo stěrkových hmot

Použití

- Na vytvoření kotevní vrstvy na hladkých a hutných podkladech
- Systémová složka přípravy podkladu FG 500 S+H
- Pro přímou aplikaci na epoxidové a polyuretanové penetrace
- Pro podlahy (horizontální podklady)
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Velmi rychlé schnutí
- Pro přímé nanášení válečkem
- S výbornou adhezí
- Zápachově neutrální
- GISCODE D1 – bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
70197	5 kg kbelík	–	80 kbelíků	60 – 80 g/m ²	žlutavě transparentní



EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 2 K

FG 550

Epoxidový penetrační nátěr pro savé i nenasákavé podklady

- Systémová složka pro epoxidový program codex spolu s epoxidovou hydroizolací a epoxidovým nebo PU lepidlem

Použití

- Pro vytvoření bariéry pro podklady citlivé na vlhkost před kladením velkoformátových dlaždic nebo desek
- Pro podklady se zbytkovou vlhkostí do 5% CM
- Pro zpevnění nestabilních, porézních nebo potrháných podkladů
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- S redukováným zápachem při zpracování
- S vysokým účinkem proti vlhkosti
- Vodovzdorný
- Mrazuvzdorný
- GISCODE RE 1 / bez obsahu rozpouštědel
- EMICODE EC 1 R PLUS / s velmi nízkými emisemi

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
69747	5 kg kbelík	–	60 kbelíků	200 – 600 g/m ²	hnědavě transparentní



GISCODE
RE 1



KŘEMIČITÝ PÍSEK SUŠENÝ ZRNITOSTI 0,3 – 0,8 mm

Perlsand 0.8

Křemičitý písek pro posyp a nastavení epoxidových pryskyřic

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
10606	25 kg pytel	–	40 pytlů	–	Světle šedá

POUŽITÍ PENETRAČÍ CODEX



TECHNICKÉ ÚDAJE

	Penetrace / Kontaktní můstek				
	Disperzní			Speciální	
	codex FG 300	codex FG 340	codex PE 370	codex FG 500 S codex FG 500 H	codex FG 550
DOBA SCHNUTÍ NA CEMENTOVÝCH PODKLADECH	60 min	30 min.	20-60 min		8 hod
DOBA SCHNUTÍ NA ANHYDRITOVÝCH PODKLADECH	4 - 6 hod.	min. 4 hod.		90 - 120 min	
SPOTŘEBA (g/m ²)	100-150	80-100	100-150	80-150 (S) 60-80 (H)	200-350
BALENÍ (kg)	10 / 5 / 1	10	5 / 1	10 (S) + 5 (H)	5

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ

Možnost ředění s vodou			1 : 0,5		
Cementové potěry					
Potěry ze suchých směsí					
Tekuté potěry na bázi sulfátu vápenatého, anhydritové					
Magnezitové potěry					
Potěry z litého asfaltu, popískované					
Původní pevná keramická dlažba					
Původní pevná dlažba z přírodního kamene, teraco					
Laky a olejové nátěry na potěrech					
Dřevotřískové desky (V 100), OSB					
Potěry s podlahovým vytápěním					
Podklady ve vlhkém prostředí					do 5 %
Podlahy z umělých hmot, pevné PVC, linoleum					
Zbytky původních lepidel odolných vodě a alkáliím					

VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ

Cementové potěry					
Původní pevná keramická dlažba					
Trvale mokré prostředí					

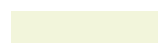
Výše uvedená doporučení se vztahují pouze na podklady, zhotovené dle platných norem. Jednotlivé aplikace předpokládají vhodnou úpravu podkladu na základě příslušných Technických listů.



vhodné



možné



nevhodné

SPECIÁLNÍ POTĚRY A STĚRKY

FM 344

NC 366 Maxx

UZIN NC 182

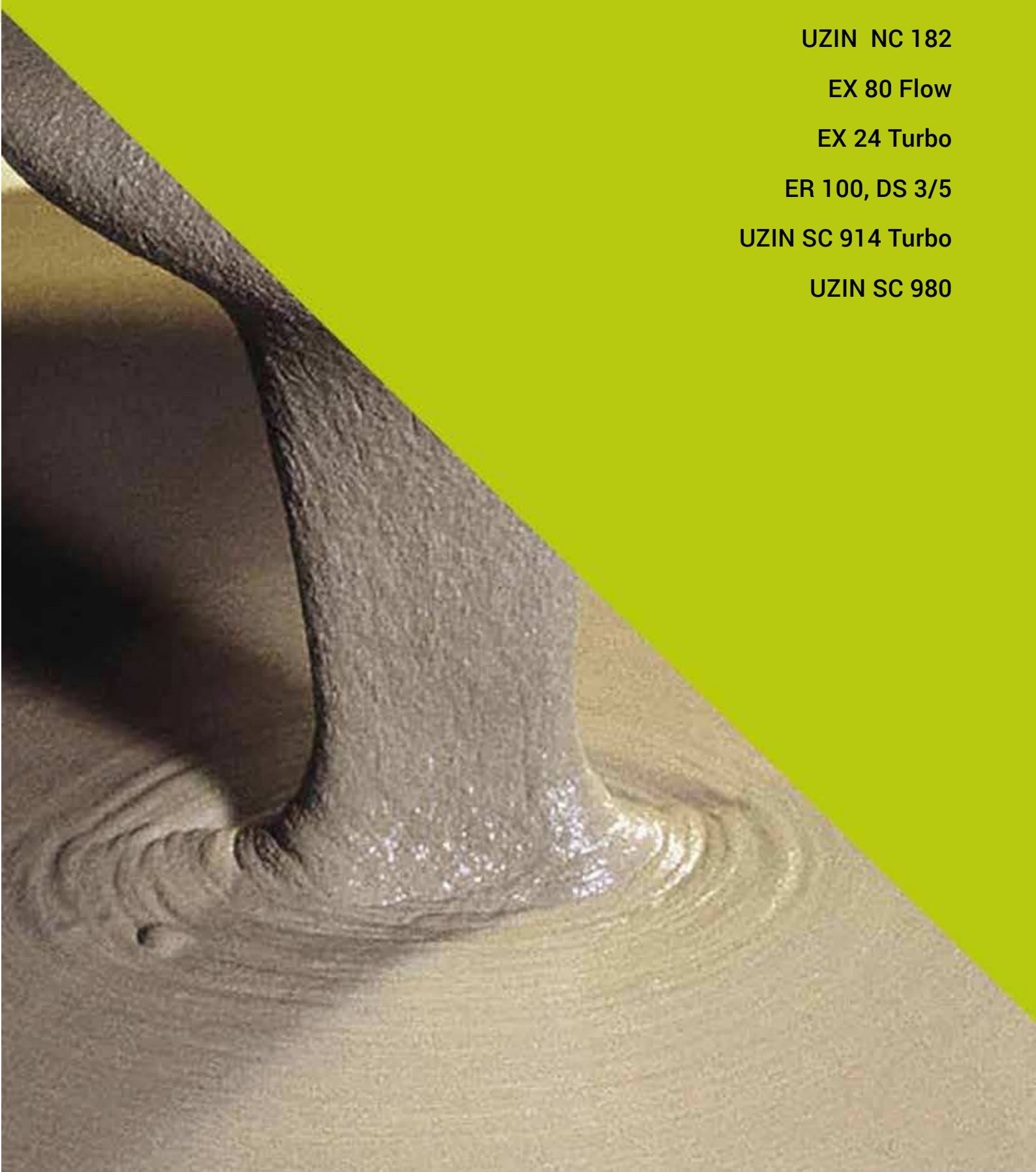
EX 80 Flow

EX 24 Turbo

ER 100, DS 3/5

UZIN SC 914 Turbo

UZIN SC 980



FM 344

JEMNÁ STABILNÍ VYROVNÁVACÍ MALTA


Stabilní, rychle tvrdnoucí vyrovnávací malta s lehčeným plnivem pro tl. vrstvy od 1,5 do 30 mm

- Nízká spotřeba, velmi ekonomická
- Připraveno k okamžitému použití
- Nízké smrštění

Použití

- na cementovou, vápenocementovou omítku
- zdivo
- beton (6 měsíců), betonové prefabrikáty (3 měsíce)
- cementové potěry
- dostatečně pískem posypané potěry z litého asfaltu
- nosné staré podklady
- vytápěné podlahové a stěnové konstrukce

Vlastnosti

- velmi vydatná
- odolná vodě a mrazuvzdorná
- lehce zpracovatelná
- velmi rychle schne
- s lehčenými plnivy
- téměř bez prutů
- GISCODE ZP 1 / Chromatarm dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Balení	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
162017	25kg	42	cca 1,3kg/m ² /mm tl. vrstvy	šedá

Jemné plnivo se bez námahy nanáší na zeď a podlahu. Po rychlém vyschnutí může být okamžitě položeno.

NC 366 Maxx

VYROVNÁVACÍ MALTA


Stabilní vyrovnávací hmota s lehčenými plnivy pro vrstvy 3 – 50 mm

- Snadné zpracování díky jemné vláčné konzistenci
- Rychleschnoucí, urychlení technologických postupů
- Nízká spotřeba vede k nízkým nákladům na 1 m²

Použití

- Pro vytvoření spádových vrstev u odtokových kanálků
- Pro vyrovnání, modelaci a přestěrkování svislých i vodorovných podkladů
- Pro cementové potěry
- Na beton, pórobeton, cementové potěry, zdivo a prefabrikované prvky
- Jako malta pro osazování obkladačských profilů
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- S velmi nízkým vnitřním pnutím
- Pro sílu vrstev 3 – 50 mm
- Pochůznost po 1,5 hodině
- Klazení keramické dlažby po 1,5 hodině
- Klazení přírodního kamene po 24 hodinách
- GISCODE ZP1 – S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
37220	25 kg pytel	–	42 pytlů	13 kg/cm ²	šedá



UZIN NC 182

STABILNÍ RYCHLETVRDNOUČÍ OPRAVNÁ HMOTA


Jemná cementová malta na opravy a vyhlazování s velmi rychlým náběhem pevností

- Univerzální použití jako opravná malta
- Jemná struktura umožňuje vyhlazení do nulové vrstvy
- Úspora času – rychlé tuhnutí i tvrdnutí

Použití

- Pro opravu děr a výtluků
- Jako součást pro rychlou renovaci
- Pro celoplošné nebo lokální stěrkování
- Pro opravy podest a schodiště

Vlastnosti

- Doba zpracování 15 minut
- Nastavitelná konzistence
- S rychlým náběhem pevností
- Klazení dlažby po 60 minutách
- Na teplovodní podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí
- GISCODE ZP 1 – s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
61684	25 kg pytel	–	42 pytlů	15 kg/cm ²	šedá

Rychle tuhnoucí cementový potěr na potěry ve vazbě, na dělicí vrstvu nebo izolační vrstvu

- velmi dobrý tok, snadné zpracování
- rychlé vytvrzení a předčasné zahřátí, rychlý postup výstavby
- obzvláště nízké smrštění, pro bezproblémové potěrové plochy až do 200 metrů čtverečních

Použití

- jako lepený potěr, potěr na dělicí vrstvě nebo plovoucí potěr
- Jako topný potěr také tenkovrstvé podlahové topení
- Ve vlhkých a mokřích místnostech (s lepeným těsněním)
- Pro nové budovy, renovace nebo renovace
- Pro vnitřní i venkovní použití

Vlastnosti

- velká tloušťka vrstvy se pohybuje od 35 do 80 mm
- rychle vytvrzuje a je připraven na pokrytí brzy
- čerpatelné
- míchat pouze s vodou
- Snadné zpracování
- GISCODE ZP 1 / s nízkým obsahem chromanu podle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědla



Číslo výrobku	Balení	ks/na paletě	Spotřeba	Barva
89079	25l	42 pytlů	2kg/m ² tloušťky	šedá



CEMENTOVÝ RYCHLESCHNOUCÍ POTĚR

EX 24 Turbo

Připravená suchá maltová směs ke zhotovení rychle zrajících cementových potěrů bez vnitřního prnutí

- Pouze pro rozmíchání s vodou
- Snadný transport na stavbě
- Úspora času – rychlé tuhnutí i tvrdnutí

Použití

- V podobě spráženého potěru nebo samostatné vrstvy na dělicí podložce popř. jako plovoucí
- Jako součást podlahového vytápění
- Do vlhkých i mokřích provozů ve spojení s hydroizolační stěrkou nebo nátěrem
- Pro novostavby, sanace i rekonstrukce
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Bez vnitřního prnutí
- Bez objemových změn
- S rychlým náběhem pevností
- Kladení dlažby po 24 hodinách
- GISCODE ZP 1 – s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
78776	25 kg pytel	–	42 pytlů	18 kg/cm/m ²	šedá



EPOXIDOVÁ MALTA A PENETRACE

ER 100

Dvousložková epoxidová pryskyřice pro zhotovení epoxidové malty

- S velmi dobrým zpracováním
- Rychleschnoucí, umožňují rychlé kladení dlažby
- Nářadí a míchadla lze ihned po použití omýt vodou
- **DS 3/5**

Použití

- K vytvoření bariéry pro podklady citlivé na vlhkost před kladením dlaždic nebo desek
- Pro zhotovení epoxidových malt aplikovaných přímo nebo na dělicí popř. tepelněizolační podložku
- Pro vytvoření drenážních potěrů s příměsí křemičitého písku codex DS 3/5
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Bez obsahu vody nebo rozpouštědel
- Odolná proti chemikáliím
- Vytvrzování bez vnitřního prnutí
- Bez objemových změn
- S vysokým účinkem proti vlhkosti
- S vysokými pevnostmi v tlaku a tahu za ohybu
- Mrazuvzdorná
- GISCODE RE 1 – bez obsahu rozpouštědel



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
13894	8 kg kbelík A/B	–	30 kbelíků	viz příslušný technický list	nažloutlá
59283	2 kg kbelík A/B	–	120 kantonů		



KŘEMIČITÝ PÍSEK PRO ER 100

DS 3/5

Směs křemičitého písku zrnitosti 3,15 – 5 mm pro zhotovení epoxidového drenážního potěru

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
41885	25 kg pytel	–	40 pytlů		

UZIN SC 914 Turbo

LEHČENÁ VYROVNÁVACÍ MALTA


Rychleschnoucí vyrovnávací malta s lehčenými plnivými, vhodná pro výrobu cementových podkladů s vysokou tepelnou izolací

- Snadné zpracování díky jemné vláčné konzistenci
- Okamžitá tepelně-izolační schopnost
- Lze míchat a čerpat běžným strojním vybavením

Použití

- Pro zhotovení lehčených vyrovnávacích vrstev spřažených konstrukcí
- Pro zhotovení lehčených vyrovnávacích vrstev na dělicích podložkách
- Na betonové desky
- Na dřevěné trámové stropy a dřevěné podlahy
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Bez objemových změn a vnitřního prnutí
- Umožňuje rychlé kladení krytin
- S nízkou hustotou
- Snadno se zpracovává
- Odolná vodě (nutno ale dbát na odolnost proti vlhkosti vrchních stěrkových hmot)
- GISCODE ZP 1 – s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
53402	80 l = 21 kg pytel	–	15 pytlů	2,6 kg/cm ²	šedá

UZIN SC 980

RYCHLÝ CEMENT S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM


Speciální cementové pojivo pro zhotovení stabilních potěrů s velmi nízkým smrštěním

- Po zpracování nevykazuje téměř žádné trhliny, bez vnitřního prnutí
- Umožňuje rychlou práci bez nutnosti dilatačních spár i při velkých plochách
- Snížení nákladů na m² plochy vzhledem k rychlé hydrataci a absenci spár

Použití

- Ke zhotovení spřažených i plovoucích potěrů
- Pro zhotovení podlah na tepelné izolaci
- Ke zhotovení potěrů ve venkovním prostředí s následnou pokládkou keramické dlažby nebo přírodního kamene
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Bez nutnosti dilatace až do plochy 200 m²
- Možnost natápění již po 3 dnech
- Lehké zpracování
- Třída pevnosti CT-C25-F4 až CT-C40-F5
- GISCODE ZP1 – velmi nízký obsah chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
43723	25 kg pytel	–	42 pytlů	3,2 kg/cm ²	šedá



Pro rychlý postup prací s minimálními technologickými přestávkami je ideální Uzin NC 182.



Rychlý náběh pevností se ocení zejména tam, kde stavební podmínky nedovolují aplikovat klasické ruční omítky nebo cementové potěry.

NIVELAČNÍ STĚRKOVÉ HMOTY

FM 100

FM 10

FM 20

FM 30

FM 50Turbo

NC 395





Stavebně technické parametry nivelačních stěrek codex splňují potřebné parametry - jak pro následné zatížení, tak i pro finální povrchovou úpravu.

FM 100

SAMONIVELAČNÍ HMOTA S REDUKCÍ PRACHU



Bezprašná, samonivelační cementová stěrková hmota s efektem Level Plus pro jakoukoliv sílu vrstvy

- Výborné vlastnosti při zpracování
- Velmi dobrý rozliv, pro jemné stěrkování

Použití

- Na původní keramickou dlažbu, kamenné desky nebo teraco
- Na cementové a anhydritové potěry
- Na staré podklady s pevně držícími zbytky cementových lepidel nebo stěrek
- Na potěry tvořené z desek (sádrovláknité desky)
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro neomezenou sílu vrstvy
- S velmi dobrým rozlivem
- Pro zpracování čerpadlem
- Bez vnitřního pnutí
- Rychleschnoucí
- GISCODE ZP 1 - s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
69632	20 kg pytel	–	54 pytlů	15 kg/cm/m ²	šedá



Namíchaná směs se vleje bezprostředně na podklad a roztáhne se rovnoměrně nerezovým hladítkem nebo "šaví".



Samonivelační cementová stěrková hmota codex FM 100 s redukovanou prašností. Balení 20 kg se vsype celé do předepsaného množství vody a důkladně se promíchá

JEMNÁ NIVELAČNÍ HMOTA

FM 10

Samonivelační stěrková hmota pro vrstvy od 0 – 10 mm

- Výborné vlastnosti při zpracování, univerzální nasazení
- Hospodárná spotřeba
- Rychleschnoucí, umožňuje rychlé kladení dlažby

Použití

- Pro vytvoření rovných a pevných podkladů pod keramickou dlažbou nebo desek z přírodního kamene
- Na beton
- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro sílu vrstev 0 – 10 mm
- S velmi dobrým rozlívem
- Pro zpracování čerpadlem
- Bez vnitřního pnutí
- GISCODE ZP 1 - s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
51086	25 kg pytel	–	42 pytlů	15 kg/cm/m ²	světle šedá



JEMNÁ NIVELAČNÍ HMOTA

FM 20

Samonivelační cementová stěrková hmota pro vrstvy od 0 – 20 mm

- S velmi dobrým rozlívem
- Bez vnitřního pnutí
- Hospodárná spotřeba

Použití

- Pro vytvoření rovných a pevných podkladů pod keramickou dlažbou nebo desek z přírodního kamene
- Na beton, teraco, kámen a keramiku
- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro sílu vrstev 0 – 20 mm
- S velmi dobrým rozlívem
- Pro zpracování čerpadlem
- Bez vnitřního pnutí
- Rychleschnoucí
- S vysokou pevností v tlaku a tahu za ohybu
- GISCODE ZP 1 - s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
77146	25 kg pytel	–	42 pytlů	15 kg/cm/m ²	šedá



OBJEKTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA

FM 30

Samonivelační stěrková vyrovnávací hmota pro vrstvy od 3 – 30 mm

- Velmi dobrý rozlív při ukládání tenkovrstvého podlahového topení
- Bez vnitřního pnutí i ve větších vrstvách
- Rychleschnoucí, urychlení technologických postupů

Použití

- Na beton, teraco, kámen a keramiku
- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Na původní keramickou dlažbu nebo kámen
- Na potěry z litého asfaltu do tl. vrstvy max. 5 mm
- Na sádrovláknité desky
- Na staré podklady se zbytky původního lepidla nebo stěrkové hmoty
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro sílu vrstev 3 – 30 mm
- S velmi dobrým rozlívem
- Pro zpracování čerpadlem
- Bez vnitřního pnutí
- Rychleschnoucí
- GISCODE ZP 1 - s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
76793	25 kg pytel	–	42 pytlů	17 kg/cm/m ²	šedá



RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA

FM 50 Turbo

Samonivelační cementová stěrková hmota pro vrstvy od 3 – 50 mm

- Univerzální použití
- Široké rozpětí výškových vrstev
- Rychleschnoucí, umožňuje rychlé kladení dlažby

Použití

- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Na původní keramickou dlažbu, kamenné desky, teraco
- Na potěry z litého asfaltu do tl. vrstvy max. 10 mm
- Na sádrovláknité desky
- Do vlhkých provozů (spolu s následnou hydroizolací)
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro sílu vrstev 3 – 50 mm
- S velmi dobrým rozlívem
- Pro zpracování čerpadlem
- Bez vnitřního pnutí
- S rychlým náběhem pevností
- Možnost kladení po 2 hodinách
- GISCODE ZP 1 - s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
39022	25 kg pytel	–	42 pytlů	17 kg/cm/m ²	šedá





Vyrovnání
s možným
sklonem
až 4%



Nivelační cementová stěrková hmota pro vrstvy od 3 – 50 mm do vnitřního i vnějšího prostředí

- Vhodná pro zpracování čerpadlem, samovyhlazovací
- Rychleschnoucí, urychlení technologických postupů
- Pro spádové vrstvy do 4%

Použití

- Pro vytvoření rovných i spádových vrstev
- Do vlhkých a mokrych provozů
- Pro cementové potěry
- Na balkony a terasy
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- S vysokou pevností v tlaku i v tahu za ohybu
- Vodovzdorná a mrazuvzdorná
- S velmi nízkým vnitřním pnutím
- GISCODE ZP 1 – s nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
10126	25 kg pytel	–	42 pytlů	18 kg/cm ²	šedá



Nanášení a roztažení spádového potěru codex NC 395 se provádí běžným zednickým nářadím.



Stahovací lať lze nastavit až do spádu 4% aniž by vzniklo riziko stečení nivelační vrstvy.



ATLANTISBAD Nový Ulm, Německo



AQUAPARK Homburg, Německo

POUŽITÍ VYROVNÁVACÍCH STĚREK



Stěrkové hmoty							
Samonivelační						Stálé	
codex FM 10 0-10 mm	codex FM 20 2-20 mm	codex FM 30 3-30 mm	codex FM 50 Turbo 3-50 mm	codex FM 100 1-100 mm	codex NC 395 3-50 mm	codex NC 366 Maxx 3-50 mm	codex EX 24 Turbo

Vnitřní podklady

Prosté a prafabrikované betony (> 6 měsíců zralé)								
Cementové potěry								
Spádová vrstva						4%		
Tekuté potěry na bázi sulfátu vápenatého, anhydritové	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5
Magnezitové potěry	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Potěry z litého asfaltu, popískované	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Původní pevná keramická dlažba	2	2	2	2	2	2	2	4
Původní pevná dlažba z přírodního kamene, teraco	2	2	2	2	2	2	2	4
Laky a olejové nátěry na potěrech	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Dřevotřískové desky (V 100)	1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4		
Potěry s podlahovým vytápěním								
Podklady ve vlhkém prostředí	3	3	3	3	3	3	3	3
Podlahy z umělých hmot, pevné PVC, linoleum	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Zbytky původních lepidel odolných vodě a alkáliím								
Stěrkování jako finální vrstva bez krytiny nebo nátěru								

Vnější podklady

Cementové potěry								
Původní pevná keramická dlažba						3/4		
Trvale mokré prostředí						3/4		
Parkovací stání s dodatečným ochranným nátěrem								

1 použití penetrace codex FG 500S + H

2 penetrace codex PE 370

3 penetrace hmotou codex FG 550 s posypem

4 Je třeba si vyžádat další technické informace.

5 penetrace codex FG 340

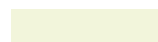
Výše uvedená doporučení se vztahují pouze na podklady, zhotovené dle platných norem. Jednotlivé aplikace předpokládají vhodnou úpravu podkladu na základě příslušných Technických listů.



vhodné



možné



nevhodné



SYSTÉMOVÉ VÝROBKY PRO STABILIZACI PODKLADŮ

UX 430

UZIN RR 185

UZIN RR 201

UX 410

ER 500

UX 250

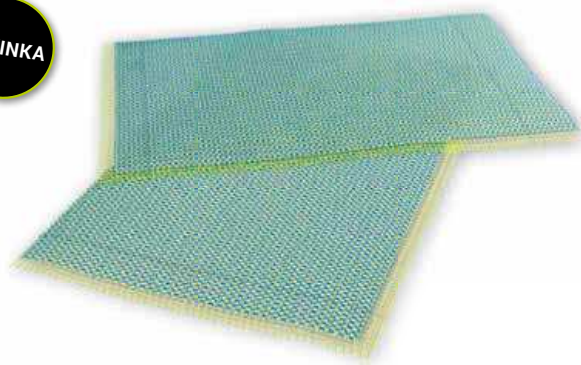
UZIN Softsonic

UZIN Multimoll TOP

Oddělovací rohož se skleněnou síťovinou pro zvýšení tuhosti v ohybu pod dlažbu a obklad

• Vysoká tuhost v ohybu - bezpečná instalace

NOVINKA



Použití

- během renovace i nové výstavby
- na všech nosných plochách
- na staré dlaždice a obklady z přírodního kamene
- na smíšené podklady
- na dřevěné podlahové desky, dřevotřískové desky, OSB panely
- Na vyhřívaných konstrukcích
- Pro vnitřní použití

Vlastnosti

- silný efekt oddělení
- vysoká tuhost v ohybu a absorpce smykové síly
- velmi vysoké bodové zatížení, dopravní zatížení a hodnoty přilnavosti
- přemostění trhlin
- odolný vůči zásadám
- propustný pro vodní páru
- zejména také pro velké formáty
- snadné zpracování

Číslo výrobku	Ks/Karton	Počet kusů / paleta	Délka x Šířka	Tloušťka
162560	30 rohoží = 18 m ²	8 kartonů = 144 m ²	62 cm x 97 cm	3,3 mm



1. Před položením první řady odřízněte přebytečnou délku nožem nebo nůžkami.



2. Vložte codex UX 430 do malty a dobře ji vetřete.



3. Položte rohože střídavě.



4. Mřížovou konstrukci vyplňte pokládací maltou a poté vhodnými zářezy zachovat čerstvé v čerstvém.

Flexibilní volně kladená, stabilizační a paronepropustná podložka

- Součást konstrukčního systému BalkuSlim a BalkuDrain

Použití

- Přímé kladení na původní dlažbu, kamenné desky, parkety, elastické krytiny nebo nátěry
- Na nezralé podklady, jako jsou zaolejované podlahy nebo podklady se zvýšenou zbytkovou vlhkostí
- Na balkony a terasy
- Jako separační vrstva pro dočasné podlahy
- Pro bytovou a komerční výstavbu, pro veletržní stánky
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Umožňuje minimální konstrukční výšku podlahy
- Snadno se feže a klade
- Vytváří rovný povrch vhodný pro kladení podlahových krytin
- Parotěsná, nenasákavá
- Odolná vodě a čistícím prostředkům



Nevhodná pro teplovodní podlahové vytápění

Číslo výrobku	Velikost balení	Váha role	Počet kusů / paleta	Tloušťka podložky	Barva
9378	25 x 2 m	62,5 kg	12	1,5 mm	šedá

UZIN RR 201 NEU

RENOVAČNÍ ROUNO

Tkanina ze skelných vláken pro samonivelační stěrky

- Zesiluje a stabilizuje problematické podklady, zaručený účinek
- Vyztužení skelnými vlákny vede k možnosti rychlé renovace bez nutnosti odstranění původní konstrukce
- Systémová složka pro Turbolight®

Použití

- Na poškozené potěry s výskytem trhlin
- Pro vyztužení samonivelačních stěrek
- Na různé druhy podkladů (eliminace objemových změn rozdílných materiálů)
- Na desky OSB (OSB 2 – OSB 4) a dřevotřísku (P4 – P7)
- Na vibrující podklady

Vlastnosti

- Silně vyztužená tkanina - schopnost překlenout trhliny
- Zvyšuje přilnavost nivelačních stěrek
- Přebírá a odvádí smršťování a rozpínání podkladu
- Nízká min. konstrukční výška 5 mm
- Odolná alkáliím
- Nehořlavá (třída hořlavosti A1)



Číslo výrobku	Velikost balení	m ² / role	Počet kusů / paleta	Tloušťka podložky	Barva
84710	Role 60 * 1,0 m	60,0	24 ks / 1.440 m ²	–	bílá
87312	Role 30 * 1,0 m	30,0	35 ks / 1.050 m ²	–	bílá

UX 410

PANCĚŘOVÉ PLETIVO

Extrémně pevné pletivo ze skelných vláken, určené pro výztuž nivelačních stěrek, tenkovrstvých lepidel nebo pro překlenutí dilatací a pracovních spár

- Odolné proti působení alkálií
- S vysokou pevností v přetržení, bezpečné kladení dlažeb

Použití

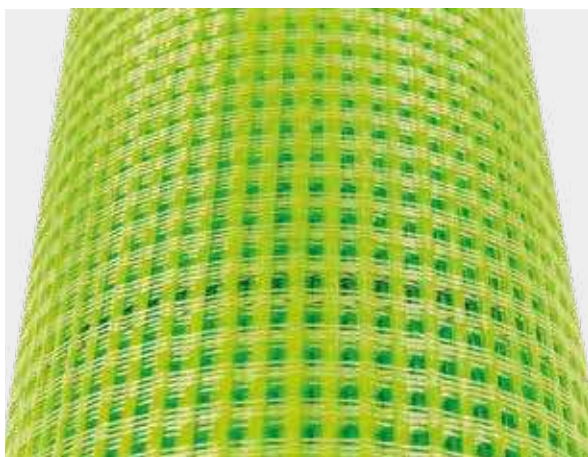
- Pro sanaci, renovaci a pro novostavby
- Na všechny únosné podklady
- Na původní dlažbu nebo desky z přírodního kamene
- Na smíšené druhy podkladů (eliminace objemových změn rozdílných materiálů)
- Na desky OSB (OSB 2 – OSB 4) a dřevotřísku (P4 – P7)
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Eliminuje vnitřní pnutí
- S vysokou pevností v tahu
- Odolné alkáliím a změkčovadlům
- Odolná vysokým teplotám
- Snadné zpracování



Číslo výrobku	Velikost balení	Váha role	Měrná hmotnost	Mřížka	Barva
83494	Role 25 x 1 m	13,6 kg	530 g / m ²	7 x 6 mm	zelená



Detail vláken pancéřového pletiva

Licí a lepicí pryskyřice bez zápachu k rychlé sanaci trhlin, stejně tak i k lepení, vyplňování a vylepšování

- použitelná v citlivém prostředí, žádný zápach při zpracování
- není nutné žádné míchadlo
- rychle přepracovatelná, velmi krátká čekací doba

**Použití**

- pro uzavírání spár a trhlin
- pro fixaci kolejnic a lišt
- k lepení, vyplňování a vylepšování minerálních podkladů

Vlastnosti

- po 45 minutách dále přepracovatelná
- přibaleno: 20 vlnovkových sponek, jednorázové rukavice
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědeli

Číslo výrobku	Balení	Přepravní jednotka / karton	Přepravní jednotka / karton	Spotřeba	Barva
70015	2x300 ml	plast. láhev 6sad (po 2 lahvičích)	36 kartonů	ca 100 ml/bm	nažloutlá

MULTIMOLL SOFTSONIC

ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

**Podložka pro útlum kročejového hluku pod dlažbu a desky z přírodního kamene**

- Nepatrná konstrukční výška pouze 4 mm
- Ideální pro sanace
- 2 funkce v jednom: překlenutí podkladu + zvuková izolace

Použití

- Pod elektrické vytápění
- Na potřhané potěry
- Na původní keramickou dlažbu nebo desky z přírodního kamene
- Do bytové i komerční výstavby
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Zlepšení kročejového útlumu o 14 dB
- Celková konstrukční výška včetně lepidla ca. 6-7 mm
- Snadno se řeže nožem
- Prodyšná, paropropustná
- Překleneje trhliny

Číslo výrobku	Rozměry	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Tloušťka	Barva
14560	75 x 50 cm	12 desek = 4,5 m ²	24 kartonů	4 mm	bílý melír

MULTIMOLL TOP

STAVEBNÍ DESKY NA KRITICKÉ PODKLADY



	MULTIMOLL TOP 4	MULTIMOLL TOP 7	MULTIMOLL TOP 12
CHARAKTERISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> • Nepatrná konstrukční výška pouze 4 mm • Ideální pro sanace 	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatečná pojistka při výstavbě • 2 funkce v jednom: překlenutí podkladu + zvuková izolace 	
POUŽITÍ	<ul style="list-style-type: none"> • Dodání v praktických kartonech • Lehce se řeže a snadno pokládá • Ideální na různé podklady při rekonstrukcích a sanacích • Na teplovodní i elektrické vytápění • Do bytové i komerční výstavby • Do vnitřního prostředí 		
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení kročejového útlumu spolu s dlažbou o 10 dB • Celková konstrukční výška včetně lepidla ca. 6-7 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení kročejového útlumu spolu s dlažbou o 9 dB • Zlepšuje obytný komfort a nášlap 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminuje vnitřní pnutí v konstrukci • Odolná proti vlhku • Odolává vysokým teplotám • Odolná vůči hnilobě

Číslo výrobku	Rozměry	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Tloušťka	Barva
MULTIMOLL TOP 4 79720	100 x 60 cm	15 desek = 9 m ²	10 kartonů	4 mm	bílý melír
MULTIMOLL TOP 7 79724	100 x 60 cm	19 desek = 5,4 m ²	10 kartonů	7 mm	bílý melír
MULTIMOLL TOP 12 79727	100 x 60 cm	5 desek = 3 m ²	10 kartonů	12 mm	bílý melír

Fleecová zpevňující podložka uvolňující stres podkladu

- Uvolňuje napětí z tahových a smykových sil
- Snížení časově náročných opatření na renovaci kritických podkladů

Použití

- Při přestavbě, renovaci a v nových budovách
- Na cementové potěry, potěry ze síranu vápna tého nebo beton
- Na staré podklady pevně přilne
- Na nové i staré, pevně přišroubované desky z dřevotřísky nebo OSB
- Na lité asfaltové potěry
- Na prefabrikované potěry, suché potěry
- Na sádkarton
- Na vyhřívané konstrukcích

Vlastnosti

- Odolný vůči zásadám
- Uvolnění stresu
- Vysoká pevnost v tahu
- Neposunovatelný
- Odolný vůči vysokým teplotám
- Snadné zpracování



NOVINKA



Číslo výrobku	Velikost	Ks / paleta	Délka x Šířka	Tloušťka	Barva
12298	50 m ²	12 rolí	50 x 1 m	1,1 mm	Bílá



Podložka Multimoll Vlies se snadno řeže a klade do připraveného lepicího lože. Jako lepidlo doporučujeme vysoce flexibilní lepidlo Power CX 9 (C2 TE S2). Podložku lze uplatnit i pro překlenutí dilatačních nebo pracovních spár.



Na připravený podklad lze přímo lepit dlažbu, kamenné desky, ale i dřevěné masivní nebo vícevrstvé parkety. Pro spárování lze užít jakoukoli hmotu na bázi cementu nebo epoxidu z produkce codex.



Ideálním řešením je použití podložky Multimoll Vlies při sanacích a rekonstrukcích staveb nebo pro dřevostavby, kde je prioritou ochrana suchých stavebních konstrukcí před vlhkými procesy a eliminace objemových změn podkladu.



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

AX 230

AX 10

AX 220

NC 210

EPO 2000

BST 75

BST 150

HYDROSTOP

DICHTBAND

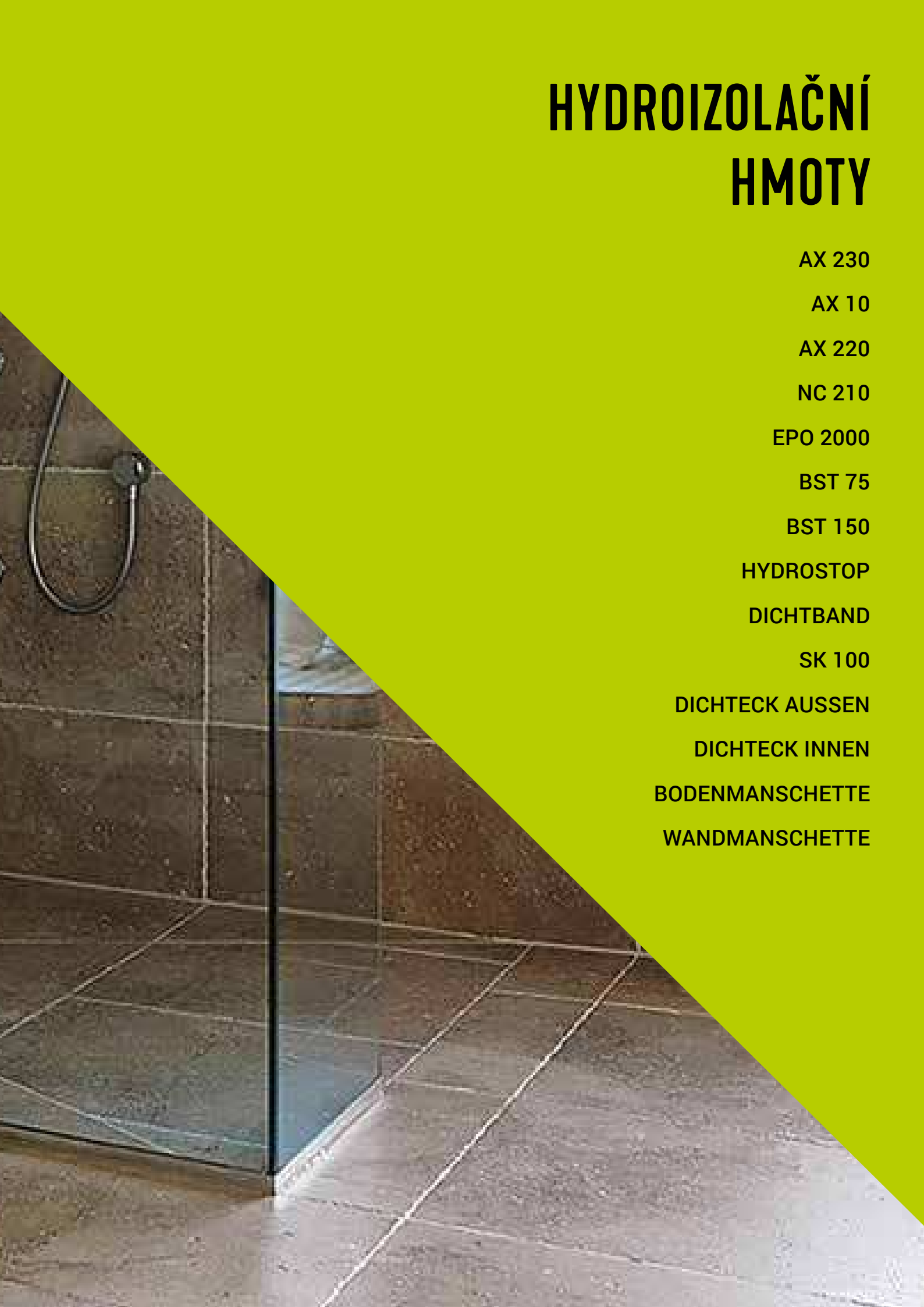
SK 100

DICHTECK AUSSEN

DICHTECK INNEN

BODENMANSCHETTE

WANDMANSCHETTE





Flexibilní jednosložková těsnící hmota vyztužená vláknem

- Konzistence vhodná i pro aplikaci na stěny
- Snadné zpracování – pouze se rozmíchá s vodou

- Lze zpracovat pouze dílčí část obsahu balení – úspora balení

Použití

- Na balkony a terasy se spádem >1,5 %
- Do bazénů a na ochozy bazénových ploch
- Do sprch i lázní
- Pro sauny a balneoprovozy
- Do obytných i komerčních budov
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0, A, B
- DIN 18531-5: pro balkony, lodžie a terasy
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- DIN EN 14891: CM 01P
- Na vytápěné stěny nebo podlahy
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Jednosložková hmota
- Rychlechnoucí
- Krémovitá konzistence pro lepší zpracování
- Elastická hmota pro překlenutí drobných trhlin
- Vodotěsná, ale paropropustná hmota
- Odolná proti mrazu a stárnutí
- S nízkou viskozitou – proniká do hloubky podkladu
- GISCODE ZP1 – Nízký obsah chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
84473	15 kg pytel	–	54 pytlů	2,7 – 3,5 kg/m ²	světle šedá



AX 230 se rozleje do koutu a rovnoměrně rozprostře po podkladu



Nejprve se připraví kontaktní vrstva a pak se 4 mm ozubenou stěrkou připraví vlastní vrstva. Hladkou stranou se izolace uhladí. Po zaschnutí se připraví druhá vrstva.

Disperzní hydroizolační nátěr pod obklady ve vnitřním prostředí

- Připraveno k okamžitému použití
- Dvoubarevná kombinace zaručuje kvalitní vrstvu

- Úspora času – rychlé zasychání



Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0 a A
- Na beton, teraco, kámen a zdivo
- Na sádkokarton a sádrovláknité desky
- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pro aplikaci válečkem, stěrkou nebo válečkem
- Elastická hmota vhodná pro překlenutí drobných trhlin
- Ve dvou barevných variantách pro optickou kontrolu potřebné vrstvy
- Bez objemových změn
- Bez zápachu
- S rychlým schnutím
- GISCODE D 1 – bez obsahu rozpouštědel

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
84752	25 kg + 25 kg	–	24 kbelíků	1,3 kg/m ²	zelená + šedá
77025	18 kg + 18 kg	–	30 kbelíků		
77024	10 kg + 10 kg	–	65 kbelíků		
77023	4 kg + 4 kg	–	90 kbelíků		



Flexibilní dvousložková hydroizolační hmota vyztužená vláknem

- Připraveno k okamžitému použití
- Zaručené hydroizolační vlastnosti i pro tlakovou vodu – 10 m vodní sloupec
- Úspora času – rychlé zasychání

Použití

- Pro balkony a terasy se spádovou vrstvou >1,5%
- Pro bazény a ochozy bazénových ploch
- Pro veřejné sprchy a balneoprovozy
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0 a A, B
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Proces schnutí je viditelný změnou barvy
- Jemná, krémovitá konzistence pro lepší zpracování
- Elastická hmota vhodná pro překlenutí drobných trhlin
- Odolná proti mrazu a stárnutí
- Vodotěsná, avšak paropropustná hmota
- Bez objemových změn
- Bez zápachu, s rychlým schnutím
- GISCODE ZP 1 - nízký obsah chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH) pro práškový komponent
- GISCODE D 1 - Bez obsahu rozpouštědel (disperzní složka)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
80688	A/B 22 kg = 11 kg pytel (A) + 11 kg kbelík (B)	–	60 pytlů 33 kbelíků	3,0 kg/m ² při tl. suché vrstvy 2 mm (namíchaná složka)	šedohnědá



1K - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA

NC 210

Flexibilní jednosložková hydroizolační hmota pod keramické obklady a dlažbu

- Snadné zpracování – pouze se rozmíchá s vodou
- Lze zpracovat pouze dílčí část obsahu balení
- Splňuje požadavky CM 01 P dle DIN EN 14891

Použití

- Pro balkony a terasy se spádovou vrstvou >1,5%
- Na beton, teraco, kámen, zdivo, omítky apod.
- Na cementové nebo anhydritové potěry
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0 a A, B
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí
- DIN 18531-5: pro balkony, lodžie a terasy
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby

Vlastnosti

- Jemná, krémovitá konzistence pro lepší zpracování
- Elastická hmota vhodná pro překlenutí drobných trhlin
- Odolná proti mrazu a stárnutí
- Vodotěsná, avšak paropropustná hmota
- GISCODE ZP 1 - nízký obsah chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH) pro práškový komponent



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
21500	15 kg pytel	-	54 pytlů	3,0 – 3,5 kg/m ²	šedá

EPOXIDOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA

EPO 2000

Flexibilní dvosložková epoxidová hydroizolační hmota pod keramické obklady a dlažbu

- Snadné míchání a aplikace
- Pro nejvyšší stupeň zatížení a izolační nároky
- Splňuje požadavky RM 01 P dle normy DIN 14891

Použití

- Pro velkokuchyně a průmyslové provozy (textil, papír)
- Pro čistírny odpadních vod
- Pro laboratoře, potravinářské provozy
- Pro termální a solné bazény a ochozy bazénových ploch
- Na cementové potěry, litý asfalt, beton, pórobeton aj.
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0 a A, B, C
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Na stěnu i podlahu
- Na netradiční hutné podkladní materiály: kov, sklo, umělé hmoty apod.
- Do vnitřního i vnějšího prostředí
- DIN 18531-5: pro balkony, lodžie a terasy
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby

Vlastnosti

- Jemná, krémovitá konzistence pro lepší zpracování
- Elastická hmota vhodná pro překlenutí drobných trhlin
- Odolná proti působení chemikálií, vodonepropustná
- Bez objemových změn, nevykazuje trhliny při tvrdnutí
- GISCODE RE 1 – bez obsahu rozpouštědel (disperzní složka)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
55693	A/B 6 kg kbelík	-	60 kbelíků	1,8 kg/m ² při tl. suché vrstvy 2 mm	světle šedá



Butylenová samolepící těsnící páska pro utěsnění detailů ve spojení s hydroizolací codex pod keramickými obklady

- Snadná aplikace

Použití

- Pro koutové, dilatační a pracovní spáry
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0
- DIN 18534: W0-I, W1-I
- Pro nátěrovou nebo stěrkovou hydroizolaci (AX 10, AX 220, NC 210, AX 230, Epo 2000)
- Na hladké, uzavřené podklady, jako např. beton, potěr, omítka, sádrokarton, pórobeton
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Samolepící s vysokou adhezí ke všem stavebním materiálům
- Pevná proti přetržení
- Vodotěsná a odolná proti chemikáliím
- Odolná proti vysokým teplotám i mrazu
- Šířka 75 mm, síla 0,75 mm

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Tloušťka pásky	Barva
9354	Role 20 m, šířka 75 mm	8 rolí	–	0,75 mm	světle šedá



Butylenová samolepící těsnící páska pro utěsnění detailů ve spojení s hydroizolací codex pod keramickými obklady

- Snadná aplikace

Použití

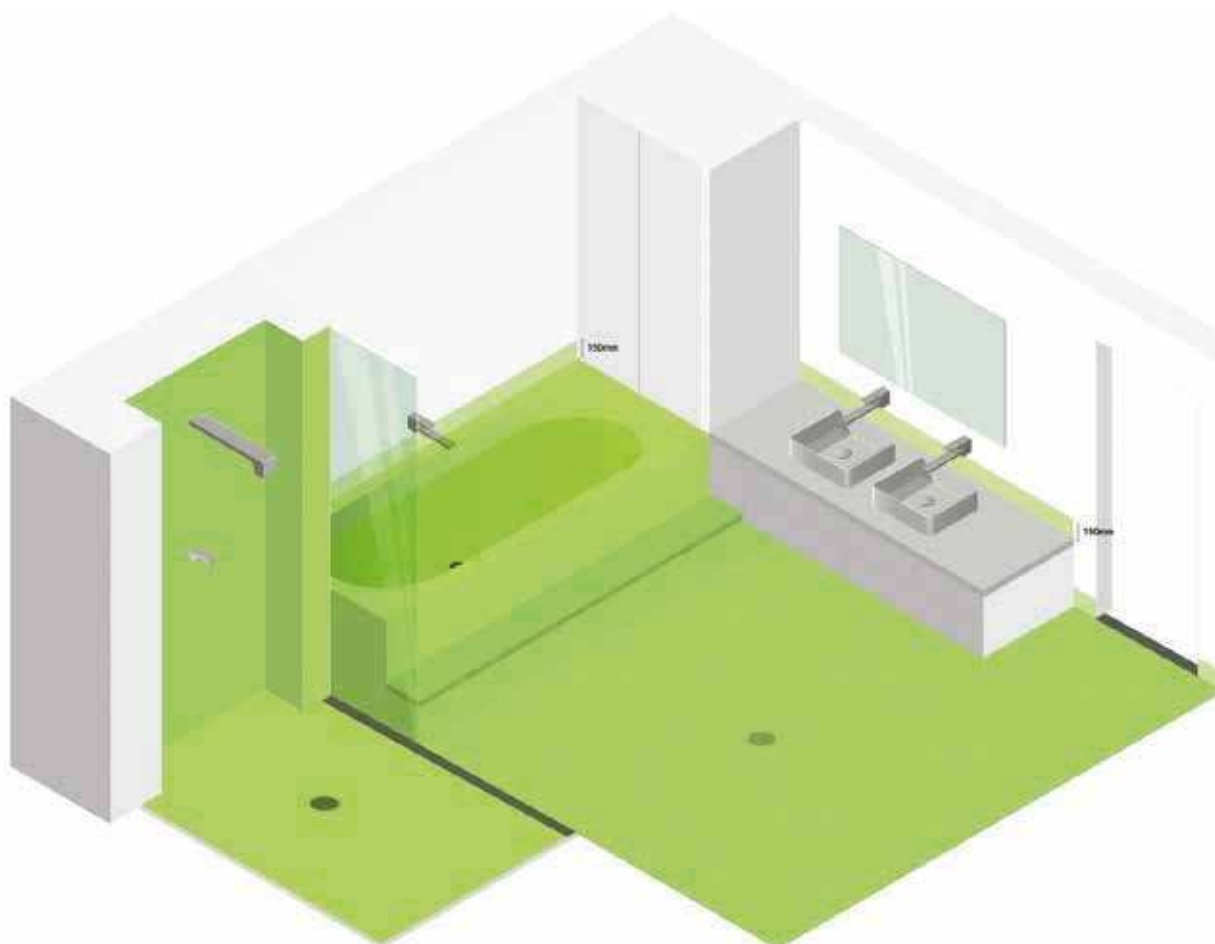
- Pro koutové, dilatační a pracovní spáry
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, B0
- DIN 18534: W0-I, W1-I
- Pro nátěrovou nebo stěrkovou hydroizolaci (AX 10, AX 220, NC 210, AX 230, Epo 2000)
- Na hladké, uzavřené podklady, jako např. beton, potěr, omítka, sádrokarton, pórobeton
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Samolepící s vysokou adhezí ke všem stavebním materiálům
- Pevná proti přetržení
- Vodotěsná a odolná proti chemikáliím
- Odolná proti vysokým teplotám i mrazu
- Šířka 150 mm, síla 0,75 mm

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Tloušťka pásky	Barva
16932	Role 25 m, šířka 150 mm	4 role	–	0,75 mm	zelená

PŘÍKLAD ROZSAHU POUŽITÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTY codex AX 10



Vodonepropustná podložka, vhodná i ke stabilizaci problematických podkladů a překlenutí trhlin pod keramický obklad nebo kamennou dlažbu

- Jednovrstvá hydroizolace
- Úspora času – rychlá aplikace pomocí lepidel Power RX

Použití

- Na všechny podklady vhodné pro kladení obkladu nebo dlažby
- Pro velkokapacitní sprchy v komerčních a průmyslových provozech
- Pro privátní sprchy a koupelny
- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A0, A, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I
- Na teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Polyetylenový pás s oboustranným roumem (vliesem)
- Vodonepropustná
- Flexibilní
- Snadná aplikace
- Malá konstrukční výška
- Připravené k okamžitému použití

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
48474	Role 30 x 1 m	–	30 rolí	1,05 m ² / m ² přelep 5 cm	zelená



TĚSNÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA

DICHTBAND

Gumová páska s oboustranným roumem pro utěsnění detailů ve spojení s hydroizolací codex

- Snadná aplikace

Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A, B, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- Pro koutové, dilatační a pracovní spáry
- Pro nátěrovou nebo stěrkovou hydroizolaci (AX 10, AX 220, NC 210, AX 230, Epo 2000)
- Pro vytvoření hydroizolační vany ve spojení s izolačním pásem Hydrostop
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Polyetylenový pás s oboustranným roumem (vliesem)
- Vodotěsná a odolná proti chemikáliím
- Odolná proti vysokým teplotám i mrazu

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
11189	Role 50 m, šířka 120 mm	1 role	–	–	zelená



1-K MONTÁŽNÍ LEPIDLO

SK 100

Vodovzdorné jednosložkové hybridní lepidlo a těsnící hmota

- Pro lepení dlažby, kamene, parapetů, balkonových profilů
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Použití

- Lepení těsnících pásek codex
- Pro styropor a tvrzenou pěnu
- Pro kovové profily nebo poplastované lišty
- Na epoxidovou pryskyřici a lakované dřevo
- Na savé i nesavé podklady

Vlastnosti

- Dobrá přilnavost i ke kaširovaným tkaninám
- Přetíratelné
- Odolné UV záření
- Eliminuje smykové pnutí
- Stabilní a nestékavé
- GISCODE RS 10

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
84704	290 ml kartuše	12 ks1	–	1,5 kg / dm ³	šedá



Možnosti aplikace montážního lepidla SK 100

DICHTECK AUSSEN

VNĚJŠÍ ROH PRO HYDROIZOLACI



Připravený prvek pro kvalitní provedení detailu hydroizolační vany

Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A, B, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- Prvek pro hydroizolace codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 a codex Hydrostop
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Vodovzdorný
- Chemicky odolný materiál
- Odolný vysokým teplotám a mrazu
- Přizpůsoben hydroizolačním páskám codex

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
9374	–	25 ks	–	–	zelená

DICHTECK INNEN

VNITŘNÍ ROH PRO HYDROIZOLACI



Připravený prvek pro kvalitní provedení detailu hydroizolační vany

Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A, B, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- Prvek pro hydroizolace codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 a codex Hydrostop
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Vodovzdorný
- Chemicky odolný materiál
- Odolný vysokým teplotám a mrazu
- Přizpůsoben hydroizolačním páskám codex

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
9372	–	25 ks	–	–	zelená

BODENMANSCHETTE

TĚSNÍCÍ MANŽETA PRO PODLAHOVÉ VPUSTĚ



Gumová manžeta s oboustranným roumem pro utěsnění detailů ve spojení s hydroizolací codex

Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A, B, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- Prvek pro hydroizolace codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 a codex Hydrostop
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Vodovzdorný
- Chemicky odolný materiál
- Odolný vysokým teplotám a mrazu

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
9370	425 x 425 mm	10	–	–	zelená

WANDMANSCHETTE

TĚSNÍCÍ MANŽETA PRO TRUBNÍ PROSTUPY



Gumová manžeta s oboustranným roumem pro utěsnění detailů ve spojení s hydroizolací codex

Použití

- Splňuje třídu vlhkostního namáhání A, B, C
- DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- DIN 18535: W1-B, W2-B pro nádrže a nádoby
- Prvek pro hydroizolace codex AX 10, codex NC 210, codex AX 220, codex AX 230, codex Epo 2000 a codex Hydrostop
- Tvoří nedílnou součást hydroizolačních systémů codex
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Vodovzdorný
- Chemicky odolný materiál
- Odolný vysokým teplotám a mrazu

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Průměr prostupů	Barva
9373	120 x 120 mm	25	–	Ø15 – 30 mm	bílá
76538	150 x 150 mm	10	–	Ø40 – 50 mm	
76539	250 x 250 mm	10	–	Ø70 – 115 mm	

LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBU

CX 7

CX 9

CX 1

CX 2

CX 3

CX 4

CX 5

Plus Turbo

RX 6 Turbo

RX 8

X- Tensive

DX 100

DX 200

FLIESOPUR





Flexibilní tenkovrstvé lepidlo s lehčenými plnivy pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Velmi stabilní, ideální pro použití pro lepení obkladů
- Výborné vlastnosti při zpracování
- Pro velkoformátové obklady a dlažbu
- C2 TE S 1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004-1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Na anhydritové i cementové potěry
- Na sádkarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Nízká spotřeba – ekonomické balení
- Velmi dobrá stabilita a pokrytí rubu
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Pro vrstvy až 15 mm
- Mrazuvzdorné, voděodolné
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
86382	14 kg pytel	–	54 pytlů	1,1 – 1,9 kg/m ²	světle šedá



Lepidlo Power CX 7 se velmi snadno nanáší na podklad. Možnost variabilní konzistence upravuje jeho stabilitu na stěnách dle druhu podkladu a velikosti obkladu.



Výborná stabilita umožňuje i kladení velkoformátových obkladů nebo těžké keramiky a kamene.



Tenkovrstvé lepidlo s velmi vysokou flexibilitou pro spolehlivé lepení keramických obkladů a dlažeb a kladení přírodního kamene

- Maximální deformovatelnost (flexibilita)
- Velmi jemné, snadná aplikace na podklad
- C2 TE S 2: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004-1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro přírodní kámen citlivý na zbarvení nebo na objemové změny
- Na anhydritové i cementové potěry
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na sádkarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na čerstvé, nevytápěné cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Velmi dobrá stabilita a pokrytí rubu
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Pro vrstvy až 10 mm
- Mrazuvzdorné, voděodolné
- Zvýšená pevnost v přílnavosti
- Pro vysoké nároky, velmi dobře tvárné
- S prodlouženou otevřenou dobou
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
65700	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,5 – 2,9 kg/m ²	světle šedá



TENKOVRSŤVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO

POWER CX 1

Tenkovrstvé lepidlo s dlouhou otevřenou dobou pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Dlouhá doba zpracování, možnost následné korekce
- Jemná, avšak velmi stabilní malta
- C2 TE: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro jemně slinutý stěp do vnitřního prostředí
- Pro konstrukční a izolační desky
- Na sádrokarton a sádrovláknité desky
- Na podlahové teplovodní vytápění
- Na plošné elektrické podlahové vytápění
- Na omítky
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Stabilní, vhodné pro obklady všeho druhu
- Univerzální použití
- Pro vrstvy do 5 mm
- Prodloužená otevřená doba
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
71640	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,7 – 3,0 kg/m ²	světle šedá



TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO S VLÁKNEM

POWER CX 2

Tenkovrstvé lepidlo s dlouhou otevřenou dobou pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Dlouhá doba zpracování, možnost následné korekce
- Jemná, avšak velmi stabilní malta
- C2 TE: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro jemně slinutý stěp do vnitřního prostředí
- Pro konstrukční a izolační desky
- Na sádrokarton a sádrovláknité desky
- Na podlahové teplovodní vytápění
- Na plošné elektrické podlahové vytápění
- Na omítky
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Univerzální použití
- Pro vrstvy do 5 mm
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
79857	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,8 – 3,2 kg/m ²	světle šedá



TENKOVRSŤVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO ŠEDÉ / BÍLÉ

POWER CX 3

Jemně stabilní flexibilní tenkovrstvé lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Mnohostranné použití
- Výborné vlastnosti při zpracování a aplikaci
- C2 TE S 1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1
- Šedá i bílá varianta

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro jemně slinutý stěp
- Pro desky z přírodního kamene a betonu odolných zbarvení a objemovým změnám
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro vysoká namáhání
- Stabilní, nekluzné, ideální na obklady
- Pro vrstvy až 10 mm
- S prodlouženou otevřenou dobou na 2,5 hod.
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
52107	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,7 – 3,0 kg/m ²	světle šedá
61811	5 kg sáček	–	96 sáčků		světle šedá
86191	25 kg pytel	–	42 pytlů		bílá



TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO VYZTUŽENÉ VLÁKNEM

POWER CX 4

Flexibilní armované tenkovrstvé lepidlo pro stabilní lepení keramických obkladů a dlažeb

- Dlouhá doba zpracování, možnost následné korekce
- Jemná, avšak velmi stabilní malta, ideální pro obklady
- Výborné vlastnosti při zpracování a aplikaci
- C2 TE S 1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 - 1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro přírodní kámen citlivý na zbarvení nebo na objemové změny
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- S vyztužnými PE vlákny
- Univerzální použití
- Pro vysoká namáhání
- Pro vrstvy až 10 mm
- S prodlouženou otevřenou dobou
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
82272	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,8 – 3,2 kg/m ²	světle šedá



POWER CX 5

LEPIDLO S REDUKCÍ PRACHU



Flexibilní tenkovrstvé lepidlo s redukcí prachu pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Redukce prachu při míchání až o 90% proti běžným lepidlům
- C2 TE S 1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 - 1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro přírodní kámen citlivý na zbarvení nebo na objemové změny
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Redukce prachu 90%
- Velmi dobrá stabilita a pokrytí rubu na stěnách
- Velmi snadné zpracování
- Pro vrstvy až 10 mm
- S prodlouženou otevřenou dobou na 5 hod.
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
55720	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,7 – 3,0 kg/m ²	světle šedá

POWER PLUS TURBO

RYCHLESCHNOUCÍ LEPIDLO



Velmi rychlé tenkovrstvé a lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Pochozí již po 2 hodinách
- Úspora času vzhledem k rychlým náběhům pevnosti

- Mnohostranné použití
- C2 FT: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro jemně slinutou ve vnitřním prostředí
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Stabilní konzistence
- Pro vysoká namáhání
- Rychleschnoucí
- Obohacené umělou pryskyřicí
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
12355	25 kg pytel	–	42 pytlů	2,3 – 3,5 kg/m ²	šedá

POWER RX 6 TURBO

RYCHLESCHNOUCÍ LEPIDLO



Rychlé flexibilní tenkovrstvé a tekuté lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb

- Již po 2,5 hodinách je pochozí a lze spárovat
- Výborné zejména pro velkoformátové desky

- C2 FT S1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro velkoformátové obklady a dlažby
- Pro přírodní kámen citlivý na zbarvení nebo na objemové změny
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Proměnlivě nastavitelná konzistence
- Od stabilní konzistence až po tekuté lože
- Pro vysoká namáhání
- Rychlé zatížení plochy
- S vysokým obsahem umělých pryskyřic
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
69106	25 kg pytel	–	42 pytlů	2,0 – 3,0 kg/m ²	šedá

POWER RX 8

LEPIDLO PRO VELKÉ FORMÁTY



Rychlé vysoce flexibilní tenkovrstvé a tekuté lepidlo pro lepení velkoformátových dlažeb s krystalickou vazbou vody

- Pochozí a připravené ke spárování již po 4,5 hodinách
- Ideální zejména pro velké formáty
- Dlouhá doba zpracování s rychlým nástupem pevností

- C2 FT S1: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1
- C2 FT S2 při doplnění disperzí codex RX 8 Booster (na objednávku)

Použití

- Pro velkoformátovou dlažbu
- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro jemně slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro desky z přírodního kamene citlivé na vlhkost
- Na sádrokarton a jiné desky suché výstavby
- Pro konstrukční a izolační desky (např. Multimoll)
- Na původní keramickou dlažbu a desky z přírodního kamene
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdivo všeho druhu
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Proměnlivě nastavitelná konzistence
- Od stabilní konzistence až po tekuté lože
- Velmi dobrá stabilita a pokrytí rubu
- Rychlé zatížení plochy
- S vysokým obsahem umělých pryskyřic
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
76792	25 kg pytel	–	42 pytlů	2,0 – 2,9 kg/m ²	světle šedá

2K BAREVNÁ EPOXIDOVÁ LEPÍČÍ A SPÁROVACÍ MALTA

X TENSIVE

2K barevná epoxidová pryskyřičná spárovací a lepicí malta pro vysoké zatížení

- Jednoduché zpracování, protože se snadno emulguje a umývá
- Nejvyšší odolnost vůči agresivním médiím
- Splňuje požadavky R2 T podle DIN EN 12004

NOVINKA

Použití

- Keramických a skleněné dlaždice, mozaika
- Bazény, termální lázně
- Ve velkých kuchyních, řeznictvích, jatkách
- V technických místnostech Textilní, papírenský a chemický průmysl
- V laboratořích, čistírnách odpadních vod a mycích halách
- Na zeď a podlahu
- Pro vnitřní i venkovní použití

Vlastnosti

- Pro šířky spár od 2 do 12 mm
- Lze aplikovat na kaši a stříkat
- Vysoce chemicky odolný a voděodolný
- Pro nejvyšší nároky
- Vysoce mechanicky odolný
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Číslo výrobku	Barva spáry/č.	Balení	Ks /paleta	Spotřeba
10423	33 platinově šedá	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²
10424	38 beton	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²
10425	10 antracit	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²



DISPERZNÍ LEPIDLO

DX 100

Disperzní lepidlo na obklady

- Velmi stabilní pro lepení obkladů
- Připravené pro okamžité použití

Použití

- Pro lepení obkladů na objektech
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku
- Pro obklady s hladkým i hrubým rubem
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdviho všeho druhu
- Na cementové potěry
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pastovitá konzistence
- Trvale elastické (přetvárné)
- Vodovzdorné
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Dlouhá otevřená doba, 20 min.
- Bez obsahu rozpouštědel



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
75459	20 kg kbelík	–	33 kbelíků	1,0 – 1,8 kg/m ²	bílá



DISPERZNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO

DX 200

Flexibilní disperzní lepidlo na obklady

- Velmi stabilní pro lepení obkladů
- Připravené pro okamžité použití

Použití

- Pro lepení obkladů na objektech
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku
- Pro obklady s hladkým i hrubým rubem
- Na sádkokarton a sádrovláknité desky
- Pro lepení desek z tvrdé pěny, vláknitých desek a dekoráčních panelů
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdviho všeho druhu
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na cementové potěry
- Do vnitřního prostředí

Vlastnosti

- Pastovitá konzistence
- Trvale elastické (přetvárné)
- Vodovzdorné
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Dlouhá otevřená doba, 25 min.
- Bez obsahu rozpouštědel



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
72430	16 kg kbelík	–	33 kbelíků	1,0 – 1,6 kg/m ²	bílá



POLYURETANOVÉ LEPIDLO

FLIESOPUR

Vysoce flexibilní dvousložkové PU-lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb a desek z přírodního kamene

- Velmi spolehlivé při aplikaci
- Bezvodé lepení s rychlým náběhem pevností

- Komponent pro konstrukční systém codexBalkuSlim
- R2 T: Splňuje požadavky normy DIN EN 12004 – 1

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro jemně slinutou dlažbu
- Pro přírodní kámen citlivý na vlhkost
- Na dřevotřísku, kovové podklady nebo litý asfalt
- Na původní keramickou dlažbu, PVC, kamenné desky, lité podlahy
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty a zdviho všeho druhu
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Na cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Eliminuje vnitřní prnutí podkladu
- Elastické (přetvárné)
- Pro vysoká namáhání
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- GISCODE RU 1- Bez obsahu rozpouštědel



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
8060	4 kg kbelík A/B	–	60 kbelíků	2,4 – 2,7 kg/m ²	běžová



POUŽITÍ TENKOVrstvých LEPIDEL NA KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBU



Flexibilní lepidla C2					Speciální		Rychletuhnoucí	
POWER CX 1	POWER CX 2	POWER CX 3	POWER CX 4	POWER CX 5	POWER CX 7	POWER PLUS TURBO	POWER RX 6 TURBO	POWER RX 8

STAVEBNĚ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Technické označení

Pro tekuté lože	C2 TE	C2 TE	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S2	C2 TE S1	C2 FT	C2 FT S1	C2 FT S1	C2FT S1
S rychlým nárůstem pevnosti	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus	EC 1 Plus
S redukcí prachu										
S lehčenými plnivými										
S dlouhou dobou zpracování	2,5 hod	6 hod	2,5 hod	5 hod	3 hod	2,5 hod	2 hod	2,5 hod	4,5 hod	
S obsahem výztužných vláken										
Pro venkovní prostředí (mrazuvzdorné)										
Pro velkoformátovou dlažbu a obklad										
Na nenasávkavý podklad	PE 370	PE 370	PE 370	PE 370	PE 370	PE 370		PE 370	PE 370	PE 370
Čedičová dlažba (EUTIT) / Skleněná mozaika										
Pro podlahové vytápění										
Zařízení pro pitnou vodu										
Trvale mokré prostředí				1						

1 pouze ve spojení s hydroizolací CODEX

Výše uvedená doporučení se vztahují pouze na podklady, zhotovené dle platných norem. Jednotlivé aplikace předpokládají vhodnou úpravu podkladu na základě příslušných Technických listů.

vhodné

možné

nehodné

LEPIDLA NA PŘÍRODNÍ KÁMEN

SX 80 Cristal

SX 60 MB

SX 20 Trass

SK 100

SX 50 MB



STONE SX 80 CRISTAL

BÍLÉ TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO



Rychleschnoucí bílé tenkovrstvé lepidlo s krystalickou vazbou vody pro kladení keramických dlaždic a desek z přírodního kamene

- Bezvadné kladení kalibrovaných tenkých desek z přírodního kamene
- Bílý cement umožňuje kladení i tenkých průsvitných kamenných desek
- Rychleschnoucí, po 3 hodinách pochozí
- Splňuje požadavky C2 FT S1 normy DIN EN 12004

Použití

- Pro mramorové a vápencové desky
- Pro jurský nebo solhoferský mramor
- Pro granitové a křemenné desky
- Na jemně slinutou keramiku
- Na anhydritové i cementové potěry
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty
- Na sádkokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Ideální pro desky náchylné na zabarvení
- Do síly vrstvy 10 mm
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Stabilní
- Bez vnitřního pnutí
- Univerzální použití
- Rychlý náběh pevností
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R PLUS – S velmi nízkým podílem emisí



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
62046	25 kg pytel	–	42 pytlů	1,9 – 3,2 kg/m ²	bílá
62324	5 kg sáček	–	144 sáčků		

STONE SX 60 MB

BÍLÉ LEPIDLO PRO STŘEDNÍ LOŽE



Rychleschnoucí bílé lepidlo s krystalickou vazbou vody pro kladení dlaždic z přírodního kamene do středního lože

- Kvalitní pokládka velkoformátových desek nebo dlažby s rozdílnou tloušťkou
- Bílý cement umožňuje kladení i tenkých průsvitných kamenných desek
- Rychleschnoucí, po 4 hodinách pochozí
- Vhodné pro všechny typy kladení
- Splňuje požadavky C2 F normy DIN EN 12004

Použití

- Pro mramorové a vápencové desky
- Pro granitové a křemenné desky
- Na anhydritové i cementové potěry
- Na litý asfalt, popískovaný
- Na omítky, beton, betonové prefabrikáty
- Na sádkokarton a jiné desky suché výstavby
- Na podlahové vytápění (elektrické i teplovodní)
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Ideální pro desky náchylné na zabarvení
- Do síly vrstvy 20 mm
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- Bez vnitřního pnutí
- Univerzální použití
- Rychlý náběh pevností
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R PLUS – S velmi nízkým podílem emisí



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
62367	25 kg pytel	–	42 pytlů	3,0 – 5,9 kg/m ²	bílá

STONE SX 20 TRASS

ŠEDÉ LEPIDLO PRO STŘEDNÍ LOŽE



Šedé lepidlo s trasovým plnivem pro kladení keramických dlaždic a desek z přírodního kamene do středního lože

- Trasová příměs pro redukci tvorby výkvětů
- Kvalitní pokládka velkoformátových desek nebo dlažby s rozdílnou tloušťkou
- S prodlouženou otevřenou dobou
- Splňuje požadavky C1 TE normy DIN EN 12004

Použití

- Pro jemnou i hrubou keramickou dlažbu a desky
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro jemně slinutý stěp do vnitřního prostředí
- Pro desky z přírodního kamene a betonu náchylných na zabarvení a objemové změny
- Na podlahové teplovodní vytápění
- Na plošné elektrické podlahové vytápění
- Na omítky
- Na anhydritové i cementové potěry
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro vysoká namáhání, pro těžké desky
- Pro vrstvy až 3–20 mm
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R PLUS – S velmi nízkým podílem emisí



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
62300	25 kg pytel	–	42 pytlů	3,2 – 5,9 kg/m ²	šedá

SK 100

1-K MONTÁŽNÍ LEPIDLO



Vodovzdorné jednosložkové hybridní lepidlo a těsnící hmota

- Pro lepení dlažby, kamene, parapetů, balkonových profilů
- Na stěnu i podlahu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Použití

- Lepení těsnících pásek codex
- Pro styropor a tvrzenou pěnu
- Pro kovové profily nebo poplastované lišty
- Na epoxidovou pryskyřici a lakované dřevo
- Na savé i nesavé podklady

Vlastnosti

- Dobrá přilnavost i ke kaširovaným tkaninám
- Přetratelné
- Odolné UV záření
- Eliminuje smykové pnutí
- Stabilní a nestékavé
- GISCODE RS 10

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
84704	290 ml kartuše	12 ks1	–	1,5 kg / dm ³	šedá

Šedé, rychle tvrdnící lepidlo pro střední lože, s krystalickou vazbou vody, pro tl. maltového lože od 5 do 20 mm

- Bezpečné pokládání velkoformátových a / nebo desky z přírodního kamene různých tloušťek
- Rychle tuhne, přibližně po 2,5 hodinách k dispozici
- Splňuje požadavky C2 FE podle EN 12004

Použití

- Na mramor a vápenec
- Pro žulu a křemenec
- Na panely z plechu
- Na síran vápenatý a cementové potěry, beton
- Na litém asfaltu
- Na cement, vápenocementové a sádrové omítky
- Na sádrokarton
- Na podlahové topení
- Pro vnitřní i venkovní použití

Vlastnosti

- Odbourává pnutí
- Přemostující trhliny
- Odolné alkáliím
- Propustné pro vodní páry
- Žádný dutý zvuk
- GISCODE ZP 1 / nízký chromát n podle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Číslo výrobku	Balení	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
162019	25kg	42 pytlů	4 - 5,1 kg/m ²	šedá



Hladkou stěrku naneste na podklad tenkou uzavřenou kontaktní vrstvou. Přidejte čerstvou maltu a rovnoměrně rozčešte zubovou stěrku.



codex Stone SX 50 MB schne rovnoměrně a rychle - již přístupné po 2,5 hodinách.



Různé typy poškození kamenné nebo keramické dlažby v důsledku použití nevhodných typů lepidel a spárovacích hmot.

JAKÉ JSOU PŘÍČINY ZBARVENÍ KAMENE?

- **Pronikání zbarvujících substancí do kamene** z povrchu vzhledem k jeho porézности. To lze eliminovat impregnačním nátěrem, naneseným ale až po celkovém vyschnutí lepicího lože i kamene.
- **Zbarvení substancí v kameni.** Vlivem agresivního prostředí se mohou některé částice pyritu, biotitu nebo granátu měnit v hydroxid železitý, což vede k výskytu rezavých skvrn. Tomuto jevu nelze zabránit, protože se jedná o přírodní proces.
- **Pronikání zbarvujících substancí z podkladu.** Zejména značná vlhkost z podkladu vede k tomu, že kapilární vztlínavostí se dostávají nežádoucí substance do povrchu kamene. Tyto substance mohou být jak organického původu (tabák, téra, cola), tak i anorganického (vápno v betonu, lepidle atd.)

SPECIÁLNÍ LEPIDLA NA PŘÍRODNÍ KÁMEN codex

Každé lepidlo na přírodní kámen codex má svoji specifickou vlastnost, podle podmínek a kamene se pak dá zvolit to správné:

- Zjistěte si druh kladeného kamene, obsah pyritu, biotitu nebo granátu v jeho střepu
- Pozor na materiály s vysokým obsahem organických látek a s vysokou porézností
- Tenké průsvitné desky nemohou být kladeny do maltového lože
- Zajistěte pracovní disciplínu na pracovišti, pozor prach, tabák, špony v lepicím tmelu
- Pro problematické kameny (tenké, průsvitné, porézní apod.) zajistit pouze minimální množství záměsové vody, ideální je pak volba bílého lepidla s krystalickou vazbou vody



SPÁROVACÍ HMOTY

Brillant Color Xtra

Brillant Cristal

X-Tec

Brillant Flex Basic

Resist

X Fusion

X-Tensive

Dichtacryl

SG 10

SG 20



Flexibilní barevná spárovací hmota odpuzující vodu

- Hladký povrch spáry
- Jemná uzavřená struktura tvořící perličkový efekt

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku
- Pro střeby s rychlou nasáklivostí
- Pro jemně slinutou keramiku
- Na podlahové vytápění
- Sanitární zařízení v komerčních provozech a bytové výstavbě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 1-6 mm
- Dodání ve fóliovém obalu
- Obohacená polymery
- Velmi jemná, pro snadné zpracování
- Odolná proti znečištění
- Vodoodpudivá
- Po zaschnutí tvoří uzavřený, bezporézní povrch
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	2 kg	–	240	0,3 – 1,3 kg/m ² dle velikosti dlaždice a průřezu spáry	vzorník
	5 kg	–	96		
	12,5 kg	–	60		

Barvy

61087	brillant bílá 01	
61082	pergamoná 11	
61078	stříbřitě šedá 02	
61080	manhattaná 03	
61076	achátově šedá 04	
87599	betonově šedá 38	
61066	antracit 10	
61077	jasmín 12	
61068	běžová písková 14	
61071	karamel 15	
61069	čoko 17	
61081	cotto 16	

61065	mint 26	
61074	mentol 29	
49828	brillant bílá 01	
49830	pergamon 11	
49827	stříbřitě šedá 02	
49843	manhattan 03	
87601	betonově šedá 38	
87630	grafit 39	
49845	antracit 10	
49842	jasmín 12	
49841	bahama 13	
50314	stříbřitě šedá 02	

BRILLANT CRISTAL

RYCHLESCHNOUCÍ BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA 1-8 mm

Flexibilní rychleschnoucí barevná spárovací hmota pro keramickou dlažbu, obklad a přírodní kámen se spárou 1-8 mm

- S krystalickou vazbou vody
- Intenzivní barevnost, trvalé barvy

- Nezabarvuje okraje spáry vzhledem k rychlému schnutí

Použití

- Pro přírodní kámen citlivý na vlhkost jako je granit, mramor a rula
- Desky ze solnhoferského mramoru a jury
- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku, skleněný obklad
- Pro keramiku s citlivým povrchem
- Pro jemně slinutou keramiku
- Na podlahové vytápění
- Pro koupelny, sprchy
- Sanitární zařízení v komerčních provozech a bytové výstavbě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 1-8 mm
- Dodání ve fóliovém obalu
- S vysokou odolností proti otěru
- Velmi jemná, pro snadné zpracování
- Odolává znečištění
- Vodoodpudivá, mrazuvzdorná
- Po zaschnutí tvoří uzavřený, bezporézní povrch
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	5 kg	–	96	0,3 – 1,3 kg/m ² dle velikosti dlaždice a průřezu spáry	vzorník

Barvy

61913	brillant bílá 01	
61918	stříbřitě šedá 02	
61919	světle šedá 05	
71150	achátově šedá 04	
61921	platinově šedá 33	
87603	betonově šedá 38	
71393	šedá 06	
87604	grafit 39	
61911	antracit 10	

61917	jasmín 12	
61912	běžová bahama 13	
87605	sahara 40	
87609	běžová písková 14	
87606	běžová jura 41	
81316	kašmírově šedá 35	
81344	havana 36	
87610	mocca 42	
61914	čoko 17	

Flexibilní rychleschnoucí barevná cementová spárovací hmota pro spáry 2-20 mm

- Uzavřený, jemný povrch
- S univerzálním použitím

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu
- Pro jemně slinutou keramiku
- Pro malou a skleněnou mozaiku
- Na sklobetonové tvárnice
- Pro přírodní a umělý kámen citlivý na vlhkost
- Na podlahové vytápění
- Pro koupelny, sprchy
- Sanitární zařízení v komerčních provozech a bytové výstavbě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 2-20 mm
- Pro běžná namáhání
- Velmi jemná, pro snadné zpracování a mytí
- Výborná přilnavost k okrajům dlaždic
- Vodovzdorná a mrazuvzdorná
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	12,5 kg pytel	–	60	0,5 – 2,2 kg/m ² dle velikosti dlaždice a průřezu spáry	vzorník

Barvy

82236	stříbrně šedá 02		82232	šedá 06	
82234	světle šedá 05		87714	grafit 39	
82228	achátově šedá 04		82229	antracit 10	
82235	platinově šedá 33		86231	kašmírově šedá 33	
87713	betonově šedá 38				

FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 3-15 mm

BRILLANT FLEX BASIC

Flexibilní spárovací hmota odpuzující vodu

- Univerzální použití
- Rychletvrdnoucí, dosažení vysokého výkonu při spárování

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku
- Pro jemně slinutou keramiku
- Pro přírodní a umělý kámen citlivý na vlhkost
- Na balkony, terasy a fasády
- Na podlahové vytápění
- Pro provozy s vysokými nároky
- Sanitární zařízení v komerčních provozech a průmyslu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 3-15 mm
- S vysokou přilnavostí k okrajům dlaždic
- Lze rychle mýt
- Velmi jemná, pro snadné zpracování
- Vodoodpudivá, mrazuvzdorná
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	12,5 kg	–	60	0,5 – 2,2 kg/m ² dle velikosti dlaždice a průřezu spáry	vzorník

Barvy

70720	šedá 06	
38988	cementově šedá 08	

SPÁROVACÍ HMOTA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ

RESIST

Velmi rychle tuhnoucí cementová spárovací hmota, určená pro vysoké mechanické namáhání

- Maximální odolnost proti obrusu a vysokému tlaku
- Velmi rychle tuhne i při nízkých teplotách
- Odolná vůči vodě a škodlivým organismům (houbám, plísním apod.)

Použití

- Do dílen a automyček
- Pro dopravní stavby
- Do velkokuchyní a chladících zařízení
- Na balkony, terasy a fasády
- Pro bytovou a komerční výstavbu, pro průmyslové stavby
- Na podlahové vytápění
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 5-30 mm
- Obohacená polymerem
- Odolná proti mrazu a zmrazovacím cyklům
- Odolná teplotám do +250°C
- S certifikátem
- Velmi snadné zpracování a zatírání do spáry
- GISCODE ZP 1- S nízkým obsahem chromu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
42684	12,5 kg	–	60	0,3 – 1,3 kg/m ² dle velikosti dlaždice a průřezu spáry	cementově šedá

Barvy

10079	beton 38	
10082	antracit 10	
10083	cement šedý 08	

Barevná epoxidová pryskyřice k vytvoření malty pro spárování a lepení

- Velmi snadné zpracování, snadno se stírá vodou
- Nevyžaduje žádné speciální nářadí
- Široká barevná škála při spárování
- Do hygienického prostředí
- Splňuje požadavky R1 normy DIN EN 12004



Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, cotto
- Pro jemně slinutou keramiku a mozaiku
- Pro betonové desky a přírodní kámen citlivé na vlhkost
- Pro plavecké bazény a bazény s termální a slanou vodou
- Do chemických laboratoří (zaručená chemická odolnost)
- Pro provozy s vysokým mechanickým namáháním
- Do potravinářských provozů
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Pro šířku spár 2-20 mm
- Barevně stabilní hmota
- Uzavřený, bezporézní povrch
- Vodovzdorná
- Odolná zmrazovacím cyklům
- Univerzální použití
- Velmi jemné, pro snadné zpracování
- GISCODE RE 1 - Bez obsahu rozpouštědel



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	3,5 kg (A+B+C = 0,6+0,25+2,6 kg)	–	–	1,3 – 3,3 kg/m ² pro lepení	vzorník



codex X-Fusion se skládá ze 3 komponent: Pryskyřice (A), tvrdidlo (B) a barevný písek (C)



Při zpracování codex X-Fusion se nevyžadují speciální nástroje.



codex X-Fusion se snadno zpracovává - jako cementové spárovací hmoty

Barvy

Číslo výrobku	Barva	Číslo výrobku	Barva
82599	krémově bílá 37	82464	krémově bílá 37
82600	stříbřitě šedá 02	82473	stříbřitě šedá 02
82601	manhattan 03	82470	manhattan 03
82789	achátově šedá 04	82457	achátově šedá 04
82790	platinově šedá 33	82471	platinově šedá 33
87634	betonově šedá 38	87635	betonově šedá 38
86232	šedá 06	86233	šedá 06
87637	grafit 39	87638	grafit 39
82793	antracit 10	82454	antracit 10
82799	černá 34	82474	černá 34
82794	jasmín 12	82468	jasmín 12
82795	bahama béž. 13	82459	bahama béž. 13
87639	sahara 40	87641	sahara 40
82796	běžová písková 14	82472	běžová písková 14
87642	jurběž 41	87643	jurběž 41
82791	kašmír šedá 35	82469	kašmír šedá 35
82798	havana 36	82467	havana 36
87644	mocca 42	87645	mocca 42
82797	čoko 17	82465	čoko 17



codex X-Fusion lze také injektovat.

2K barevná epoxidová pryskyřičná spárovací a lepicí malta pro vysoké zatížení

- Jednoduché zpracování, protože se snadno emulguje a umývá
- Nejvyšší odolnost vůči agresivním médiím
- Splňuje požadavky R2 T podle DIN EN 12004

Použití

- Keramických a skleněných dlaždice, mozaika
- Bazény, termální lázně
- Ve velkých kuchyních, řeznictvích, jatkách
- V technických místnostech Textilní, papírenský a chemický průmysl
- V laboratořích, čistírnách odpadních vod a mycích halách
- Na zeď a podlahu
- Pro vnitřní i venkovní použití

Vlastnosti

- Pro šířky spár od 2 do 12 mm
- Lze aplikovat na kaši a stříkat
- Vysoce chemicky odolná a voděodolná
- Pro nejvyšší nároky
- Vysoce mechanicky odolná
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel

Číslo výrobku	Barva spáry/č.	Balení	Ks /paleta	Spotřeba
10423	33 platinově šedá	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²
10424	38 beton	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²
10425	10 antracit	5kg A/B	75	0,4 - 1,6 kg/m ²



SANITÁRNÍ SILIKON

SG 10

Vysoce elastický těsnicí tmel na acetátové bázi

- Velmi dobře vyhladitelný povrch
- Mnohostranné použití
- Splňuje požadavky DIN EN 15651 – 1,2,3,4

Použití

- Pro slinutou keramiku, klinkery, kameninu, mozaiku
- Pro jemně slinutou keramiku
- Na keramiku a sklo
- Pro sanitární a kuchyňské zařízení, předměty
- Na balkony a terasy
- Do trvale mokrého prostředí
- Sanitární zařízení v komerčních provozech, průmyslu a bytové výstavbě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Kartuše pro přímou aplikaci
- S vysokou přilnavostí k podkladu
- S fungicidními přísadami
- UV stabilní

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	310 ml kartuše	12 ks	–	–	vzorník

Barvy

Číslo výrobku	Barva	Číslo výrobku	Barva
69893	brilant bílá 01	69906	jasmín 12
82824	krémově bílá 37	69907	bahama 13
69904	pergamon 11	87614	sahara 40
69894	stříbrně šedá 02	69908	běžová písková 14
69895	manhattan 03	69909	karamel 15
69897	světle šedá 05	87615	běžová jura 41
69896	achátově šedá 04	69901	cementově šedá 08
70635	platinově šedá 33	81114	kašmírově šedá 35
87612	betonově šedá 38	81113	havana 36
69898	šedá 06	87616	mocca 42
87613	grafit 39	69911	čoko 17
69903	antracit 10	69910	cotto 16
82463	černá 34	69927	transparent 32



Vysoce elastický těsnící tmel na neutrální bázi

- Nezabarvuje okraje spáry vzhledem k rychlému schnutí
- Velmi dobře vyhladitelný povrch
- Mnohostranné použití
- Splňuje požadavky DIN EN 15651 – 1,2,3,4

Použití

- Pro přírodní kámen jako je mramor, granit, rula
- Pro betonové zboží
- Pro jemně slinutou keramiku
- Na keramiku a sklo
- Pro sanitární a kuchyňské zařizovací předměty
- Na balkony a terasy
- Do trvale mokrého prostředí
- Sanitární zařízení v komerčních provozech, průmyslu a bytové výstavbě
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Kartuše pro přímou aplikaci
- S vysokou přilnavostí k podkladu
- S fungicidními přísadami
- UV stabilní



Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
Dle barevnosti	310 ml kartuše	12 ks	–	–	vzorník

Barvy

Číslo výrobku	Barva	Číslo výrobku	Barva
69883	brillant bílá 01	69889	bahama 13
69884	stříbrně šedá 02	87624	sahara 40
69885	světle šedá 05	87626	běžová písková 14
87617	achátově šedá 04	87625	běžová jura 41
69892	platinově šedá 33	87619	kašmírově šedá 35
87621	betonově šedá 38	87629	havana 36
87618	šedá 06	87627	mocca 42
87623	grafit 39	69891	čoko 17
69887	antracit 10	84521	transparent 32
69888	jasmin 12		

DICHTACRYL

AKRYLÁTOVÝ TMEL

**Víceúčelový akrylátový tmel pro ukončující nebo dilatační spáry**

- Lze přetírat nebo přestěrkovat
- Splňuje požadavky DIN EN 15651 – 1

Použití

- Pro utěsnění dřevěných podlah před litím nivelační stěrky
- Pro spáry do 15 mm
- Pro vyplnění a ukončení trhlin a spár ve zdivu, v omítce, betonu, porobetonu,
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Trvale pružný
- Bez vnitřního smrštění
- Pro okamžitou aplikaci

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
9635	310 ml kartuše	12 ks	–	110 bm / tuby při průřezu spáry 1 cm ²	bílá

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

Turbolight® - Systém

BalkuSlim® - Systém

BalkuDrain® - Systém

BalkuDrop® - Systém



Rychlý konstrukční a renovační systém pro keramické dlaždice a přírodní kámen skládající se z kombinace tří na sebe navazujících komponentů:

- Lehká vyrovnávací malta UZIN SC 914 Turbo
- Renovační rouno UZIN RR 201
- Samonivelační hmota codex FM 50 Turbo



Použití

- Nerovnoměrné betonové podklady
- Smíšené podklady
- Dřevěný trámový strop
- Rekonstrukce starých budov
- Renovace objektů

Výhody

- Rychlejší a pružnější kompenzace velkých nerovných podlah
- Nízká hmotnost povrchu díky nízké hustotě
- Vysoce izolační
- Urychluje tuhnutí a sušení
- Voděodolný
- Vhodné pro všechny typy podlah
- Kročejeová neprůzvučnost ve starých budovách do 10 dB

Vlastnosti

- Rychle nastavitelný instalační systém (UZIN SC 914 Turbo do 5 cm po 24 hodinách / codex FM 50 Turbo 20 kg / m² po 24 hodinách)
- Nízká minimální výška instalace od 5 mm
- Jednoduché zpracování, bez deformace a nízké napětí
- Homogenní směsný systém: žádné usazování
- Vysoká zatížení 3 až 4 kN



Rychlá a lehká vyrovnávací malta UZIN SC 914 Turbo.



Renovační rouno UZIN RR 201 se samonivelační hmotou codex FM 50 Turbo.

Turbolight®-System

Turbolight®-System na betonové podlahy

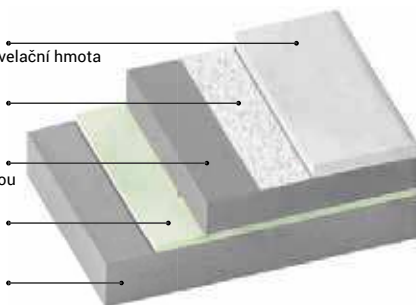
codex FM 50 Turbo
rychleschnoucí samonivelační hmota

UZIN RR 201
renovační tkanina ze skelných vláken

UZIN SC 914 Turbo
lehčená vyrovnávací malta s vysokou tepelnou izolací

codex FG 300
penetrace

beton



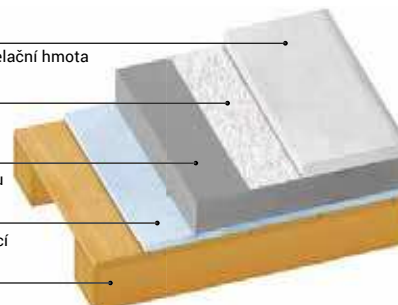
Turbolight®-System na dřevěné podlahy (trámy)

codex FM 50 Turbo
rychleschnoucí samonivelační hmota

UZIN RR 201
renovační tkanina ze skelných vláken

UZIN SC 914 Turbo
lehčená vyrovnávací malta s vysokou tepelnou izolací

codex PE 370
karbonová rychleschnoucí penetrace dřevěné podlahy (trámy)



Tenkovrstvý systém pokládky na balkon a rekonstrukce terasy zahrnuje:

- codex X-Fusion epoxidová spárovací hmota
- codex Fliesopur 2K PU lepidlo
- codex BST 150 izolační a těsnicí, samolepící páska
- UZIN RR 185 flexibilní paronepropustná podložka
- codex NC 395 nivelační cementová stěrková hmota pro spádové vrstvy do 4%

Použití

- exteriér
- Minimální sklon 2%
- Na tlakově odolné, rozměrově stabilní a rovné podklady
- Na mrazuvzdorné kameniny a jemné kameniny do max. 100 x 100 x 1 cm
- Obklady z přírodního kamene o tloušťce nejméně 2 cm a minimálně 30 x 30 cm

Výhody

- Nízká stavební výška od 12 mm s dostatečným sklonem, v závislosti na tloušťce dlaždice
- Vysoká bezpečnost v extrémních klimatických podmínkách
- Úplné oddělení krytiny
- Po instalaci těsnicí membrány ihned proveďte další práce
- Pochůzně po pouhých 12 hodinách

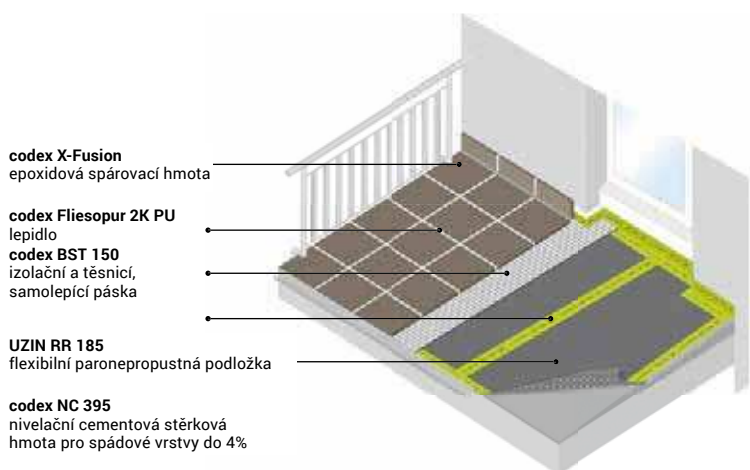
Vlastnosti

- Vyrovnání napětí
- Rychlé vytvrzení
- Odolnost



codex BalkuSlim® nainstalovaný v systému s UZIN RR 185 a codex BST 150

System s nejnižším zatížením a největší jistotou



Drenážní systém s hydroizolací pro rekonstrukce balkonu a terasy zahrnuje:

- codex X-Tec / codex Brillant Flex Basic spárovací hmota
- codex Stone SX 80 cristal rychleschnoucí bílé tenkovrstvé lepidlo s krystalickou vazbou vody
- codex ER 100 + codex DS 3/5 epoxidová malta = 2K pryskyřice a křemičitý písek se stejným tvarovým indexem
- codex BST 150 butylenová samolepící těsnící hydroizolační páska
- UZIN RR 185 flexibilní paronepropustná podložka
- codex NC 395 stěrková hmota pro spádové vrstvy do 4%

Použití

- Exteriér
- Na mramor, vápenc a porcelánové kameniny
- Na tlakově odolné, rozměrově stabilní a rovné podklady
- Minimální sklon 2%

Výhody

- Rychlé a bezpečné odvodnění
- Žádné vyplavování vápence a výkvěty
- Nízká konstrukční výška od 20 mm
- Lze použít téměř na všechny povrchy
- Rychlá připravenost na zakrytí po 1 až 2 dnech
- Téměř žádné smršťování
- Čtyřcestné řešení: oddělené, odtokové, utěsněné, odvodušněné

Vlastnosti

- Vyrovnání napětí
- Rychlé vytvrzení
- Odtoková funkce
- Odolný
- Cementové pojivo



codex BalkuDrain® nainstalovaný v systému s UZIN RR 185 a codex BST 150.



Pokládka s epoxidovou maltou z codex ER 100 a DS 3/5.

BalkuDrain®-System

vhodná obkladová deska

codex X-Tec

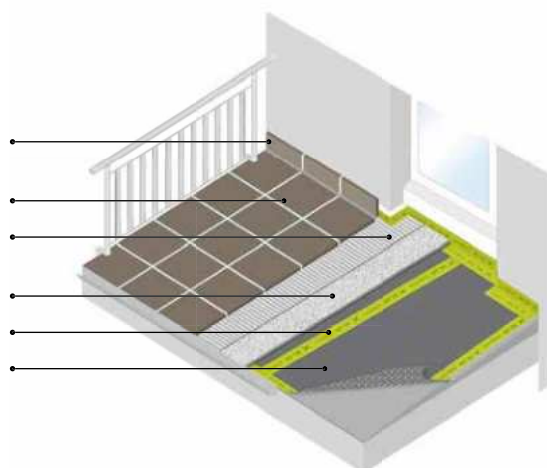
codex Stone SX 80 cristal

codex ER 100 + codex DS 3/5

codex BST 150

UZIN RR 185

codex NC 395



Systém pokládky samonosných obkladů a dlažeb z přírodního kamene ve venkovním prostředí:

- 2složková epoxidová maltová pryskyřice ER 100
- Drenážní písek DS 3/5

Použití

- Balkon, terasa, lodžie, vstupní plošiny
- Desky z keramiky a přírodního kamene o jedné tloušťce minimálně 2 cm a od formátu 40/40 cm
- Betonové desky o tloušťce nejméně 4cm a od formátu 40/40 cm

Výhody

- Bezpečné a trvalé odvodnění
- Žádné vymývání vápnem
- Nesmršťovací konstrukce
- Rychlý postup práce
- Nízká konstrukční výška
- Lze použít téměř na všechny povrchy
- Rychlý přístup a použití (přibližně po 2 dnech)

Vlastnosti

- Vyrovnávání napětí
- Rychlý postup práce
- Odtoková funkce
- Rychlé vytvrzení
- Pojivo bez cementu



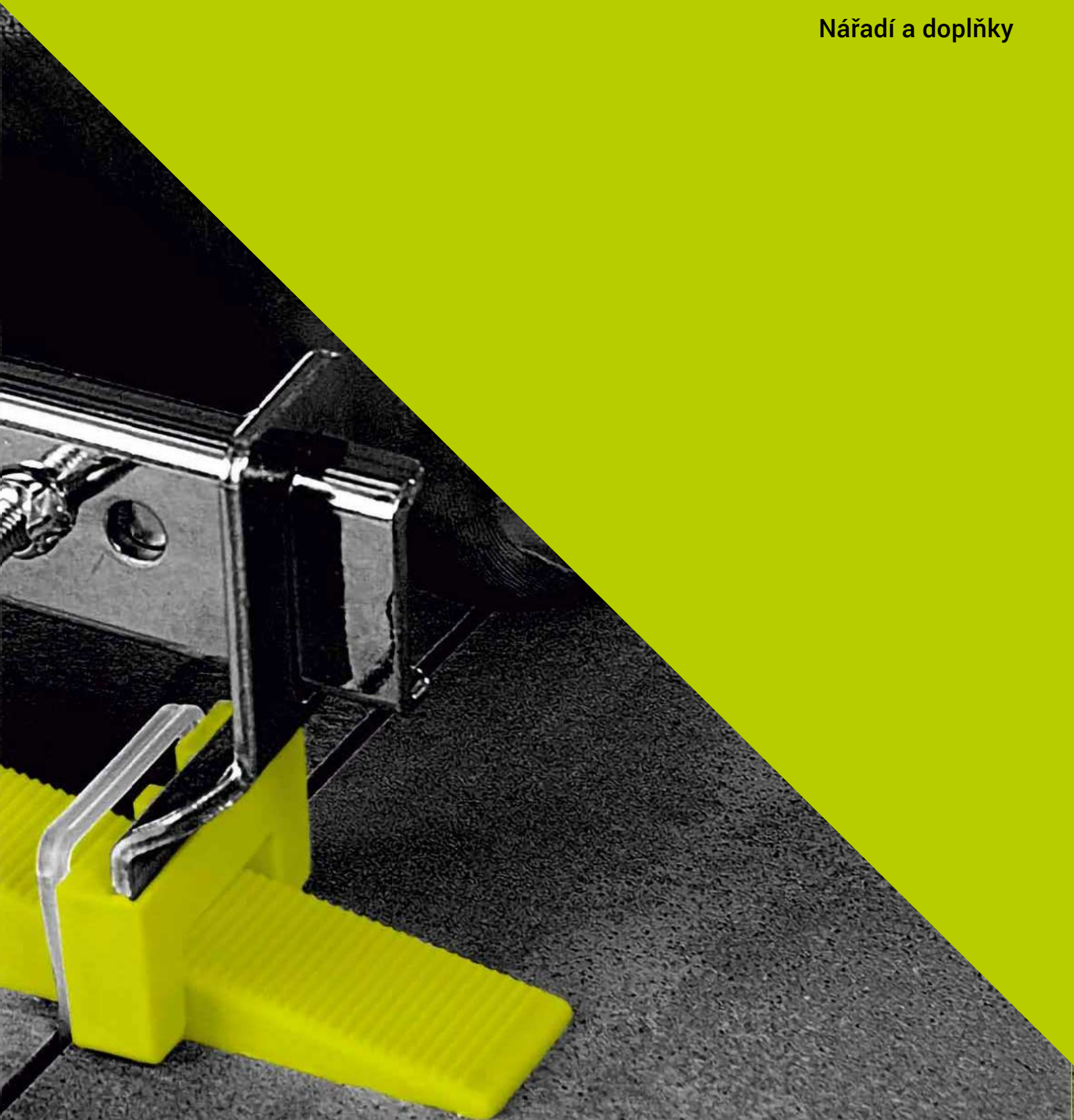


PŘÍSLUŠENSTVÍ

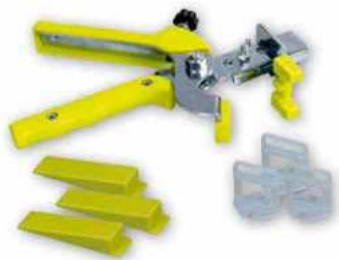
Vyrovnávací systém na obklady a dlažbu

Čističe

Nářadí a doplňky



NOVINKA



Vyrovnávací systém s klíny, sponami a kleštěmi

- Vyrovnávací systém s klíny a vytahovacími sponami, pro dokonalé vyrovnání obkladů a dlažeb při kladení
- S vysoce kvalitními a robustními kleštěmi pro snadné utahování klínů ve sponách

Použití

- Obklady a dlažba
- Dlaždice a obklady z přírodního kamene
- Velkoformátové dlaždice
- Krycí tloušťky od 6 do 12 mm

Vlastnosti

- Pro šířky spár 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm a 3 mm
- Dlaždice je úhledně zafixována
- Jednoduchá aplikace
- Klíny jsou opakovaně použitelné
- Velkoformátové dlaždice se snadno pokládají
- Optimální konečný výsledek

Číslo výrobku	Označení	Dodání	Balení	Barva
85539	codex LS 1 Startovací set s klíny	250 klínů 1,5 mm	1 ks	zelená a transparentní
		250 spony 1 kolovité kleště		
83104	codex LS 1 Spony 1,0 mm		500 ks	transparentní
83100	codex LS 1 Spony 1,5 mm		500 ks	
83101	codex LS 1 Spony 2,0 mm		500 ks	
162778	codex LS 1 Spony 3,0 mm		500 ks	
82802	codex LS 1 Klíny		250 ks	zelená
82801	codex LS 1 Kovové kleště		1 ks	

VYROVNÁVACÍ SYSTÉM S MATICEMI

LS2

NOVINKA



Nivelační systém matice šroub

- Vyrovnávací systém s maticemi a šrouby, pro dokonalé vyrovnání obkladů a dlažeb při kladení
- Velmi snadná práce díky ergonomickému závitu

Použití

- Obklady a dlažba
- Dlaždice a obklady z přírodního kamene
- Velkoformátové dlaždice
- Krycí tloušťky od 3 do 20 mm

Vlastnosti

- Pro šířky spár 1,5 mm a 2,0 mm
- Lze použít bez dalších nástrojů
- Opakovaně použitelné matice
- Velmi snadné přetržení závitových pásků

Číslo výrobku	Označení	Dodání	Balení	Barva
89188	codex LS 2 Startovací set s maticemi	250 šrouby 1,5 mm	1 ks	
		200 matice		
10772	codex LS 2 Šrouby 1,5 mm		500 ks	transparentní
10771	codex LS 2 Šrouby 2,0 mm		500 ks	transparentní
10773	codex LS 1 Matice		250 ks	zelená



systém s maticemi



systém s klíny

SADA NÁŘADÍ PRO ZPRACOVÁNÍ X-FUSION

X-FUSION SET

Nářadí na zpracování epoxidové spárovací hmoty X-Fusion

- Lze objednat v sadě nebo jednotlivě

Číslo výrobku	Výrobek	Balení
84737	X-Fusion Set	1 sada
	Žínky	10 ks
	Spárovací guma	1 ks
	Čistící houba	1 ks
	RZ 60 čistič	1 ks



MÍCHADLO NA NIVELAČNÍ STĚRKY

SPACHTELMASSENRÜHRER

Speciální míchací nástavec pro míchání nivelačních hmot

- Snadné odměření množství vody = stejná konzistence a kvalita

Použití

- Pro upínací hlavici M14 (závit)

Vlastnosti

- Rychlé a homogenní promíchání směsi
- Průměr koše 120 mm

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
17057	–	1 ks	–	–	stříbrná



MÍCHADLO NA EPOXID X-FUSION

X-FUSION RÜHRER

Speciální klecový míchací nástavec pro míchání malých balení, např. codex X-Fusion

Použití

- Pro klasický 6-tiboký upínač běžných vrtaček

Vlastnosti

- Rychlé a homogenní promíchání směsi v malých baleních, zejména pro codex X-Fusion
- Průměr koše 90 mm

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
83940	–	1 ks	–	–	stříbrná



MYCÍ HOUBA

SCHWAMMBRETT

Mycí houba s držákem s extra tenkou hydro-vrstvou

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
83651	–	15 ks	–	–	běžová / bílá



MYCÍ ŽÍNKY

SCHWAMMTÜCHER

Silně savé pěnové utěrky

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
87387	–	10 ks	–	–	zelená



EPOXIDOVÝ ČISTIČ

RZ 60

Speciální čistič pro odstranění zaschlých epoxidových povlaků

- Odstraňuje stopy epoxidových pryskyřic po spárování
- Odstraňuje i stopy dřívě použitých čističů nebo polymerových ochranných povlaků

Použití

- Pro glazovanou i neglazovanou dlažbu
- Pro dlažby a obklady s reliéfem
- Pro skleněnou a porcelánovou mozaiku
- Pro klinkery a taženou dlažbu
- Pro přírodní kámen

Vlastnosti

- Bez agresivního vlivu na prvky z ušlechtilé oceli
- Bez vlivu na zbarvení epoxidových spár
- Nerozpouští epoxidovou spárovací hmotu
- Doba působení 5 – 30 minut dle intenzity znečištění
- Ředění s vodou v poměru až 1:10
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Skladovatelnost	Barva
85246	1l PE láhev	12 ks	–	36 měsíců	žluté transparentní



EPO WASH

MYCÍ PŘÍPRAVEK



Pomůcka pro lepší mytí epoxidových pryskyřic přidáním do vody

- Lze přetírat nebo přestěrkovat

Použití

- Pro EpoTix
- Pro Epo-Floor
- Pro EpoTix L
- Redukuje vytváření pryskyřičných skvrn na povrchu dlažby a obkladu
- I pro strojní mytí

Vlastnosti

- Zaručuje vyhlazený a uzavřený povrch spáry
- Bez obsahu rozpouštědel
- Brání zalepení čistícího nářadí
- Delší životnost u mycí houby
- Nerozpouští umělou hmotu

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
10402	6l kanystr	–	90 kanystrů	100 – 250 ml/m ²	nažloutle transparentní

EPO CLEAN

ČISTÍCÍ PŘÍPRAVEK



Čistící prostředek na odstranění epoxidových skvrn po zaspárování

Použití

- Glazované, neglazované a profilované obklady a dlažby

Vlastnosti

- Odstraňuje zaschlé zbytky epoxidových pryskyřic
- Může způsobit korozi na ušlechtilé oceli
- Nemá vliv na zabarvení epoxidových hmot ve spáře
- Nerozpouští pryskyřičnou masu

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
10607	1l lahev	6 lahví	54 kartonů	cca 50 ml/m ²	bezbarvé

ANRÜHREIMER

MÍCHACÍ HOBOK



Stabilní kbelík s madly pro míchání všech práškových směsí codex

- Správná velikost a stabilita = snadná manipulace

Použití

- Pro míchání celého balení nivelační stěrky, lepidla nebo potěru
- Pro PU nebo epoxidové vyrovnávací potěry a malty

Vlastnosti

- Stabilní provedení
- Ideální pro 25 – 30 kg suché směsi

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
49452	30 l	–	–	–	světle zelená

WASSEREIMER

KBELÍK NA VODU



Průsvitný umělohmotný kbelík s natištěnou stupnicí po 0,5 L pro odměření správného množství vody pro práškové směsi

- Vysoká tuhost v ohybu - bezpečná instalace

Použití

- Pro odměření množství záměsové vody pro sypké směsi

Vlastnosti

- Stabilní provedení
- Průsvitný
- S natištěnou stupnicí

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Spotřeba	Barva
49453	10 l	–	–	–	transparentní

MESSBECHER

ODMĚRNÁ NÁDOBA



Umělohmotná nádoba s úchopem a odměrnou stupnicí

Použití

- Pro přesné odměření menšího množství vody pro sypké směsi

Vlastnosti

- Pevné provedení
- S natištěnou stupnicí

Číslo výrobku	Obsah	Barva
80918	2 litry	transparentní

INTENZIVNÍ ČISTIČ

RZ 110

Čistič pro odstranění hrubých nečistot a starých povlaků

- Pro keramickou dlažbu, přírodní a umělý kámen
- Odstraňuje silně znečištěné plochy a povlaky na polymerové bázi
- Pro finální údržbu po skončení stavebních prací

Použití

- Cotto
- Přírodní a umělý kámen
- Jemně slinutý střep
- Klinkery
- Beton a betonové zboží

Vlastnosti

- Spotřeba při úklidu stavby 2 ml / m², tj. pro 500 m²
- Spotřeba pro základní čištění 25 ml / m², tj. pro 45 m²
- Ředění s vodou v poměru 1: 100 (stavba), 1:1 (základní mytí)
- Jemně alkalický, Ph hodnota 11
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
52029	1l PE láhev	12 ks	360		transparentní



ODSTRAŇOVAČ CEMENTOVÝCH SKVRN RZ 120

RZ 120

Silně kyselý čistič na vodní bázi pro odstranění cementových šlemů

- Odstraňuje rez a rezavé skvrny na povrchu
- Odstraňuje cementové povlaky, výkvěty, zbytky vápna nebo malty

Použití

- Přírodní kámen odolný proti kyselinám
- Keramická dlažba odolná proti kyselinám
- Klinkery a jemně slinutý střep
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Vysoceaktivní koncentrát
- Odstraňuje mastnotu, olejové skvrny, vodní kámen
- Rozpouští vápno a zbytky malty
- Ph hodnota 1
- Poměr mísení s vodou až 1:10 (dle intenzity znečištění)
- GISCODE GF 50 / Fasádní čistič, kyselý

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
52060	1l PE láhev	12 ks			transparentní



OŠETŘUJÍCÍ ČISTIDLO

RZ 310

Permanentní čistič a ošetřující přípravek na keramickou dlažbu, obklad a přírodní kámen

- Přípravek na vodní bázi pro běžnou údržbu a čištění
- Při pravidelném používání zlepšuje vzhled

Použití

- Keramické obklady
- Přírodní a umělý kámen
- Jemně slinutý střep
- Betonové zboží

Vlastnosti

- Ideální pro jemně slinutý střep
- Ředění s vodou v poměru 1: 100
- Ph hodnota 8,6
- Odpuje nečistoty a chrání ošetřené plochy
- Nezaněchává šmouhy a pruhy

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
52062	1l PE láhev	12 ks			transparentní



SANITÁRNÍ ČISTIČ

RZ 330

Čistící koncentrát pro běžnou údržbu sanitárních zařízení

- Pro běžné čištění obkladů, dlažeb, chromových armatur, ušlechtilé oceli a umělých hmot v koupelnách a sanitárních zařízeních

Použití

- Pro keramickou dlažbu a obklad
- Na chromované prvky koupelnových baterií
- Pro zařízení předměty
- Nevhodný pro materiály citlivé na kyseliny

Vlastnosti

- Odstraňuje vápenec, mastnotu a močový kámen
- Ph hodnota 2, kyselý
- Dlouhotrvající příjemná vůně
- Na povrchy odolné proti kyselinám

Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
52063	1l PE láhev	12 ks			transparentní



UNIVERZÁLNÍ SILNÝ ČISTIČ

RZ 400

Čistič pro rychlé odstranění nečistot v garážích, na stavbách i v domácnosti

- Velmi rychlý účinek rozpouštění nečistot
- Mnohostranné použití na omyvatelných materiálech
- Připravený k použití v praktickém rozprašovači

Použití

- Pro čištění grilů, kamen, kuchyňských desek
- Pro plochy z umělé hmoty, skla, kamene, keramiky a kovu
- Do vnitřního i vnějšího prostředí

Vlastnosti

- Po nastříkání se místo pouze omyje vodou
- Ph hodnota 7 - 8
- Odstraňuje mastnotu, olejové skvrny a saze
- GISCODE GU 60 / Udržovací čistič

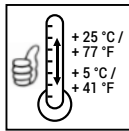
Číslo výrobku	Velikost balení	Počet kusů / karton	Počet kusů / paleta	Hustota	Barva
52064	0,5l PE láhev - sprej	20 ks			transparentní



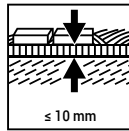
PIKTOGRAMY



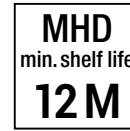
Dodržovat údaje a doporučení uvedené v technických a bezpečnostních listech výrobku codex.



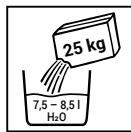
Teplota pro zpracování od +5 do +25 °C



Pro tloušťku vrstvy resp. tloušťky malty do 10 mm.



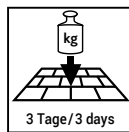
Minimální skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.



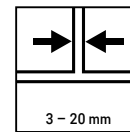
Použít 7,5 až 8 litrů vody na 25 kg obsahu pytle.



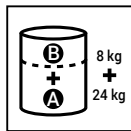
Doba pokládky ca 30 min.



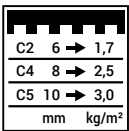
Zatížitelnost po 3 dnech.



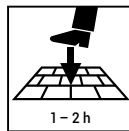
Vhodné pro spáry šířky od 3 do 20 mm.



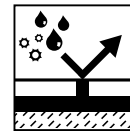
Poměr míchání složek A a B.



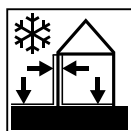
Spotřeba malty v závislosti na použité hranaté ozubené stěrce.



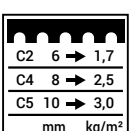
Pochází po 1 - 2 hod.



Odpuzuje nečistoty a vodu.



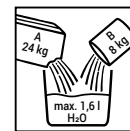
Oblast použití: vhodné do vnitřní i venkovní použití, na stěny a podlahy, odolné mrazu.



Spotřeba tenkovrstvé malty v závislosti na použité půlkulaté ozubené stěrce. Spotřeba stěrkačské hmoty v závislosti na tloušťce vrstvy.



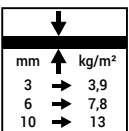
Spárování po ca 12 hod.



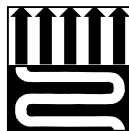
Složky A a B vzájemně smíchat s vodou.



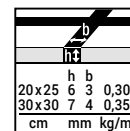
Doba zpracovatelnosti /otevřená doba ca 5 hod.



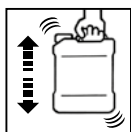
Spotřeba stěrkačské hmoty v závislosti na tloušťce vrstvy.



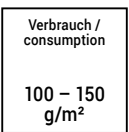
Vhodné pro podlahové vytápění.



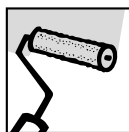
Spotřeba spárovací malty v závislosti na formátu obkladu a šířce spár.



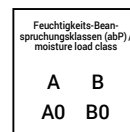
Pro upotřebení silně protřepat.



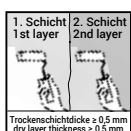
Spotřeba penetračního nátěru.



Nanášet na stěnu válečkem.



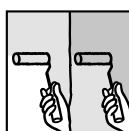
Vhodné pro zatížení vlhkosti třídy A, B, A0, B0.



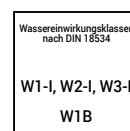
Utěsnění nanášet válečkem ve 2 vrstvách, v předepsaném množství celkové tloušťky.



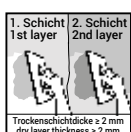
Nanášet štětcem.



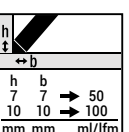
Utěsnění nanášet válečkem.



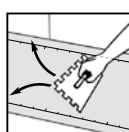
Vhodné pro zatížení vodou třídy od W1-I do W3-I.



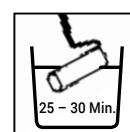
Utěsnění nanášet hladítkem ve 2 vrstvách, v předepsaném množství celkové tloušťky.



Spotřeba silikonu.



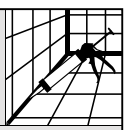
Pásky roli vyhladit hladkou hranou ozubené stěrky.



Doba zpracování penetračního nátěru válečkem 25 - 30 min.



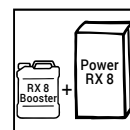
Před použitím hmotu dobře promíchat.



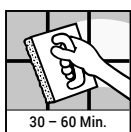
Pro dilatační a pohyblivé spáry.



Zpracovatelné potěrovou pumpou.



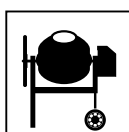
Speciální disperze RX 8 Booster pro flexibilní izolaci Power RX 8 jako flexibilní malta S2.



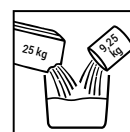
Po 30 - 60 min. možno spáry omyt.



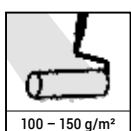
Důkladně vysátí volných částic a prachu.



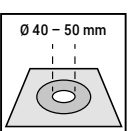
Zpracovatelné míchačkou betonů.



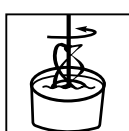
RX 8 Booster nalít do nádoby, za stálého míchání vsypat Power RX 8 a dobře rozmíchat do konzistence malty.



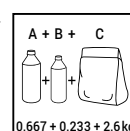
Penetrační nátěr nanášet válečkem, podle předepsané spotřeby.



Vnitřní průměr těsnící manžety 40 - 50 mm.



Rozmíchat míchačem.



3složková barevná epoxidová spárovací a lepicí malta.

TŘÍDĚNÍ A OZNAČENÍ LEPIDEL NA OBKLADY A DLAŽBY

Malty a lepidla pro keramické obkladové materiály jsou rozděleny do tří druhů: **C** cementové, **D** disperzní, **R** z tvrditelných / reakčních pryskyřic

Každý druh se může vyskytovat v různé třídě: **1** pro běžné použití, **2** pro náročnější aplikace, **F** (fast setting) rychle tvrdnoucí, **T** (tixotrop) se sníženým skluzem, **E** (extended open time) s prodlouženou otevřenou dobou

NORMOVÉ HODNOTY PRO CEMENTOVÁ LEPIDLA

Pevnost v přilnavosti

Pevnostní hodnoty jsou definovány ve dvou třídách C1 a C2.

C1 – minimální pevnost v přilnavosti 0,5 N/mm²

C2 – minimální pevnost v přilnavosti 1,0 N/mm²

Zkoušky se provádějí na 4 prizmách uložených v různých podmínkách: suché prostředí, uložení ve vodě, uložení ve vysoké teplotě, uložení ve zmrazovacích cyklech.

Pro rychletuhnoucí malty je požadována minimální pevnost v přilnavosti po 6 hodinách >0,5 N/mm²

Pevnost v průhybu

Průhyb se sleduje na zkušebních tělesech zhotovených z malty.

S1 – označení vzorku s průhybem 2,5 – 5,0 mm

S2 – označení vzorku s průhybem >5,0 mm

Označením S2 se charakterizují silně deformovatelné flexibilní malty

NORMOVÉ HODNOTY PRO DISPERZNÍ LEPIDLA

Pevnost ve stříhu (smyku)

D1 – minimální pevnost ve stříhu 1,0 N/mm². Platí pro zkušební prismsy uložené v suchém a teplém prostředí.

D2 – minimální pevnost v přilnavosti 0,5 N/mm² platí pro zkušební prismsy uložené ve vodním prostředí a 1,0 N/mm² platí pro zkušební prismsy uložené v teplém prostředí.

NORMOVÉ HODNOTY PRO REAKČNÍ (DVOUSLOŽKOVÁ) LEPIDLA

Pevnost ve stříhu (smyku)

R1 – minimální pevnost ve stříhu 2,0 N/mm². Platí pro zkušební prismsy uložené v suchém a vodním prostředí.

R2 – minimální pevnost v přilnavosti > 2,0 N/mm² platí pro zkušební prismsy uložené v prostředí se střídáním teplotních cyklů.

Označení výrobku

Lepidla na obklady a dlažby patří do skupiny stanovených výrobků, které mají být uváděny na trh s označením CE (NV 190/2002 Sb.) a s označením typu a třídy lepidla a dalšími údaji předepsanými v ČSN EN 12004-1, které jsou povinné při uvádění označení CE na výrobek.

Norma ČSN 12004-1 s platností od 30.11.2018 plně nahrazuje normu ČSN EN 12004 + A1 z prosince 2012.



Výrobky, označené symbolem ecoTec, umožňují realizaci kompletních bezemisních systémů s výrobky označenými EMICODE EC 1 Plus. Tyto výrobky jsou zápachově neutrální, bez rozpouštědel a zaručují komfortní obytné klima.

TOP PRODUKTY



Tenkovrstvé lepidlo s velmi vysokou flexibilitou



Flexibilní tenkovrstvé lepidlo s lehčenými plnivý



Nivelační cementová stěrková hmota pro spádové vrstvy do 4%



Flexibilní 2K hydroizolační hmota vyztužená vlákem



3K epoxidová, spárovací a lepicí hmota



Hlubkový disperzní penetrační nátěr



2K epoxidová, vysoce odolná spárovací a lepicí hmota



Rychlá, extrémně odolná spárovací hmota



Pevné pletivo ze skelných vláken



Oddělovací rohož pro nejvyšší stabilitu s extrémním valivým zatížením



Extra jemná vyrovnávací malta pro stěny a podlahy



Rychlé lepidlo na pokládku přírodního kamene



Your Floor. Our Passion.

Uzin Utz Group ručí za systémovou kompetenci.

Nabízíme vám jistotu, že vám zodpovíme veškeré otázky týkající se tématu podlah. Najdete v nás vaše kompetentní a spolehlivé partnery.



UZIN. A PODLAHA JE VAŠE.

Kladečské systémy pro podlahoviny a parkety.



WOLFF Umíte víc, než si myslíte!

Stroje a speciální nářadí k přípravě podkladu a kladení podlahových krytin.



PALLMANN. Moje dřevěné podlahy, můj život.

Výrobky a systémy pro pokládku a povrchovou úpravu dřevěných podlah.



Arturo Podlahy pro dokonalou změnu.

Lité podlahy a nátěry do průmyslu i privátního sektoru.



codex Jsme jiní, jsme lepší...

Obkladačské systémy pro keramické obklady a přírodní kámen.



RZ Máme rádi podlahy.

Čisticí a ošetřovací systémy pro podlahoviny všeho druhu.



Pajarito Profesionály vyrobeno, profesionálům určeno.

Nářadí pro podlahy, stěny a stropy.

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

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

CZ | Uzin Utz Česká republika s.r.o. | Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9
Telefon +420 283 083 314
codex.cz@uzin-utz.com | www.codex-x.cz