



A PODLAHA JE VAŠE.

KLADĚČSKÉ SYSTÉMY PRO POTĚRY, PODLAHY A PARKETY

KATALOG VÝROBKŮ 2022



UZIN UTZ®

UZIN.

A

PODLAHA

JE

VAŠE.



NOVÝ VZHLED. PROVĚŘENÁ KVALITA.



Rok 2022 je velice důležitý nejen pro UZIN UTZ ale také pro všechny značky s ním spojené. Oslavujeme naše 111. narozeniny.

Z tohoto důvodu všechny značky UZIN UTZ obnovily svou firemní identitu a mají nyní užší vizuální spojení. To nás velmi těší, protože jsme hrdou součástí rodiny UZIN UTZ, která poskytuje řadu komplexních odborných znalostí v oblasti podlah. Stejně tak jsme vylepšili naše obaly. Více se dozvíte na straně 10.

Od teď Vám nabízíme novou bariéru proti vlhkosti jako plnohodnotnou alternativu k hydroizolaci na bázi epoxidu a polyuretanu: systém UZIN HydroBlock. Více informací na straně 47.

Protože dodržujeme svůj slib: **UZIN nabízí více**, tak je toho pro Vás v roce 2022 opět hodně nového.

Váš,

Steffen Kallus



OBSAH

KOMPLETNÍ SORTIMENT

ZHOTOVENÍ PODKLADU | POTĚRY

Přehled užití potěrů	16 – 17
UZIN Turbolight ⁺ -System	18 – 19
Rychlé cementové potěry	20 – 21
Příslušenství k potěrům	22 – 23
Penetrace / povrchová vrstva	23 – 24
Minerální povrchová úprava	25 – 28

PŘÍPRAVA PODKLADU

Přehled použití penetrací	30 – 31
Přehled použití stěrkových hmot	32 – 33
Přehled použití izolačních a kladečských podložek	34 – 35
Penetrování podkladu	36 – 39
Reaktivní penetrace	40
Bariéra proti vlhkosti	40 – 41
Uzin Hydroblock-System	43
Opravné hmoty	44 – 45
Nivelování a vyrovnávání podkladů	46 – 53
Oprava podkladů	54 – 55
Izolační a kladečské podložky	56 – 59

LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN

Přehled použití podlahových lepidel	62 – 66
Univerzální lepidla	67
Lepidla na textilní podlahoviny	68 – 69
Lepidla na PVC a kaučuk	70 – 72
Lepidla na vinylové a kaučukové podlahoviny	73 – 74
Lepidla na linoleum	75 – 77
Kontaktní lepidla	78 – 79
Fixace	79 – 81
Vodivá lepidla	82 – 83
Penetrace	83



TECHNOLOGIE LEPENÍ – SWITCHTEC®

Použití produktů switchTec®	86 – 87
Lepení podlahových krytin	88 – 92
Lepení soklových lišt	92 – 94
Nářadí pro soklové lišty / lepení soklových lišt a fabionů.....	95
Lepení krytin na schodiště	96

POKLÁDÁNÍ PARKET

Přehled použití parketových lepidel	98 – 99
1-K penetrace na bázi reaktivní pryskyřice	100 – 101
1 a 2-K penetrace na bázi reaktivní pryskyřice	101
Disperzní penetrace	101
1K STP lepidla	102 – 103
1-K polyuretanové lepidlo	104
Aplikátor lepidla	104
2-K polyuretanové lepidlo	105
Disperzní lepidlo	105
Speciální lepidla	106
Izolační a kladečské podložky	107

OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA

Použití výrobků programu uzin care	110
Povlakování / těsnění	111
Čištění a údržba podlah	112 – 113

POVRCHOVÉ NÁTĚRY NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přehled doporučeného nářadí	116 – 117
Nářadí a příslušenství	118 – 131

SERVIS

Jsmě tu pro vás	134 – 135
Index	136 – 137



TEHDY JAKO DNES, ZALOŽENÉ A ŘÍZENÉ RODINOU UTZ

Manufaktura
chemických produktů
„Fabrikation Chemischer
Produkte“

1911



1911
GEORG UTZ

Zakladatel první generace UZIN. Počátky rodinného podniku „Fabrikation Chemischer Produkte“ nacházíme ve Vídni. Podnikatelské snažení však přerušila první světová válka.



1961
G. WILHELM UTZ

Převzal vedení společnosti a jako druhý v generaci přesídluje společnost UZIN do jejího současného sídla v německém Ulmu. V té době dosahuje společnost obrát v přepočtu přibližně 12 milionů EUR a má okolo 100 zaměstnanců.



1980
DR. H. WERNER UTZ

Se stává předsedou představenstva a začíná celosvětová expanze společnosti Uzin Utz AG. Jako první v oboru nechává vypracovat environmentální prohlášení o produktech pro podlahovou stavební chemii. V případě podlahových lepidel dokončuje proces vyloučení rozpouštědel. Definuje udržitelnou strategii růstu, čímž významně určuje budoucí směr vývoje společnosti.



2018 JULIAN UTZ A PHILIPP UTZ

Pokračují ve stopách svého otce. Do čela rodinné společnosti, jejíž dozorčí radě předsedá Dr. H. Werner Utz, nastupuje v jejich osobách již čtvrtá generace rodiny Utz. Generace s jasnou vizí budoucího vývoje podlah. Zdokonalování světa podlah se stalo jejich posláním.

VIZE

Společnost UZIN UTZ hraje na trhu v oblasti podlahových kladecských systémů vedoucí roli v řadě zemí. Díky inovativnímu myšlení, sofistikované strategii trvalé udržitelnosti a rozumnému růstu určuje budoucnost podlah a ustanovuje zcela nové standardy v oblasti pokládky podlah. Strategie PASSION činí stanovené cíle hmatatelnými a dosažitelnými. To vše však funguje pouze s lidmi, kteří jdou po společné cestě s UZIN UTZ. Vysoce angažovaní a otevření zaměstnanci, kteří celým svým srdcem stojí za společností UZIN UTZ, jsou spolutvůrci zítřejší budoucnosti. Přitom všem je důležité, neztratit ze zřetele základní hodnoty naší rodinné společnosti.



THE ART OF FLOOR SYSTEMS

V průběhu 111 let se naše rodina značek rozrostla o další členy, kteří dnes zastupují všechny disciplíny v oboru podlahářského umění. Jsme rodinný podnik, jemuž se stal svět podlah posláním.

Všechny naše značky společně tvoří základ pro profesionální řemeslné zpracování. Ať už se jedná o UZIN, WOLFF, PALLMANN, arturo, codex nebo Pajarito, každá značka se svým specifickým charakterem je stavebním kamenem našich odborných znalostí v oblasti podlah a nedílnou součástí rodiny UZIN UTZ.

Začínali jsme jako malý regionální výrobce lepidel ve Vídni, který se v průběhu let stal předním světovým výrobcem produktů pro podlahovou techniku a průkopníkem v oblasti podlahové techniky a respektovaným lídrem v oboru.

Spojuje nás vášeň a ambice poskytovat našim partnerům takové prostředky, díky nimž dosáhnou dokonalého výsledku své práce. Do budoucna propojíme naše znalosti ještě silněji pod společným heslem: „THE ART OF FLOOR SYSTEMS“.



UZIN UTZ®

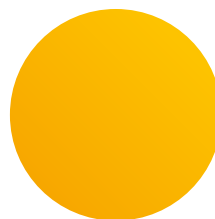
YOUR FLOOR. OUR PASSION.



Kladečské systémy pro
potěry, podlahy a parkety.



Stroje a speciální nářadí pro
přípravu podkladu a pokládku
podlahových krytin.



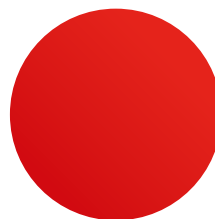
Kompletní sortiment pro novou
pokládku, renovaci a údržbu
dřevěných parketových podlah.



Funkční podlahy s možností
originálního designu.



Systémy pro pokládku obkladů
a dlažeb a přírodního kamene.



Špičkové nářadí pro podlaháře,
parketáře, obkladače a malíře.

SILNÉ ZNAČKY PRO DOKONALÉ ŘEMESLO.



NOVÝ VZHLED, OSVĚDČENÁ KVALITA.

VÝROBKY UZIN MAJÍ NOVÝ GLANC.

Vše v modré barvě: díky kompletnímu re-designu značek rodiny UZIN UTZ jsou nyní všechny výrobky značky UZIN snadno rozpoznatelné díky své typické UZIN modré barvě. Vedle toho byly z obalů odstraněny nadbytečné informace a byly ponechány nebo doplněny jen ty nejdůležitější. Při všech provedených změnách jedna věc však zůstává neměnná: jedinečná kvalita našich výrobků.

POPIS

hlavních oblastí
použití (vícejazyčný)

OZNAČENÍ PRO RIPPER

pro snadné
otevření





ÚDAJ O MNOŽSTVÍ VODY

uveden **zřetelně** a v **dostatečné velikosti** na horní straně pytle

TECHNICKÉ INFORMACE

ve formě mezinárodně srozumitelných **piktogramů**

NOVÝ VZHLED, OSVĚDČENÁ KVALITA. VÝROBKY UZIN MAJÍ NOVÝ GLANC.

NÁZEV VÝROBKU

je **dostatečně veliký**, na specifickém **barevném podkladu** pro jednoznačnou identifikaci.

QR KÓD

jehož pomocí získáte **více informací o výrobku** (zvolte svůj jazyk)

SYMBOLY

a ekologické certifikáty výrobku **umístěné na přední straně** obalu

LOGO

zastřešující značky **UZIN** **UTZ** uvedeno na všech výrobcích

TLOUŠŤKA VRSTVY

a **údaje o spotřebě** při standardní aplikaci

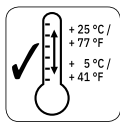




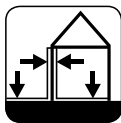
UZIN PIKTOGRAMY - PŘEHLED OBEČNÉ PIKTOGRAMY



Se zřetelím k UZIN technickým listům



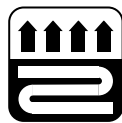
Teplota zpracování v daném prostředí



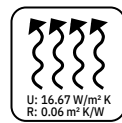
Odolné mrazu, pro venkovní a vnitřní prostředí na podlahy a stěny



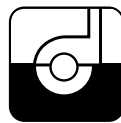
Možnost použití ve vnitřním prostředí, na schody



Vhodné pro podlahové vytápění



Koeficient tepelné průchodnosti [U], Tepelný odpor [R]



Vhodné pod kolečkové židly



Vhodné do bytového prostředí



Vhodné do podnikatelského prostředí



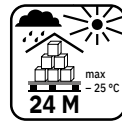
Vhodné do podnikatelského prostředí a hotelů



Vhodné do průmyslu



Vhodné pro výstavy a veletrhy



Skladovací podmínky: ve vnitřním prostředí, chránit před deštěm a přímým slunečním zářením. Neskladovat při teplotě nižší než -25 °C. Minimální doba skladovatelnosti 24 měsíců. Paleta s typem obalu.



Třída stavebního materiálu dle DIN 4102 / třída hořlavosti dle DIN EN 13501-1



Označuje, kde je na obalu vyznačeno datum výroby a případně kód UF1.



Před položením plochy důkladně vysát



Vydátnost balení při použití vyobrazené zubové lišty

POTĚRY



Poměr míchání voda / cement



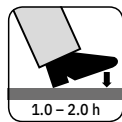
7,5 - 8 litrů vody na 25 kg pytel práškové hmoty



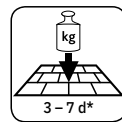
Směsný poměr cement/písek



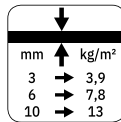
Přidání potěrové přísady



Pochůznost



Konečná pevnost



Spotřeba na každý m² plochy a každý mm tloušťky vrstvy



Stěrková hmoty může být aplikována pomocí velkoplošné stěrkačské lišty



Doba zpracování



Doba míchání



CM-Měření



Rozlív



Rozsah tloušťky vrstvy



Vhodné pro vysokozdvizné vozíky (vysoké bodové zatížení) od tloušťky vrstvy minimálně 3 mm



Stěrková hmoty je čerpatelná



Použití míchadla / doba míchání a rychlost otáček



Doporučeno použití jež-kovového odvodušňovacího válečku

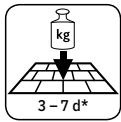
STĚRKOVACÍ HMOTY



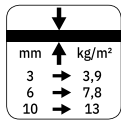
7,5 - 8,5 litrů vody na 25 kg pytel práškové hmoty



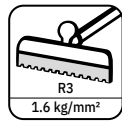
Pochůznost po



Konečná pevnost



Spotřeba na každý m² plochy a každý mm tloušťky vrstvy



Stěrková hmoty možno aplikovat raklí / spotřeba



Stěrková hmoty může být aplikována pomocí velkoplošné stěrkačské lišty



Doba zpracování



minut doba zpracovatelnosti



Rozlív



Rozsah tloušťky vrstvy



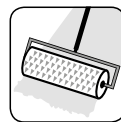
Vhodné pro vysokozdvizné vozíky (vysoké bodové zatížení) od tloušťky vrstvy minimálně 3 mm



Stěrková hmoty je čerpatelná



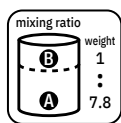
Použití míchadla / doba míchání a rychlost otáček



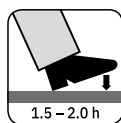
Doporučeno použití jež-kovového odvodušňovacího válečku



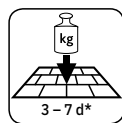
PENETRACE



Míchací poměr komponentů A a B



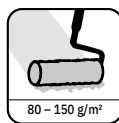
Pochůznost po



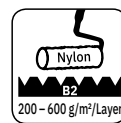
Konečná pevnost



Doba zpracování



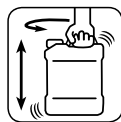
Nanášení i válečkem / spotřeba



Zpracování je možné pomocí nylonového plyšového válečku nebo zubovou lištou TKB – B2



Zamezit tvorbě kalužinek



Před upotřebením protřepat



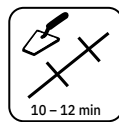
Přelití do míchací nádoby



Použití míchadla/ doba míchání a rychlost otáček

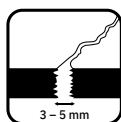


Aplikace pryskyčice do připravené trhliny / doba zpracování

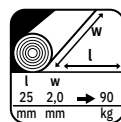


Vyhlazení / přepracování dřívě vyplněné trhliny

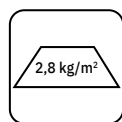
IZOLAČNÍ A KLADEČSKÉ PODLOŽKY



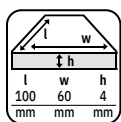
Šíře trhlín



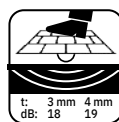
Rozměry role



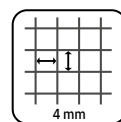
Plošná hmotnost



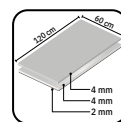
Rozměry desky



Redukce kročejového hluku

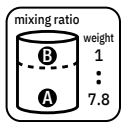


Velikost ok



Systemová výstavba UZIN RenoTop PLUS

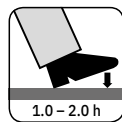
LEPIDLA



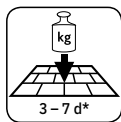
Míchací poměr komponentů A a B



Vodivé



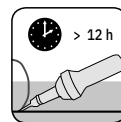
Pochůznost po



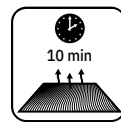
Konečná pevnost



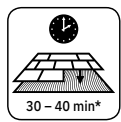
Doba zpracování



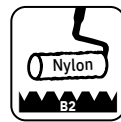
Spoje svařit



Doba odvětrání



Doba pokládání



Zpracování je možné pomocí nylonového plyšového válečku nebo zubovou lištou TKB – B2



Před použitím promíchat



Broušení parketové podlahy po



Technika lepení stříkáním / spotřeba



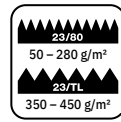
Vhodné pro aplikátor UZIN ATD 100



Vhodné pro čištění rozprašovacími extrakty



Vhodné pro čištění šampony mokrou cestou



Vhodné zubové stěrky / spotřeba

switchTec® TECHNOLOGIE SUCHÉHO LEPENÍ



Odstranění beže zbytků



Zvýšení přilnavosti poklepáním gumovou paličkou



Datum výroby / výrobní šarže



Datum výroby / výrobní šarže



ZHOTOVENÍ PODKLADU | POTĚRY

Přehled užití potěrů	16 – 17
UZIN Turbolight®-System	18 – 19
Rychlé cementové potěry	20 – 21
Příslušenství k potěrům	22 – 23
Penetrace	23 – 24
Povrchová vrstva	24
Minerální povrchová úprava	25 – 28





Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



PŘEHLED UŽITÍ POTĚRŮ



RYCHLÉ CEMENTY



POTĚRY A PLASTIFIKÁTORY



	UZIN SC 980	UZIN SC 970 Thermo	UZIN SC 960	UZIN SC 966	UZIN AS 31 Basic	UZIN AS 41 Strong	UZIN AS 51 Express
Hlavní použití	Flexibilní cementový potěr s malým pnutí	Hospodárny cementový potěr	Flexibilní cementový potěr s malým pnutí	Opravná hmota	Plastifikátor	Zvýšení pevnosti	Rychlá zralost pro pokládku
S malým pnutím	✓✓✓	✓✓✓					
Zatížení obytné prostory	✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓	✓	✓✓✓
Zatížení podnikatelské prostory	✓✓✓	✓	✓✓			✓✓✓	✓✓
Zatížení průmyslové prostory	✓✓		✓			✓✓✓	
Pro venkovní prostředí	✓✓✓		✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Pro vnitřní prostředí	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

KONSTRUKCE

Systémová složka pro rychlou výstavbu	✓✓✓	✓✓	✓✓✓				
Připojené potěry	✓✓✓	✓✓	✓✓✓		✓	✓✓✓	✓✓
Potěr na dělicí vrstvě	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓	✓✓	✓✓✓
Potěr na dělicí a izolační vrstvě	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓	✓	✓✓✓
Vytápěný potěr	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
V nepříznivých klimatických podmínkách	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓				
Lepší zpracování					✓✓✓	✓✓	✓

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Ekologická značka							
Pevnost v tlaku a za ohybu	C40 - F6 C35 - F5 C25 - F4	C30 - F5	C40 - F7 C35 - F6 C25 - F4				
Poměr míchání							
Spotřeba materiálu / dávkování							

DOBA ZPRACOVÁNÍ A SCHNUTÍ

Doba zpracování	60 – 90 min*	90 – 120 min*	40 – 60 min*	***	***	***
Pochůzlost po	 12.0 h*	 16.0 h*	 3.0 – 5.0 h*	 3.0 h*	 3.0 h*	 2.0 h*
Funkční vytápění po	3 dnech*	3 dnech*	3 dnech*	21 dnech*	7 dnech*	5 dnech*
Zralost pro pokládku po	10 °C / 80 % relativní vlhkost vzduchu			20 °C / 65 % relativní vlhkost vzduchu		

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti

** Dávkování v závislosti na hmotnosti cementu. Viz technický list výrobku.

***V závislosti na pojivech a plastifikátorech.



TENKÉ POTĚRY

MINERÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA



UZIN NC 195

UZIN SC 995

UZIN SC 997

UZIN SC 993

Základní složka	Cement	Cement	Kalciumsulfát	Cement
Tloušťka vrstvy od – do	3 – 40 mm	3 – 30 mm	3 – 50 mm	4 – 10 mm

PODKLADY

Systémová složka pro rychlou výstavbu	✓✓✓	✓		
Cementový potěr	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Kalciumsulfátový potěr	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓
Beton	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Beton, cementový potěr se zvýšenou zbytkovou vlhkostí	✓✓✓	✓✓✓		✓✓
Potěr z litého asfaltu, popískovaný			✓✓	
Sádrovláknité, suché potěry			✓	
Magneziové a xylolitové potěry	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
Dřevotřískové a OSB desky, pevně přišroubované		✓✓	✓✓	
Dřevěné palubkové podlahy		✓	✓✓	
Keramické a kamenné podlahy, teraso	✓	✓	✓	
Poklady s pevně přilnutými zbytky lepidel odolných vodě	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Pevně přilnuté povrstvení a nátěry	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Zabudované podlahové vytápění	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Zabudované podlahové temperování	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Nosná vrstva v uzin turboligt®-system	✓✓✓	✓✓		

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Ekologická značka				
Pevnost v tlaku a za ohybu	C30 - F7	C25 - F5	C25 - F5	C40 - F7
Spotřeba	 mm ↑ kg/m ² 3 → 5.1 kg 10 → 17 kg	 mm ↑ kg/m ² 3 → 5.1 kg 10 → 17 kg	 mm ↑ kg/m ² 3 → 5.4 kg 10 → 18 kg	 mm ↑ kg/m ² 4 → 6.8 kg 10 → 17 kg
Odolnost proti opotřebení podle bõhme				A 6
Třída protiskluznosti				R 11

DOBA ZPRACOVÁNÍ A SCHNUTÍ

Doba zpracování	20 – 30 min*	20 – 40 min*	30 – 40 min*	max. 40 min*
Pochůznost po	 2.0 – 3.0 h*	 2.0 – 4.0 h*	 8.0 h*	 4.0 h*
Zralost pro kladení v tloušťce vrstvy 10 mm, uzin sc 993 zatížitelné po:	 3 dnech*	 5 dnech*	 1 týdnu*	 3 dnech*



UZIN TURBOLIGHT®- SYSTEM

SYSTÉM PRO RYCHLOU VÝSTAVBU A RENOVACI

Systémová skladba pro výrobu rychle pokladatelného podkladu pro všechny druhy vrchní krytiny

- skladba pro vyrovnání velkých nerovností nebo výtluk v podkladu
- skladba na kritických podkladech



UZIN Turbolight®-System v praxi



Systém k výrobě rychle pokladatelného kladečského podkladu s nízkou plošnou hmotností, velmi nízkou stavební výškou a vysokou zatížitelností.

Použití

- na dřevěné trámové stropy a podlahy z dřevěných prken
- na betonové desky
- pro zatížení v bytech, kancelářích a shromažďovacích prostorech
- nejen připojené jakož i na dělicí podložce

Technická data / vlastnosti

- systémová skladba od stropní desky až ke krytině
- rychlý systém
- velmi malá stavební výška
- velmi malé plošné zatížení
- dobrá zvuková izolace
- vysoká tepelná izolace
- vhodné i do vlhkých místností

Produkt čís.	Položka	Velikost balení	Přepravní jednotka / role	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
53402	UZIN SC 914 Turbo	80 l (21 kg) pytel	-	15	2,6 kg/m ² na cm tl.	šedá
47435	UZIN NC 195	25 kg pytel	-	42	20kg / m ²	šedá
52154	UZIN RR 201	60 m x 1 m	60 m ²	24 rolí / 1,440 m ²	-	bílá
74667	UZIN RR 201	30 m x 1 m	30 m ²	35 rolí / 1,050 m ²	-	bílá



*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN SC 914 TURBO

RYCHLÉ LEHKÉ VYROVNÁNÍ PRO RENOVACE

Rychlá lehčená vyrovnávací malta pro zhotovení vysoce tepelně izolačních, cementových kladečských podkladů

- díky vláčné konzistenci se zvláště lehce zpracovává
- velmi rychle zraje pro pokládku a vysoce tepelně izolační

Použití

- pro lehké vyrovnávací vrstvy připojené
- pro lehké vyrovnávací vrstvy na dělicí podložce
- jako UZIN systémový prvek pro rychlou výstavbu a renovaci
- v UZIN Turbolight® – System pro veškeré vrchní krytiny
- na betonové stropy
- na dřevěné trámové stropy příp. podlahy z dřevěných prken
- s dělicí podložkou na všechny rovné a nosné staré podklady

Technická data / Vlastnosti

- doba zpracování: ca 30 min.*
- pochozí: po 12 hod.
- zraje pro pokládku: po 48 hod.*
- bez deformací a s velmi malým pnutím
- nízká hustota
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
53402	80 l (21 kg) pytel	15	2,6 kg/m ² na cm tl.	šedá

UZIN SC 912 ERGO

LEHČENÁ VYROVNÁVACÍ A PLNÍCI MALTA S JEMNÝM ZRNEM

Lehčená vyrovnávací a plnicí malta s jemným zrnem k výrobě tenkovrstvých cementových podkladů od 5 mm pro pokládku podlahových krytin

- díky jemnému zrnem je mimořádně vhodná pro konstrukce s malou stavební výškou

Použití

- ke zhotovení lehkých vyrovnávacích připojených vrstev
- jako systémový prvek UZIN Turbolight®-System
- jako opravná a vyrovnávací malta velkých děr a vedení potrubí

Technická data / Vlastnosti

- doba zpracování: ca 30 min.*
- pochozí: po 12 hod.*
- zraje pro pokládku: po 48 hod.*
- bez deformací a s velmi malým pnutím
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
83225	80 l (21 kg) bag	12	2,6 kg/m ² na cm tl.	šedá

UZIN SC 910

SPECIÁLNÍ CEMENT UZIN SC 910

Speciální pojivo ke zhotovení tvarově stabilní lehčené vyrovnávací malty pro vnitřní a venkovní prostředí ve spojení s UZIN Turbolight® – System

- rychle schnoucí také ve velkých tloušťkách, šetří čekací dobu
- pro certifikované styroporénové granuláty Thermozell a Thermobound-Styroporgranulate ***

Použití

- ke zhotovení rozměrově stabilní lehčené vyrovnávací malty s vysokou pevností v tlaku
- pro lehčenou vyrovnávací maltu v tloušťce vrstvy od 0,5 cm do 30 cm
- ke zhotovení lehčené vyrovnávací malty pro UZIN Turbolight® – System připojené nebo na oddělovací podložce

Technická data / Vlastnosti

- doba zpracování: ca 60 min.*
- pochozí: po 1 dni*
- zraje pro pokládku: po 2 dnech*
- míchatelná a čerpatelná běžnou technikou pro výrobu potěrů
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
74505	25 kg pytel	42	1 pytel na 200 l styroporenu	šedá
74506	900 kg Big Bag**	1 Big Bag	viz TL UZIN SC 910	šedá

** dodávka na objednávku

*** použití jiného styroporénového granulátu konzultovat

*Při 20 oC a 65% relativní vlhkosti vzduchu



UZIN SC 980

RYCHLÝ POTĚROVÝ CEMENT S VELMI MALÝM SMRŠTĚNÍM

Speciální pojivo ke zhotovení tvarově stabilních potěrů s velmi malým prnutím do vnitřního i venkovního prostředí

- mimořádně malá náchylnost k trhlinám, s minimálním prnutím, stavebně vhodný a jistý
- rychlá práce na velkých plochách beze spár, výrazně snižuje náklady na m²
- pro rychlou pokládku, tím je možné provádět potěrové a kladečské práce v nejkratším čase*

Použití

- ke zhotovení připojených potěrů, plovoucích potěrů a potěrů na dělicí vrstvě, vytápěných potěrů
- k vyhotovení potěrů s termínovým tlakem
- pro potěry bez prohybů a propadů okrajů
- pro velké plochy beze spár do 200 m² v celku

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 60 – 90 min.*
- pochozí: po 12 hod.*
- zralý pro pokládku: po 24 hod.*
- funkční vytápění: po ca 3 dnech*
- třída pevnosti CT-C25-F4 do CT-C40-F6
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
43723	25 kg pytel	42	3.2 kg/m ²	1 cm***	šedá
52603	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag			

** dodávka na objednávku

***mísicí poměr 1 : 5 příp. C35-F5

UZIN SC 968

CEMENTOVÁ RYCHLÁ POTĚROVÁ MALTA

Předmíchaná rychlá potěrová malta s definovanou dobou zralosti pro pokládku, pro vnitřní a venkovní prostředí

- pouze přidáme záměsovou vodu pro rozmíchání, jistota při zpracování
- rychle vytvrzuje, ideální pro opravy potěrů a malých ploch

Použití

- ke zhotovení připojených potěrů, plovoucích potěrů a potěrů na oddělovací vrstvě, vytápěných potěrů.
- ke zhotovení pevných stabilních opravných malt
- pro použití s potěrovými čerpadly

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 60 minut*
- pochozí: po ca 8 hodinách*
- pokladatelná: po 24 – 72 hodinách*
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE ZP1/ nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- C40 / F 6 dle DIN EN 13 813



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
159459	20 kg pytel	54	18.0 kg/m ²	1 cm	šedá

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN SC 995

TENKÝ CEMENTOVÝ POTĚŘ

Samorozlévací tenký cementový potěr ke zhotovení připojených potěrů a potěrů na dělicí vrstvě pro tloušťky 3 mm – 30 mm

- velmi malé prnutí, s jistotou použitelný i ve velkých tloušťkách vrstvy
- rychlé schnutí také ve velkých tloušťkách vrstvy, zkracuje čekací dobu
- pro tenkovrstvé topné systémy

Použití

- ke zhotovení připojených potěrů a tenkovrstvých potěrů na dělicí vrstvě
- pro normální zatížení, vnitřní prostředí v obytných a komerčních prostorách
- k zalévání tenkovrstvých teplovodních vytápěcích systémů
- jako nosná vrstva v systému UZIN Turbolight®-System

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 40 min.*
- pochozí: po 2 - 4 hod.*
- zralý pro pokládku: po 24 hod.*
- pro textilní a elastické krytiny, vícevrstvé parkety a keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
74810	25 kg pytel	42	5.1 kg/m ² 8.5 kg/m ²	3 mm 5 mm	šedá
162806	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	17.0 kg/m ²	10 mm	

** dodání na objednávku

UZIN SC 997

KALCIUMSULFÁTOVÝ TENKOVRSŤVÝ POTĚŘ

Samorozlévací kalciumsulfátový tenký potěr ke zhotovení připojených potěrů a potěrů na oddělovací vrstvě v tloušťkách vrstvy 3 mm – 50 mm

- prakticky bez prnutí, s jistotou použitelný i ve velkých tloušťkách vrstvy
- ideální pro tenkovrstvé topné systémy

Použití

- ke zhotovení připojených potěrů a tenkých potěrů na dělicí podložce
- pro normální zatížení v obytných a komerčních prostorách
- k zalévání tenkovrstvých teplovodních topných systémů
- pro renovační práce na podkladech, které jsou citlivé na prnutí

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 30 – 40 min.*
- pochozí: po 8 hod.*
- zralý pro pokládku: po 24 hod.*
- pro textilní / elastické krytiny a keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene
- GISCODE CP 1 / stěrkovácí hmoty na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
74807	25 kg pytel	42	5.4 kg/m ² 9.0 kg/m ²	3 mm 5 mm	krémová bílá
162815	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	18.0 kg/m ²	10 mm	

** dodání na objednávku

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN AS 41 STRONG

ZUŠLECHTĚNÍ POTĚRU

Polymerová disperze pro zhotovení cementových potěrů o vysoké pevnosti

- usnadňuje zhutňování a vede k vyšší pevnosti potěru
- pro vytápěné potěry od CT-F5 a průmyslové potěry od CT-C30
- pro tenkovrstvé potěry / vytápěné potěry

Použití

- cementové vytápěné potěry
- cementové průmyslové potěry
- plovoucí potěry
- potěry na dělicí vrstvě a připojené potěry
- teplovodní podlahové vytápění

Technická data / vlastnosti

- funkční vytápění: po 7 dnech
- vysoká pevnost za ohybu a tlaku
- snižuje prnutí ve vytvrzeném potěru a tím také náchylnost k tvorbě trhlin
- pro vnitřní a venkovní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
82303	20 kg kanystř	24	max. 1 % (vztaheno k hmotnosti cementu)	červená

UZIN OKRAJOVÁ PÁSKA 8/100

Okrajová páska z PE s fóliovou patkou o tloušťce 8 mm a výšce 100 mm

- integrovaná fóliová patka zabraňuje protékání tekutých malt, zabraňuje vzniku zvukových mostů
- vhodná pro tenkovrstvé potěry, potěry na připojených, dělicích a izolačních vrstvách a UZIN Turbolight®-System.

Použití

- pro mechanické oddělení mezi podlahou a stěnou před stěrkováním nebo aplikací tenkovrstvých potěrů

Technická data / vlastnosti

- výška 100 mm, tloušťka 8 mm
- perfektně vhodná pro podlahové vytápění
- snadné odřezávání



Produkt čís.	Velikost balení	Přepravní jednotka / balík	Spotřeba	Barva
81199	role 30 bm	5	–	světle modrá

UZIN VÁLEČEK Z MIKROVLÁKEN 25 CM/11 MM

Použití

- nanášecí váleček pro nanášení UZIN SC 1800 Finish

Technická data / vlastnosti

- systémový váleček k aplikaci UZIN SC 1800 Finish
- stabilní
- snadné používání
- delší životnost válečku díky zafoliování do folie



Produkt čís.	Položka	Šířka válečku	Přepravní jednotka / ks	Barva
82642	UZIN váleček 25 cm/11 mm*	25 cm/11 mm*	1	bílá

* 25 cm/ 11 mm značí šířku válečku 25 cm a délku vlákna 11 mm

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



WOLFF MÍCHACÍ NÁDOBA 110 L

Stabilní plastová nádoba k rozmíchání vyrovnávacích a výplňových malt

Použití

- k rozmíchání např. UZIN SC 914 Turbo a UZIN SC 912 Ergoo

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Barva
83248	obsah 110 l	-	bílá

UZIN TERČÍK ROZLIVU

Terčík k určování rozlivu stěrkových hmot a tenkovrstvých potěrů UZIN

- oboustranná škála v „mm“ a „inch“ – snadné používání

Použití

- před stěrkováním stěrkovacími hmotami UZIN
- před potěrovými pracemi tenkovrstvými potěry UZIN

Technická data / vlastnosti

- rychlé stanovení rozlivu
- kompletní sada s návodem



Produkt čís.	Velikost balení	Barva
147648	1	bílá / modrá

UZIN PE 460

2-K EPOXIDOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE

Penetrace na bázi epoxidové pryskyřice pro vlhké nebo labilní podklady

- umožňuje rychlé kladení na cementové podklady, zkracuje čekací dobu a snižuje náklady

Doby schnutí

- pochůznost / přepracovatelnost: po ca 8 hod.*
- konečná pevnost: po 3 – 5 dnech*

Použití

- pro minerální stěrkovací hmoty a malty
- k uzavírání vlhkosti do 5% CM
- ke zpevňování „zvětralých“ potěrů
- na vlhkosti odolné podklady a podklady, které vyžadují sanaci

Technická data / vlastnosti

- bezpečná a rychlá
- snížený zápach při zpracování
- systémová složka při sanaci objektů PAK
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
8451	A/B 10 kg plechové vědro	-	30		
8466	A/B 5 kg plechové vědro	-	60	200 – 600 g/m ²	nahnědlá
79714	A/B 0,75 kg plechové dóza	7	210		

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 360 PLUS

PENETRACE PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ

Disperzní penetrace pro savé podklady, potěry a betonové podlahy

- krátká doba schnutí, šetří čas
- připravená k použití
- zvyšuje pevnost připojení a váže povrchový prach

Použití

- na nové podklady, např. cementové potěry, kalci-umsulfátové potěry
- na a pod minerální stěrkovací hmoty
- na suchý beton
- na stěny, na cementové a vápenné omítky, stejně jako na sádro-kartonové desky

Technická data / vlastnosti

- velmi dobře proniká, zároveň vytváří na povrchu film
- výrobek pro rychlou výstavbu
- snižuje savost podkladu
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
77299	10 kg CUBE it simple**	72	80 – 150 g/m ²	mléčně modrá
65874	5 kg CUBE it simple**	128		

**dostupná i v plastovém kanystru

UZIN NC 780

CEMENTOVÁ PRÉMIOVÁ PRŮMYSLOVÁ POVRCHOVÁ VRSTVA

Vysoce zatížitelná cementová stěrkovací hmota pro průmyslové zatížení pro tloušťku vrstvy od 4 mm do 10 mm

- vysoká odolnost proti obrusu
- odolnost proti olejům, pohonným hmotám a posypovým solím
- nízké prnutí

Použití

- vyhlazování a nivelování podkladů před zhotovením povrchových ploch s vysokou odolností proti obrusu v průmyslových prostorech s velmi vysokým zatížením
- vyhlazování a nivelování podkladů pro následnou aplikaci úpravy povrchu s epoxidovými hmotami

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: max. 40 minut*
- pochozí: po ca 4 hodinách*
- zatížitelná / další zpracování: po ca 3 dnech*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP1/ nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
159545	20 kg pytel	54	6.8 kg/m ²	4 mm	šedá
168113	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag			

** dodávka na dotaz

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 770

CEMENTOVÁ PRŮMYSLOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU

Vysoce zatížitelná cementová stěrková hmota nebo povrchová finální vrstva pro tloušťky od 3 mm do 50 mm

- dobrý rozliv a malé pnutí
- vynikající odolnost proti obrusu
- odolnost proti olejům, pohonným hmotám a posypovým solím
- dobrá savost



UZIN NC 770 v praxi



UZIN NC 770 vytváří povrchovou úpravu odolnou proti opotřebení v prostorech s vyšším zatížením. Pokládat můžeme podlahovou krytinu nebo provádět pryskyřičný nátěr. Lze aplikovat i ve větších tloušťkách, díky čemuž je tento produkt velmi univerzální.

Použití

- vyhlazování a nivelování podkladů pro zhotovení povrchových ploch odolných obroušení v podnikatelských a průmyslových objektech s vysokým zatížením
- vyhlazování a nivelování podkladů pro následnou aplikaci podlahových krytin nebo epoxidových povrchových hmot

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 - 30 minut*
- pochozí: po 2 - 4 hodinách*
- zatížitelná: po ca 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP1/ nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
10665	25 kg pytel	42			
162817	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	5.3 kg/m ²	3 mm	šedá

** dodávka na dotaz



*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 740

CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR

Cementový vyrovnávací a vyplňovací potěr pro normální zatížení pro tloušťky vrstvy od 3 do 30 mm

- dobrý rozliv a malé prnutí
- dobrá savost
- ekonomicky výhodný

Použití

- vyrovnávání a vyhlazování podkladů pro následnou aplikaci podlahových systémů v obytných, podnikatelských a průmyslových objektech s normálním zatížením
- výroba rovných nebo šikmých pevných podkladů

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 - 40 minut*
- pochozí: po 4 - 5 hodinách*
- zatížitelná: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP1/ nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
167686	25 kg pytel	42	18,0 kg/m ²	10 mm	šedá

*při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti, ve 3 mm tl. vrstvy

UZIN NC 750

CEMENTOVÁ PRŮMYSLOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Cementová stěrková hmota nebo povrchová finální vrstva pro střední zatížení pro tloušťky od 5 mm do 50 mm

- dobrý rozliv a malé prnutí
- dobrá savost

Použití

- vyhlazování a nivelování podkladů pro zhotovení finálních povrchových ploch v podnikatelských nebo nájemných objektech se středním zatížením
- výškové srovnání pro následnou instalaci tenkovrstvých stěrkových hmot UZIN

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 - 40 minut*
- pochozí: po ca 4 hodinách*
- zatížitelná: po 72 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP1/ nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
12850	25 kg pytel	42	8.5 kg/m ²	5 mm	šedá
162816	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag			

** dodávka na dotaz

UZIN EP 20

2K BAREVNÝ PRŮMYSLOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA PODLAHY

2-K barevný vodou ředitelný nátěr na podlahy na bázi epoxidových pryskyřic

- paropropustný, a proto univerzálně použitelný nátěr na podklady v přímém kontaktu s půdou nebo magneziové a kalciumsulfátové potěry
- poskytuje nevzhledným, zaprášeným či povrchově neošetřeným a starým podlahám opticky atraktivní, velmi odolný a snadno udržovatelný povrch

Použití

- na velmi hladké podklady, přidáním protisklu-zových zrníček UZIN Anti-Slip Grains nebo křemičitým pískem UZIN Quartz Sand 0.8 lze dosáhnout třídy kluzkosti R9, R10 nebo R12 v souladu s DIN 51 130
- ve skladech, sklepích, garážích atd.
- jako barevná, bežešvá, odolná užitková vrstva

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 25 minut*
- pochůzný po ca 16 hodinách*
- mechanická odolnost: po 3 dnech*
- propustnostný pro vodní páry
- odolný vůči chemikáliím
- pro použití v interiéru
- bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Standard Barva	Velikost balení	Spotřeba
162562	7038 achátově šedá	A+B 10 kg	100 – 250 g/m ² na 1 nátěr na hladkém povrchu
162563	7023 betonově šedá		

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti

** dodávka na dotaz



UZIN EP 21

2K TRANSPARENTNÍ PRŮMYSLOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA PODLAHY

2-K vodou ředitelný nátěr na podlahy na bázi epoxidových pryskyřic

- paropropustný, a proto univerzálně použitelný nátěr na podklady v přímém kontaktu s půdou nebo magneziové a kalciumsulfátové potěry
- poskytuje nevzhledným, zaprášeným či povrchově neošetřeným a starým podlahám opticky atraktivní, velmi odolný a snadno udržovatelný povrch

Použití

- na velmi hladké podklady, přidáním protisklu-zových zrníček UZIN Anti-Slip Grains nebo křemičitým pískem UZIN Quartz Sand 0.8 lze dosáhnout třídy kluzkosti R9, R10 nebo R12 v souladu s DIN 51 130
- ve skladech, sklepích, garážích atd.
- jako transparentní, bezešvá, odolná užitková vrstva

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 60 minut*
- pochůzný po ca 8 hodinách*
- mechanická odolnost: po 3 dnech*
- propustnostný pro vodní páry
- odolný vůči chemikáliím
- pro použití v interiéru
- bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Spotřeba	Barva
166430	A+B 10 kg	100 - 200 g/m ² na 1 nátěr na hladkém povrchu	transparent

arturo NASTAVITELNÝ DRŽÁK 40 - 60 CM

Ocelový držák s umělohmotným madlem, nastavitelný 40 - 60 cm



Produkt čís.	Šířka	Přepravní jednotka	Barva
66496	Arturo nastavitelný držák 40 - 60 cm	1	červená

arturo NYLONOVÝ VÁLEČEK S MODRÝMI PROUŽKY

S modrými proužky, polyamidovými vlákny 14 mm délky. Pro aplikaci penetrací, nátěrových hmot a impregnací.



Produkt čís.	Položka	Šířka	Přepravní jednotka	Barva
66397	Arturo Nylonový váleček	50 cm	1	bílá / modrá
66395	Arturo Nylonový váleček	25 cm	1	bílá / modrá
66397	Arturo Nylonový váleček	10 cm	10	bílá / modrá

UZIN ANTI-SLIP GRAINS SPECIÁLNÍ ADITIVUM PRO EP 20 / EP 21

Úprava protiskluznosti průmyslových podlahových nátěrů

- V kombinaci s UZIN EP 20 a UZIN EP 21 poskytuje podlahám protiskluzný nátěr

Použití

- pro UZIN EP 20 / UZIN EP 21
- pro vytvoření mírně drsné, protiskluzné povrchové úpravy,
- klasifikace třídy kluzkosti R 10 podle DIN 51 130

Technická data / vlastnosti

- Spotřeba: 100 g (1 kyblík) per 10 kg
- zdrsňený povrch
- do interiéru



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Barva
162444	100 g kyblík	-	1 kyblík na 10 kg balení UZIN EP 20 nebo UZIN EP 21	transparent / bílá

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN TURBO PROTECT PLUS

PRÉMIOVÁ 2 SLOŽKOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA

Rychle schnoucí nátěr s mimořádnou odolností. 2 složkové trvalé polyuretanové povrstvení na bázi vody

- prodlužuje životnost podlahové krytiny
- mimořádná trvanlivost a chemická odolnost proti rozpouštědlům a desinfekčním prostředkům

Hlavní oblast využití

- pro všechny druhy elastických podlahových krytin
- pro bytové a komerční prostředí (např. kanceláře, nemocnice, školy, univerzity, knihovny, obchody, domovy s pečovatelskou službou)

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 1 hod po přidání komponentu B*
- plně zatížitelné: po 8–12 hod*
- chrání podlahovinu před vlivem různých mechanických a chemických vlivů
- nízká cena na m²
- redukuje náklady práce, protože se aplikuje pouze 1 vrstva
- jednoduchý k aplikaci, časem nehnědne, nevytváří skvrny, nevybledne ani nezežloutne
- pro aplikaci v interiérech



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn / paleta	Spotřeba	Gloss	Barva
79377	(A/B) 4 l / 1 l	60	approx. 120 g/m ²	mat	mléčná/čirá

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



PŘÍPRAVA PODKLADU

Přehled použití penetrací	30 – 31
Přehled použití stěrkovacích hmot	32 – 33
Přehled použití izolačních a kladečských podložek	34 – 35
Penetrování podkladu	36 – 39
Reaktivní penetrace	40
Bariéra proti vlhkosti	40 – 42
UZIN Hydroblock-System	43
Opravné hmoty	44 – 45
Nivelování a vyrovnávání podkladů	46 – 53
Oprava podkladů	54 – 55
Izolační a kladečské podložky	56 – 59



Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



PŘEHLED POUŽITÍ PENETRACÍ



	DISPERZNÍ PENETRACE			2-K UZÁVĚRA VLHKOSTI	
--	---------------------	--	--	----------------------	--



UZIN PE 360 PLUS

UZIN PE 280

UZIN PE 260

UZIN PE 480

UZIN PE 460

Systémová složka rychlé výstavby	✓✓✓	✓✓✓			
Uzávěra vlhkosti				✓✓✓	✓✓✓
Zpevnění potěru				✓✓	✓✓

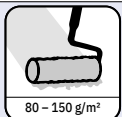

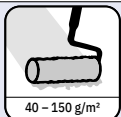







PODKLAD

Cementový potěr	✓✓✓		✓	✓	✓
Kalciumsulfátový potěr	✓✓✓		✓		✓
Beton (suchý)	✓✓			✓✓✓	✓✓✓
Beton, cementový potěr se zvýšenou zbytkovou vlhkostí	✓ ²⁾			✓✓✓	✓✓✓
Potěr z litého asfaltu, popískovaný		✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Potěr z litého asfaltu, nedostatečně popískovaný		✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Sádrovláknité suché potěry	✓✓✓		✓✓		
Magnezitové a xylolitové potěry		✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
Dřevotřískové a osb desky a) pevně přišroubované		✓✓	✓✓		
Dřevotřískové a osb desky b) plovoucí					
Dřevěná palubková podlaha			✓		
Keramicke podlahy, teraso a kamenná podlaha		✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
Podklady s celoplošnými pevně přidrženými zbytky lepidel odolných vodě		✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Podklady s celoplošnými pevně přidrženými zbytky lepidel rozpustných ve vodě				✓✓	✓✓
Pevně přidržené povrstvení a nátěry		✓✓✓	✓	✓✓	✓✓






PENETROVÁNÍ POD PARKETOVÁ LEPIDLA

1-K STP parketová lepidla				✓✓✓	✓✓✓
1-K-PUR parketová lepidla				✓✓✓	✓✓✓
2-K-PUR parketová lepidla				✓✓✓	✓✓✓
Disperzní parketová lepidla	✓				

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	modrá	okrová	bílá	směs A/B zelená	směs A/B zelená
Spotřeba	 80 – 150 g/m ²	 70 – 150 g/m ²	 40 – 150 g/m ²	 250 – 500 g/m ²	 200 – 600 g/m ²
Poměr ředění			1:1 1:2 1:3		
Ekologická značka					

DOBA SCHNUTÍ

Otevřená doba				30 – 45 min*	25 – 30 min*
Hutný podklad		ca. 45 min*	ca. 60 min*		
Málo savý podklad	ca. 60 min*	ca. 45 min*			
Savý podklad	ca. 30 min*		ca. 30 min*		
1. Nátěr				12 – 24 hod.*	ca. 8 hod.*
2. Nátěr				12 – 24 hod.*	8 – 21 hod.*
Pochůzlost/ další aplikace po	 30 – 60 min*	 ca. 45 min*	 30 – 60 min*	 12.0 – 24.0 h*	 ca. 8.0 h*

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti

1) ne na beton

2) pouze vícevrstvé parkety

3) při tloušťce vrstvy 3 mm

4) na systémech s otevřenými póry

ca. 45 min*

30

ZPEVNĚNÍ POTĚRU



SYSTÉM VLHKOSTNÍ BARIÉRY	ZPEVNĚNÍ POTĚRU	1-K UZÁVĚRA VLHKOSTI			SPECIALITA	
UZIN HydroBlock-System	UZIN PE 425	UZIN PE 400	UZIN PE 412	UZIN PE 414 BiTurbo	UZIN PE 630	UZIN PE 650
✓✓✓		✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
	✓✓✓		✓	✓		
PODKLAD						
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
	✓✓✓		✓	✓		
✓	✓		✓	✓		
✓✓✓		✓✓✓ ¹⁾	✓✓✓	✓✓✓		
	✓					
	✓		✓	✓	✓✓✓	
			✓	✓		
	✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
			✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
					✓✓✓	✓✓✓
	✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
			✓✓✓	✓✓✓		
			✓	✓	✓✓	✓✓
PENETROVÁNÍ POD PARKETOVÁ LEPIDLA						
✓✓✓ ³⁾	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓		
	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓		
✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓		
	✓✓✓					
TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI						
žlutá / modrá / šedá	transparentní / bílá	běžová	hnědá	hnědá	tmavě šedá	šedá
1. vrstva: 100 g/m ² 2. vrstva: 100 g/m ² 3. vrstva: 1,6 kg/m ² /mm Technické údaje viz podrobnosti o výrobku	 1. nátěr: 100 - 150 g/m ² 2. nátěr: 50 - 150 g/m ²	 1. nátěr: 60 - 70 g/m ² 1:1 2. nátěr: 120 - 130 g/m ² pu	 80 - 150 g/m ² každý nátěr	 80 - 150 g/m ² každý nátěr	100 - 600 g/m ²	80 - 480 g/m ²
DOBA SCHNUTÍ						
	60 - 90 min*				50 - 60 min*	25 - 30 min*
	2 - 4 hod.*				90 - 120 min*	60 - 90 min*
					40 - 60 min*	30 - 60 min*
	1 - 4 hod.*					
ca. 1 hod.*		ca. 1 hod.*	min. 2 hod.*	ca. 1 hod.*		
ca. 12 hod.*		ca. 2 hod.*	ca. 12 hod.*	ca. 1 hod.*		
 ca. 18.0 h ^{*3)}	 1.0 - 4.0 h [*]	 ca. 1.0 h [*]	 ca. 2.0 h [*]	 ca. 1.0 h [*]	 40 - 120 min [*]	 30 - 90 min [*]

✓✓✓ Hlavní oblast použití / ✓✓ Rozšířená oblast použití / ✓ Rovněž možno

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu



PŘEHLED POUŽITÍ STĚRKOVACÍCH HMOT



STABILNÍ STĚRKOVACÍ HMOTY

SAMOROZLÉVACÍ STĚRKOVACÍ HMOTY



UZIN NC 182

UZIN NC 118

UZIN NC 888 S

UZIN NC 170 LevelStar

UZIN NC 160

UZIN NC 150

UZIN NC 145

	UZIN NC 182	UZIN NC 118	UZIN NC 888 S	UZIN NC 170 LevelStar	UZIN NC 160	UZIN NC 150	UZIN NC 145
Báze	Cement	Kalciumsulfát	Cement	Cement	Cement	Cement	Cement
Tloušťka vrstvy	neomezená	neomezená	0 – 4 mm	neomezená	0 – 20 mm	0 – 10 mm	0 – 6 mm
PODKLAD							
Systémová složka rychlé výstavby	✓✓✓		✓✓✓	✓✓			
Cementový potěr	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Kalciumsulfátový potěr	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
Beton	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓
Beton, cementový potěr se zvýšenou zbytkovou/vzlínající vlhkostí	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	
Potěr z litého asfaltu, popískovaný	✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓	✓	
Potěr z litého asfaltu, nedostatečně popískovaný	✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓	✓	
Sádrovláknité suché potěry	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓	
Magnezitové a xylolitové potěry	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
Dřevotřískové a osb desky, a) pevně přišroubované	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓		
Dřevotřískové a osb desky, b) plovoucí	✓	✓	✓✓✓				
Dřevěná palubková podlaha	✓	✓	✓				
Keramické podlahy, teraso a kamenná podlaha	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Podklady s celoplošnými pevně přídržnými zbytky lepidel odolných vodě	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
Podklady s celoplošnými pevně přídržnými zbytky lepidel rozpustných ve vodě	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Pevně přídržné povrstvení a nátěry	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓
KRYTINY							
Textilní krytiny	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Elastické krytiny	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓
Vícevrstvé parkety	✓✓✓	✓		✓✓✓	✓✓		✓✓✓
Masivní parkety	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓		✓✓✓
Krytiny z keramiky a přírodního kamene	✓✓✓	✓		✓✓✓			✓✓✓
TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI							
Ekologické značení							
Pevnost v tlaku a za ohybu	C30 - F7	C30 - F6	C20 - F7	C40 - F7	C30 - F6	C25 - F5	C20 - F4
Spotřeba							
Doba zpracování	15 – 20 min*	10 – 15 min*	5 – 10 min*	20 – 30 min*	20 – 30 min*	20 – 40 min*	20 – 40 min*
Pochůzlost po (tloušťka 3mm)	ca. 25 min*	30 – 45 min*	ca. 30 min*	1.5 – 2 hod.*	ca. 2 hod.*	2 – 3 hod.*	ca. 3 hod.*
Doba schnutí při tloušťce vrstvy 3 mm							

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



SAMOROZLÉVACÍ CEMENTOVÉ STĚRKOVACÍ HMOTY		SAMOROZLÉVACÍ KALCIUMSULFÁTOVÉ STĚRKOVACÍ HMOTY					SPECIÁLNÍ STĚRKOVACÍ HMOTY	
UZIN NC 172 BiTurbo	UZIN NC 175	UZIN NC 105	UZIN NC 110	UZIN NC 111 BiColor	UZIN NC 112 Turbo	UZIN NC 115	UZIN NC 405	UZIN KR 410
Cement	Cement	Kalciumsulfát	Kalciumsulfát	Kalciumsulfát	Kalciumsulfát	Kalciumsulfát	Disperze	Reaktivní pryskyřice
0 – 10 mm	3 – 30 mm	0 – 15 mm	0 – 30 mm	0 – 10 mm	0 – 30 mm	2 – 30 mm	0 – 1 mm	neomezená
PODKLAD								
✓✓✓	✓✓			✓✓	✓✓			✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓		
✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓✓✓		
✓✓✓	✓✓✓		✓	✓	✓	✓		
		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓
		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓		
✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	✓✓✓		✓✓✓**	✓✓✓**	✓✓✓**	✓✓✓		
✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	
✓✓✓	✓✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓		
✓✓✓	✓✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	✓		✓✓✓
KRYTINY								
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓		✓	✓✓✓	✓✓	✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓		✓		✓	✓		✓✓✓
TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI								
C50 - F10	C35 - F7	C25 - F6	C35 - F7	C50 - F10	C40 - F10	C35 - F7		
max. 15 min*	20 – 30 min*	ca. 30 min*	ca. 35 min*	15 – 20 min*	15 – 20 min*	ca. 35 min*		30 – 40 min*
ca. 60 min*	ca. 2 hod.*	ca. 3 hod.*	ca. 2 hod.*	ca. 2 hod.*	1 – 2 hod.*	ca. 2 hod.*	6 – 8 hod.*	ca. 24 hod.*
				Po změně barvy ze zelené na lososovou				
ca. 60 min*	ca. 18 hod.*	ca. 24 hod.*	ca. 20 hod.*		ca. 6 hod.*	ca. 20 hod.*	ca. 24 hod.*	ca. 24 hod.*

✓✓✓ Hlavní oblast použití / ✓✓ Rozšířená oblast použití / ✓ Podmíněně možné použití

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti

**s UZIN armovacími vlákny od tloušťky vrstvy 3 mm vrstvy



PŘEHLED POUŽITÍ IZOLAČNÍCH A KLADEČSKÝCH PODLOŽEK



VYLEPŠENÍ PODKLADŮ



UZIN Multimoll Vlies



UZIN Multimoll Vlies Softsonic 3 mm



UZIN Multimoll Top 4



UZIN Multimoll Top 7



UZIN Multimoll Top 12



UZIN RenoTop PLUS



UZIN RR 620

Materiál	Polyesterové rouno	PUR, minerální rouno	Směs umělých vláken	Směs umělých vláken	Směs umělých vláken	MDF, XPE	PUR, minerální složky, skelné rouno
Tloušťka v mm	1.1	3	4	7	12	10	2
Plošná hmotnost v kg/m ²	0.25	3.0	2.8	4.5	8.4	7.8	2.0

VRCHNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA

PVC-/ CV krytiny			✓	✓	✓	✓✓	
PCV-designové krytiny			✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
Polyolefinové krytiny			✓	✓	✓	✓✓	
Linoleum			✓	✓	✓	✓✓✓	
Kaučukové krytiny			✓	✓	✓	✓	
Lepení parket a) pero-drážka	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	
Plepení parket b) bez pero-drážka	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		
Textilní krytiny			✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
Vpichované krytiny			✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
Parozábrana pod plovoucím podlahovým systémem							
Následné stěrkování	✓		✓	✓	✓		

PODKLADY

Nový podklad	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓✓
Starý podklad	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
Podklad náchylný k trhlinám	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	
Kombinovaný podklad	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	
Užitná podlaha						✓✓✓	✓✓✓
Vlhký podklad							
Znečištěný, zaolejovaný podklad	✓✓						
Teplovodní podlahové vytápění	✓✓✓	✓✓	✓				✓

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	zelenobílá	bílý melír	bílý melír	bílý melír	bílý melír	hnědá	modrá
Ekologické značky							
Chování za hoření							
Snížení kročejového hluku							
Pevné lepení	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
Samolepicí							✓✓✓
Volná pokládka						✓✓✓	
Tepelná prostupnost [u: in w/m ² *k]*		17.04	23.81	11.36	7.78	12.35	
Tepelný odpor [r: in m ² *k/w]*		0.06	0.04	0.09	0.13	0.08	0.01
Vhodnost pro kolečkové židle dle din en 12 529	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Zatížitelnost							

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti

1) DIN 4102-1 / 2) DIN EN 13 501-1



VYLEPŠENÍ PODKLADŮ



UZIN RR 181



UZIN RR 181 FR



UZIN RR 183
Ebofloor



UZIN RR 185



UZIN RR 186
Eboflex



UZIN RR 188
PLUS



UZIN RR 189
PLUS FR



UZIN PE-Foil

Syntetické rouno	Syntetické rouno	Gelová latex. pěna, polyesterové rouno	Rouno ze skelných vláken	Latexované polyesterové rouno	PUR, korkový granulát	PUR, korkový granulát	Polyethylen
6.5	6	4	1.5	1	2 / 3 / 4 / 6	3 / 4	0.2
0.85	0.9	1.8	1.25	0.9	1.2 / 1.8 / 2.4 / 3.6	1.08 / 1.44	0.19

VRCHNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA

		✓✓	✓✓	✓✓		✓	
			✓				
			✓				
					✓✓	✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓		
							✓✓✓

PODKLADY

✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
		✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
			✓		✓	✓	✓✓✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓✓✓
		✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓
			✓✓✓				
			✓✓✓				
					✓✓	✓✓	

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

antracit	antracit	světle zelená	šedá	světle zelená	šedohnědá/ melír	šedohnědá/ melír	transparentní
✓✓✓	✓✓✓				✓✓✓	✓✓✓	
		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓
6.67	6.67	16.67			33.33 / 20.00 16.67 / 11.11	20.00 / 16.67	
0.15	0.15	0.06			0.03 / 0.05 0.06 / 0.09	0.05 / 0.06	0.0005
		✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	

✓✓✓ Hlavní oblast použití / ✓✓ Rozšířená oblast použití / ✓ Rovněž možno



UZIN PE 360 PLUS

PENETRACE PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ

Disperzní penetrace pro savé podklady, potěry a betonové podlahy

- krátká doba schnutí, šetří čas
- připravená k použití
- zvyšuje pevnost připojení a váže povrchový prach



UZIN PE 360 PLUS v praxi



Co je mimořádného na penetraci UZIN PE 360 PLUS?

UZIN PE 360 PLUS je díky směsi jemných a hrubých částic podílu disperze velmi dobře pronikající, současně však velmi dobře uzavírající proti rychlému uvolňování záměsové vody ze stěrko-
vací hmoty. Výsledek stěrkování se díky tomu výrazně zlepší.

Použití

- na nové podklady, např. cementové potěry, kalciumsulfátové potěry
- na a pod minerální stěrko-
vací hmoty
- na suchý beton
- na stěny, na cementové a vápenné omítky, stejně jako na sádro-kartonové desky

Technická data / vlastnosti

- velmi dobře proniká, zároveň vytváří na povrchu film
- výrobek pro rychlou výstavbu
- snižuje savost podkladu
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Doba schnutí

Nechat vyschnout až do vytvoření jasného transparentního a lehce lepivého filmu

Cementové podklady:	ca. 30 minut*
Kalciumsulfátové podklady, sádrové podklady, omítky:	ca. 1 hod.*
Málo savé podklady, hutné podklady:	ca. 1 hod.*
UZIN sádrové stěrko- vací hmoty na kalciumsulfátových potěrech:	ca. 1 hod.*
Prefabrikované betony	ca. 1 hod.*



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
77299	10 kg CUBE it simple	72	80 – 150 g/m ²	mléčně modrá
65874	5 kg CUBE it simple	128		



* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 280

BLESKOVÁ PENETRACE

Disperzní penetrace s karbonovou technologií na hladké a hutné podklady

- připravená k použití a rychle schnoucí, proto ideální pro termínované práce
- hrubý a drsný povrch, optimalizuje přídržné spojení podklad/stěrkovací hmota

Doby schnutí

- na hutných nebo málo savých podkladech a na UZIN epoxidových nebo PU penetracích*: ca. 45 min.

Použití

- na a pod minerální stěrkovací hmoty
- na hutné nebo hladké podklady (např. kamenné dlažby)
- na staré podklady, které vyžadují sanaci, např. na zbytky lepidel odolných vodě a zbytky stěrkovacích hmot
- na staré nebo nepopískované potěry z litého asfaltu
- na magnezitové a xylolitové potěry

Technická data / vlastnosti

- tvoří film
- ideální přídržný můstek na hutných podkladech
- výrobek pro rychlou výstavbu
- vhodná i na stěny
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
47523	12 kg - plast. vědro	-	50		
47522	5 kg - plast. vědro	-	80	70 – 150 g/m ²	okrová
53978	5 kg - plast. vědro	12	288		

UZIN PE 260

MULTIPENETRACE

Disperzní penetrace pro staré podklady při renovačních pracích

- vysoce koncentrovaná a vodou ředitelná penetrace, tím je nastavitelná na nejrůznější podklady

Doby schnutí

- na hutných nebo málo savých podkladech: ca. 1 hod.* / na savých podkladech (ředěná): ca. 30 min.*

Použití

- na a pod minerální stěrkovací hmoty
- na hutné nebo málo savé podklady
- na staré podklady, např. na vodě odolné zbytky lepidel a zbytky stěrkovacích hmot

Technická data / vlastnosti

- tvoří film
- vysoce koncentrovaná
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
77304	10 kg CUBE it simple**	-	72		
6368	5 kg CUBE it simple karton	-	128	40 – 150 g/m ²	bílá
6951	1 kg plast. dóza	12	360		

**dostupná i v plastovém kanystru

UZIN PE 350

PENETRACE PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ

Disperzní penetrace pro savé podklady, potěry a betonové podlahy

- krátká doba schnutí která šetří čas / • snižuje savost podkladu

Doby schnutí

- Dle typu podkladu 1 - 6 hodin* / na savých podkladech (v ředěném stavu) ca 30 min.*

Použití

- pro minerální stěrkovací hmoty
- na nové podklady, např. cementové potěry, kalciumsulfátové potěry
- na beton (suchý)
- na stěrkovací hmoty

Technická data / vlastnosti

- váže na sebe povrchový prach
- velmi dobře proniká, zároveň vytváří na povrchu jemnou vrstvu (film)
- výrobek pro rychlou výstavbu
- pro teplovodní podlahové vytápění
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
77304	10 kg plast. kanystr	-	72	100 – 150 g/m ²	zelená

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 650

CEMENTOVÁ 1-K ŠPACHTLOVACÍ PENETRACE

S TRANSPORTNÍM ÚCHOPEM

Plnicí cementová disperzní penetrace

- velmi rychlé penetrování, čekací doba bude zredukována
- penetruje a vyplňuje v jednom, šetří čas
- ideální na podklady s množstvím spár
- až o 25% vyšší vydatnost než u UZIN PE 630

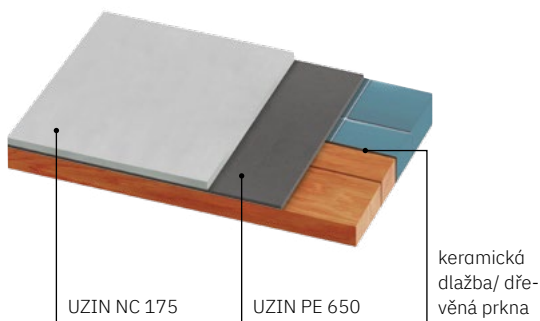


UZIN PE 650 v praxi



Na dlažbě ukazuje pastovitá penetrace, která se většinou, jako zde, nanáší hladítkem, nejlépe svoje výhody. Následná stěrkovácí hmota „neutíká“ a UZIN PE 650 je možné bez dalšího přepracování přestěrkovat. UZIN systémové doporučení uvažuje s použitím UZIN PE 650 při pokládce nového podlahového systému na stávající dlažbu, příp. na staré dřevěné palubky.

Systémové doporučení UZIN pro pokládku keramické dlažby / prkenné podlahy



Použití

- pro minerální stěrkovácí hmoty
- pro podklady v renovovaných prostorech
- na většinu dřevěných podkladů, např. podlahy z dřevěných palubek
- na uzavřené a hladké podklady, např. dlažbu
- na podklady s množstvím spár nebo podklady, které se lehce pohybují, jako např. podlahy z dřevěných prken, dřevotřísky, OSB desek, z dlaždic keramických nebo z přírodního kamene

Technická data / vlastnosti

- vyplňuje, uzavírá a vyhlazuje v jednom pracovním kroku
- po vytvrzení je flexibilní
- je možné aplikovat válečkováním nebo špachtlováním
- hydraulicky vytvrzuje
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Doby schnutí

Utěsněné, nesavé podklady	60 – 90 minut*
Dřevěné podklady, staré, voděodolné zbytky lepidel	30 – 60 minut*



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
89631	16 kg pytel	60	80 – 480 g/m ² / trowel**	šedá

** spotřeba závisí na množství prášku



*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 630

2-K ŠPACHTLOVACÍ PENETRACE

Plnicí disperzně cementová penetrace

- rychlá penetrace, zkracuje čekací dobu
- penetruje a vyplňuje v jednom kroku, šetří čas
- ideální na podklady, kde se vyskytuje množství spár

Doby schnutí

- Dřevěné podklady, zbytky lepidel: 40 – 60 min.*
- Hutné, nesavé podklady: 90 – 120 min.*

Použití

- pro minerální stěrkovací hmoty
- na podklady v oboru renovací
- na všechny dřevěné podklady, např. na podlahy z dřevěných prken
- na hutné a hladké podklady, např. dlažby

Technická data / vlastnosti

- vyplňuje, uzavírá a vyhlazuje v jednom pracovním kroku
- po vytvrzení je pružná
- výrobek pro rychlou výstavbu
- hydraulicky tvrdnoucí
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
36612	A+B 16 kg plast. vědro	24	100 – 600 g/m ² / hladítko	tmavě šedá

UZIN PE 425

2-K EPOXIDOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE

Koncentrát na bázi vodou ředitelné epoxidové pryskyřice ke zpevnování drolivých, savých, minerálních potěrů

- zpevňuje rozpadlé potěry a upravuje nosnost potěrů, vnáší jistotu do výstavby
- může zabránit vybourání silně poničeného potěru, šetří čas a peníze
- pro penetrování před přímým lepením parket reaktivními parketovými lepidly UZIN

Doby schnutí

- Vytvrzení / doba schnutí: 1 - 4 hod.*

Použití

- ke zpevnění labilních, poréznych, cementových a kalciumsulfátových potěrů
- pro impregnaci potěrů
- pro následné stěrkovací práce ve spojení s UZIN PE 280, ke zhotovení ke kladení zralých potěrů pro elastické a textilní krytiny jakož i parkety
- jako přídržná penetrace na hutné a málo savé podklady před přímým lepením reaktivními lepidly UZIN

Technická data / vlastnosti

- snadno se nanáší válečkem
- velmi dobrý zpevňovací účinek
- rychle schnoucí
- snadno se nanáší válečkem UZIN PE 280
- difúzně otevřená
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
159351	A/B 6 kg plast. kanystř	24	100 - 150 g/m ²	transparentní / bílá

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 414 BiTurbo

1-K PUR RYCHLÁ PENETRACE

Jednosložková reaktivní pryskyřičná penetrace pro práce s parketami a podlahovými krytinami

- k použití hotová, rychlá, vydatná a jistá při aplikaci
- k uzavření nevytápěných cementových potěrů nebo betonu do zbytkové vlhkosti 4 CM% případně vytápěných konstrukcí do 2,5 CM%

Doby schnutí

- 1. nátěr: ca 60 min.*
- 2. nátěr: ca 60 min.*

Použití

- před přímým lepením s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly (dodržovat předepsanou dobu schnutí)
- na hutné nebo staré podklady s otevřenými póry
- na vlhkost citlivé podklady
- před stěrkovacími pracemi penetrovat UZIN PE 280

Technická data / vlastnosti

- snadné nanášení válečkem nebo špachtlí
- vynikající pronikavé vlastnosti
- rychlé schnutí
- uzavírání vlhkosti do 4% CM
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
41364	12 kg plastový kanystr	60	80 – 150 g/m ² na vrstvu	hnědá
41365	6 kg plastový kanystr	60		

UZIN PE 412

1-K PUR PENETRACE

Jednosložková reaktivní penetrace pro parketářské a podlahářské práce

- jisté penetrování na prakticky všech podkladech

Doby schnutí

- 1. nátěr: min. 2 hod.*
- 2. nátěr: ca 12 hod.*

Použití

- před přímým lepením reaktivními lepidly UZIN (dodržovat dobu schnutí)
- na vlhkost citlivé podklady
- popískování nebo ve spojení s UZIN PE 280 před špachtlováním

Technická data / vlastnosti

- snadné nanášení válečkem nebo špachtlí
- zpevňuje povrchovou vrstvu potěru
- uzavírání vlhkosti do 4 CM % / na vytápěných konstrukcích do 2,5 CM %
- do vnitřních prostor
- GISCODE RE 1/ bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
85887	12 kg plastový kanystr	60	80 – 150 g/m ² na vrstvu	hnědá

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 400

DISPERZNÍ UZÁVĚRA VLHKOSTI

Disperzní penetrace pro rychlé uzavření nevytápěných cementových potěrů až do maximální zbytkové vlhkosti 3% CM

- jednokomponentní, připravená k použití
- krátká doba schnutí

Doby schnutí

- 1. nátěr (zředěný): ca 1 hod.*
- 2. nátěr: ca 2 hod.*

Použití

- k uzavírání zvýšené zbytkové vlhkosti do 3% CM na nevytápěných cementových potěrech
- pro následné stěrkování UZIN stěrkovacími hmotami a stěrkovacími hmotami pod parkety

Technická data / vlastnosti

- bez posypu křemičitým pískem
- nízká celková spotřeba
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
52391	12 kg plastový kanystr	60	1. vrstva: 60 – 70 g/m ² 1:1 2. vrstva: 120 – 130 g/m ² neředěná	běžová

UZIN OTVÍRÁK KANYSTROVÝCH VÍČEK

Užitečná pomůcka pro otevírání kanystrů UZIN, codex, PALLMANN a RZ všech velikostí.

- Snadné otevírání 5 kg, 10 kg a 20 kg kanystrů UZIN, codex, PALLMANN a RZ

Použití

- k otvírání víček kanystrů

Technická data / vlastnosti

- ergonomická a stabilní konstrukce



Produkt čís.	Přepr. jedn. / karton	Barva
84523	10	modrá

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN PE 480

2-K EPOXIDOVÁ UZÁVĚRA VLHKOSTI

Penetrace z epoxidové pryskyřice k utěsnění velmi vlhkých podkladů

- spoří CM měření u vlhkých, nevytápěných, cementových podkladů
- u vytápěných podkladů je měření zásadně nutné

Doby schnutí

- pochůzná / přepracovatelná: po 12 – 24 hod.*
- konečná pevnost: po 3 – 5 dnech*

Použití

- pro minerální stěrkovací hmoty a malty
- k uzavírání extrémně vysoké vlhkosti na všech vlhkosti odolných podkladech
- bez omezení maximální hodnoty zbytkové vlhkosti, ne na stojící vrstvě vody

Technická data / vlastnosti

- nejvyšší zatížení
- dobrá plnicí schopnost, protože vysoká viskozita
- uzavírání vlhkosti bez omezení / na vytápěných podkladech do 3% CM
- také na vlhkých místech dobrá přídržnost
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
17340	A/B 10 kg plechové vědro	30	250 – 500 g/m ²	nažloutlá
74875	A/B 10 kg plechové vědro	60		

UZIN PE 460

2-K EPOXIDOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE

Penetrace na bázi epoxidové pryskyřice pro vlhké nebo labilní podklady, stejně jako pojivo pro reaktivní potěrové malty

- umožňuje rychlou pokládku na cementové podklady, zkracuje čekací dobu a snižuje náklady
- díky indikátoru snadné rozpoznání doby míchání

Doby schnutí

- pochůznost / přepracovatelnost: po ca 8 hod.*
- konečná pevnost: po ca 3 - 5 dnech*

Použití

- pro minerální stěrkovací hmoty a malty
- k uzavírání vlhkosti do 5% CM
- ke zpevňování „zvětralých“ potěrů
- na vlhkosti odolné podklady a podklady, které vyžadují sanaci

Technická data / vlastnosti

- bezpečná a rychlá
- snížený zápach při zpracování
- systémová složka při sanaci objektů PAK
- uzavírání vlhkosti do 5% CM / na vytápěných podkladech do 3% CM
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / karton	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
8451	A/B 10 kg plechové vědro	–	30	200 – 600 g/m ²	nahnědlá
8466	A/B 5 kg plechové vědro	–	60		
79714	A/B 0,75 kg plechové dóza	7	210		

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN HYDROBLOCK-SYSTEM

EKOLOGICKÁ BARIÉRA, UZÁVĚRA PROTI ZBYTKOVÉ VLHKOSTI DO 5 CM-%

Dvě disperzní penetrace a jedna cementová stěrková hmota.

3 produkty – 1 řešení.

- jisté, rychlé, hospodárné
- ekologické, všechny produkty označeny „Modrým andělem“



UZIN HydroBlock-System v praxi

Jak funguje nový UZIN HydroBlock-System?

UZIN Hydro Primer 1:

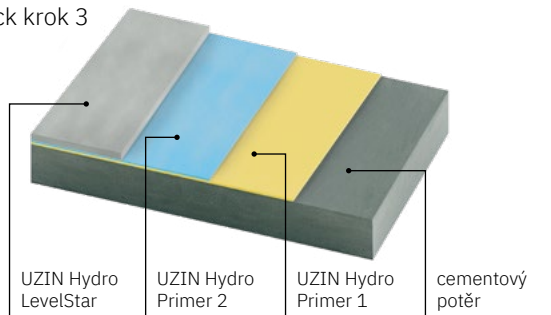
- přídržnost k podkladu a zároveň navázání zbytkového prachu z podkladu
- rezistentní proti alkalické vlhkosti
- HydroBlock krok 1

UZIN Hydro Primer 2:

- přídržnost ke stěrkováci hmotě UZIN Hydro LevelStar
- rezistentní proti alkalické vlhkosti
- HydroBlock krok 2

UZIN Hydro LevelStar:

- adsorpce zbytkové vlhkosti do stěrkováci hmoty na základě zvláštní speciální struktury pórů
- rezistentní proti alkalické vlhkosti
- HydroBlock krok 3



Použití

- na nevytápěné a vytápěné cementové potěry
- na beton pro nosné desky v patrech a základový beton bez nárazové vlhkosti
- pro následnou pokládku elastických a textilních krytin, stejně tak i vícevrstevných parket
- pro tloušťky vrstev od 3 do 10 mm

Technická data / vlastnosti

- plnohodnotná alternativa na uzávěru zbytkové vlhkosti v podkladech k epoxidovým a polyuretanovým produktům
- uzavírání do 5 CM-% / na vytápěné konstrukce
- schopnost stěrkováci hmoty fyzikálně na sebe vázat vodní páru
- voda se „pevně napojí“ na strukturu pórů stěrkováci hmoty
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)

Doby schnutí

UZIN Hydro Primer 1	ca 1 hodina*
UZIN Hydro Primer 2	ca 12 hodin*
UZIN Hydro LevelStar	ca 18 hodin*



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva	
87402	UZIN Hydro Primer 1	5 kg CUBE it simple	90	ca. 100 g/m ²	–	žlutá
87405	UZIN Hydro Primer 2	5 kg CUBE it simple	90	ca. 100 g/m ²	–	modrá
87270	UZIN Hydro LevelStar	20 kg pytel	54	4,8 kg/m ² /mm	3 mm	šedá



* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



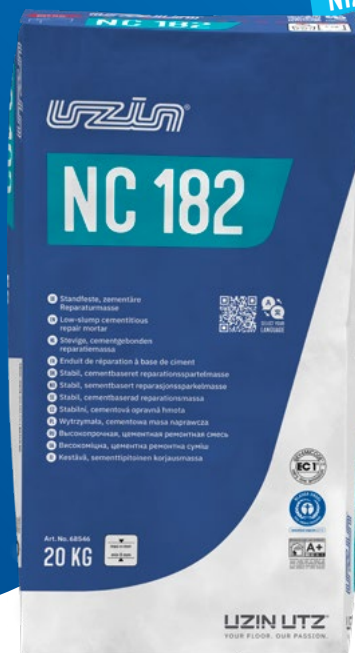
UZIN NC 182

STABILNÍ, PEVNÁ CEMENTOVÁ OPRavná HMOTA

RYCHLÉ SCHNUTÍ
DOKONCE I PŘI
NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

Odolná vlhkosti, jemnozrnná a velmi rychle schnoucí opravná hmota s reActivate-Effect.

- univerzální použití jako opravná hmota
- opětovně rozmíchatelná, čím delší doba zpracovatelnosti
- rychle schnoucí, šetří čas
- žádné optické stopy u citlivých krytin s ohledem na jemnozrnnou konzistenci
- pro libovolnou tloušťku vrstvy



UZIN NC 182 v praxi



Výškové rozdíly na podkladu je možné našpachtlováním UZIN NC 182 rychle srovnat bez viditelných stop.

Typická použití, která jsou s UZIN NC 182 možná i mimo standardní postupy:

- opravy na schodištvých stupních a podestách
- celoplošné přešpachtlování původních podkladů s pevně přidrženými, vodě odolnými lepidly a stěrkovacími hmotami, dokonce až do „nulového vytažení“
- vyplnění výtluků až do tloušťky potěru
- jako systémový komponent v rychlé výstavbě
- při špachtlování kolejnic a připojení jiných podlahových krytin

Použití

- k přešpachtlování nebo dílčímu stěrkování
- pro jemné nebo plošné stěrkování
- na všechny podklady jako opravná, plnicí a vyhlazovací hmota

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 15 – 20 minut*
- pochozí / přestěrkovatelná: po ca 25 minutách*
- zralá ke kladení: po 60 minutách*
- nastavitelná konzistence
- odolná proti alkalické vlhkosti
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
68546	20 kg pytel	42	1.5 kg/m ² 4.5 kg/m ² 15.0 kg/m ²	1 mm 3 mm 10 mm	šedá



*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 118

RYCHLÁ STABILNÍ SÁDROVÁ OPRAVNÁ HMOTA

Rychlá, stabilní stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu

- bez prnutí, proto vysoká jistota
- pro rychlé provádění prací s krátkou dobou schnutí

Použití

- k vyplňování děr a výtluků
- ke špachtlování nebo lokálnímu stěrkování
- na minerální podklady, zvláště pak na podklady na bázi sádry

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 10 - 15 min.*
- pochozí: po 30 - 45 min.*
- zralá pro pokládku: po ca 2 hod.*
- nastavitelná konzistence
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / stěrkové hmoty na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
84528	20 kg pytel	54	1.5 kg/m ² 4.5 kg/m ² 15.0 kg/m ²	1 mm 3 mm 10 mm	krémově bílá

UZIN NC 181

STABILNÍ CEMENTOVÁ OPRAVNÁ HMOTA

Velmi rychle schnoucí opravná hmota

- velmi jemná, hladká a extrémně rychle tuhnoucí hmota na staré zbytky lepidel bez nutnosti penetrování a k vytažení až do „nuly“

Použití

- na nové i stávající podklady s dobře přidrženými vodě odolnými zbytky lepidel a vyrovnávacích hmot
- na hutné minerální podklady
- na stávající keramické obklady a obklady z přírodního kamene
- na betonové prefabrikáty, dřevotřískové a OSB desky
- jemnozrnná hmota na staré zbytky lepidel a k vytažení až do „nuly“
- teplovodní podlahové vytápění
- jako systémová složka pro rychlou výstavbu

Technická data / vlastnosti

- zpracování: 20 minut*
- pochozí: po 10 minutách*
- zralá ke kladení: po ca 15 minutách*
- není nutná penetrace
- do vnitřního prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
54791	20 kg pytel	54	1.5 kg/m ² 6.0 kg/m ²	1 mm 4 mm	šedá

*Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 880

CEMENTOVÁ TURBO STĚRKA

Rychlá opravná hmota k jemnému vyrovnávání a vyplňování před pokládkou podlahových krytin

- bleskově rychlá, proto je možné okamžitě dále pracovat na pokládání podlahy
- nejlepší výsledky u povrchových ploch s finálním charakterem, téměř nejsou nutné dokončovací úpravy



Použití

- pro přešpachtlování nebo dílčí stěrkování malých dutých míst, děr, výtluků a tahů po hladítce
- pro špachtlování spojů u dřevotřískových desek a OSB desek
- také pro plošné stěrkování do tl. vrstvy 4 mm
- na všechny stavebně obvyklé druhy potěrů, betonu nebo ostatních podkladů

Technická data / vlastnosti

- zpracování: 5 - 10 minut*
- pochozí: po ca 30 minutách*
- zralá ke kladení: po ca 30 - 60 minutách*
- zralá ke kladení u parket: po ca 12 hodinách*
- není nutná penetrace
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
47511	5 kg plast.vědro (ovál)	65	1.2 kg/m ² 4.8 kg/m ²	1 mm 4 mm	šedá

UZIN NC 888 S

RYCHLÁ OPRAVNÁ A VYHLAZOVACÍ HMOTA

Rychlá opravná a vyhlazovací hmota k přestěrkování zbytků starých lepidel bez předpenetrování a pro vyhlazení „do ztracena“. Velmi jemná, hladká a extrémně rychlá.

- ideální např. k vyplnění menších chybějících míst, děr a výtluků

Použití

- jako vyhlazovací hmota až do tloušťky 4 mm
- k vyhlazování stop po hladítce
- k vyplnění menších chybějících míst, děr a výtluků
- k přestěrkování podkladů ve spádu nebo vyhlazení potěrů, starých podlah a schodů

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 20 min.*
- pochozí: po ca 10 min.*
- zralá pro pokládku podlahových krytin: po ca 15 min.*
- zralá pro pokládku laminátu, korku: po ca 12 hod.*
- GISCODE ZP 1 – nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R PLUS/velmi nízké emise



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
54791	4.5 kg pytel	160	1.1 kg/m ² 4.4 kg/m ²	1 mm 4 mm	šedá

UZIN NC 405

DISPERZNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA

Uzávěra před změkčovadly pro elastické podklady pro tloušťky vrstvy od 0 do 1 mm

- chrání nové krytiny před probarvením z podkladu

Použití

- na izolační podložky, na staré CV krytiny
- jako uzávěra před změkčovadly u PVC a CV krytin

Technická data / vlastnosti

- pochozí: po 6 – 8 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 24 hod.*
- vysoce flexibilní
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6610	18 kg plast vědro	33	250 – 1200 g/m ² dle struktury podkladu	světle šedá

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 146

OBJEKTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací cementová stěrková hmota pro tloušťky vrstvy do 6 mm (8 mm)**

Použití

- ke zhotovení rovných, savých kladečských ploch pro textilní krytiny, PVC a PVC designové krytiny a linoleum do tl. 2,5 mm
- stěrkování před kladením keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene
- na cementové a kalciumsulfátové potěry, beton, teraso
- na nové potěry z litého asfaltu
- na magnezitové a xylolitové potěry, suché potěry
- není vhodná pro stěrkování DT desek nebo OSB desek

** vyžádat technické poradenství

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 30 min. *
- pochozí: po 3 – 4 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 24 - 48 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1145	25 kg pytel	42	1,5 kg/m ² 4,5 kg/m ² 7,5 kg/m ²	1 mm 3 mm 5 mm	šedá

UZIN NC 150

STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací cementová stěrková hmota pro tloušťky vrstvy do 10 mm

- vydatná a racionální pro standardní použití

Použití

- pro standardní stěrková práce před pokládkou podlahových krytin
- na nové podklady, např. cementové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca. 20 – 40 min.*
- pochozí: po 2 – 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907 /2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
33134	25 kg pytel	42	1,5 kg/m ² 4,5 kg/m ² 7,5 kg/m ²	1 mm 3 mm 5 mm	šedá
161677	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag			

** k dispozici na vyžádání

UZIN NC 160

VYROVNÁVACÍ HMOTA

Samorozlévací cementová stěrková hmota pro tloušťky vrstvy do 20 mm

- nejlepší vlastnosti zpracování
- přestože je velmi pevná, lze ji dobře brousit, optimální použití v objektech

Použití

- ke stěrkování a vyrovnávání před lepením textilních a elastických podlahových krytin všech druhů
- na nové podklady, např. cementové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 20 – 30 min.*
- pochozí: po 2 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 20 hod.*
- dobře brousitelná
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
11170	25 kg pytel	42	1,5 kg/m ²	1 mm	
70690	20 kg pytel	54	4,5 kg/m ²	3 mm	šedá
162812	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	15,0 kg/m ²	10 mm	

** k dispozici na vyžádání



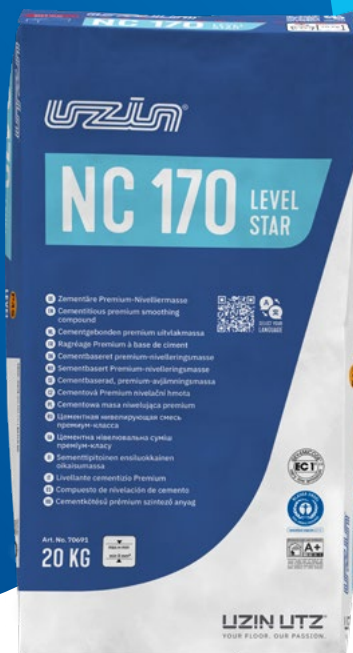
UZIN NC 170 LevelStar

CEMENTOVÁ PRÉMIOVÁ NIVELAČNÍ HMOTA

PROVĚŘENÁ
DESELETÍMI

Samorozlévací, extrémně hladká a rychlá cementová stěrková hmoty s Level Plus Effect S pro libovolné tloušťky vrstvy

- rychle tuhnoucí hmota pro rychlou zralost pro pokládku
- mimořádně dobrý rozliv pro vynikající výsledek stěrkování
- velmi hladký povrch, časová a finanční úspora stejně jako optimální výsledek pokládky



UZIN NC 170 LevelStar v praxi



Level Plus Effect S je garancí vylepšení tří zásadních vlastností stěrkové hmoty:

Rychlost zralosti pro pokládku již po 6 hodinách – díky kombinaci reaktivních pojiv a inovativním přísadám

Jistota – spolehlivý proces schnutí i za nepříznivých klimatických podmínek díky vysokému vázání záměsové vody

Vysoká povrchová pevnost a rychlý vývoj pevnosti – díky obsahu vysoce kvalitních surovinových složek

Použití

- pro dokonalé stěrkování, vyrovnávání a nivelování před všemi kladečskými pracemi, pokládkou parket, keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene
- na nové podklady, např. cementové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci, např. s pevně přidrženými zbytky vodě odolných lepidel a stěrkových hmot

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 30 minutách*
- pochozí: po 1,5 - 2 hodinách*
- zralá pro pokládku: po ca 6 hodinách*
- velmi dobrý rozliv
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 – nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- (EC) No 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1266	25 kg pytel	42	1.5 kg/m ²	1 mm	
70691	20 kg pytel	54	4.5 kg/m ²	3 mm	šedá
162813	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	15.0 kg/m ²	10 mm	

** k dispozici na vyžádání

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 140

STANDARDNÍ SAMOROZLÉVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací cementová stěrková hmota pro tloušťky vrstvy od 2 mm do 12 mm

- ekonomicky nenáročná příprava podkladu

Použití

- pro standardní stěrková práce a normální zatížení, ideální pod plovoucí podlahy
- na nové podklady, např. cementové potěry
- při sanování starých podkladů, např. s pevně přídřnými vodě odolnými zbytky lepidel a stěrkových hmot

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 40 minut*
- pochozí: po 4 -5 hodinách*
- zralá pro pokládku: po ca 36 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1145	25 kg pytel	42	1.5 kg/m ² 4.5 kg/m ²	1 mm 3 mm	šedá

UZIN NC 172 BiTurbo

EXPRESNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA

Extrémně rychle zralá ke kladení, samorozlévací cementová stěrková hmota s Level Plus Effect pro téměř všechny druhy použití, podklady a libovolné tloušťky vrstvy

- často použitelná bez penetrace
- velmi hladký povrch, pro nízkou spotřebu lepidla, často není nutné přebroušení

Použití

- pro rychlou pokládku např. textilních krytin všech druhů, PVC a CV krytin, PVC designových krytin, linolea a kaučukových krytin v pásech a deskách
- pro pokládku parket, korku a PO podlahových krytin po 12 hodinách schnutí

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: max. 15 min.*
- pochozí: po 60 min.*
- zralá pro pokládku: od ca 60 min.*
- hydraulicky tvrdnoucí
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1179	25 kg pytel	42	1.5 kg/m ²	1 mm	tmavě šedá
70210	25 kg pytel	54	15.0 kg/m ²	10 mm	

UZIN NC 175

VLÁKNY VYZTUŽENÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací, vlákný vyztužená cementová stěrková hmota s Level Plus Effect pro tloušťky vrstvy do 20 mm

- extrémně dobrý rozliv, hladké podlahoviny lze lepit přímo a bez jemného špachtlování
- také na „problémových podkladech“ stabilní, vysoká jistota
- poskytuje stabilizovanou vyrovnávací vrstvu, není nutno odstraňovat kritickou konstrukci

Použití

- pro dokonalé stěrková a vyrovnávací práce před všemi kladečskými pracemi, pokládkou parket, keramických dlažeb a dlažeb z přírodního kamene
- na dřevěné podklady, s rychlou zralostí pro pokládku
- na podklady s výskytem spár, lehce pružící podklady

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 25 - 35 min.*
- pochozí: po ca 2 - 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 6 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (REACH)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1136	25 kg pytel	42	4.8 kg/m ² 8.0 kg/m ² 16.0 kg/m ²	3 mm 5 mm 10 mm	šedá



UZIN NC 196

OBJEKTOVÝ POTĚR

Samorozlévací, výztužnými vlákny zesílený, čerpatelný a stěrkovatelný, cementem vázaný vyrovnávací litý tenký potěr pro vrstvy o tloušťce od 2 – 40 mm*

- s ohledem na použitá armovací vlákna ve stěrkovací hmotě je ideální min. tloušťka vrstvy 3 mm

Použití

- ke zhotovení středně savých vyrovnávacích vrstev pro podlahářské práce
- v objektech a v prostorech se zvýšeným namáháním

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 40 min.*
- pochozí: po 2 - 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 24 hod.* (na každých 4 mm tloušťky vrstvy; v případě dlažby na každých 10 mm)
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
63763	25 kg pytel	42	4.8 kg/m ² 8.0 kg/m ² 16.0 kg/m ²	3 mm 5 mm 10 mm	šedá

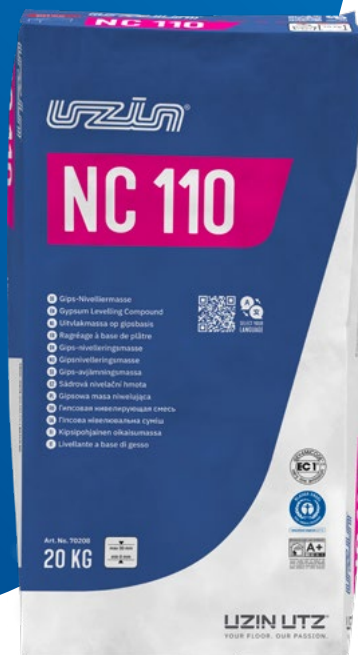


UZIN NC 110

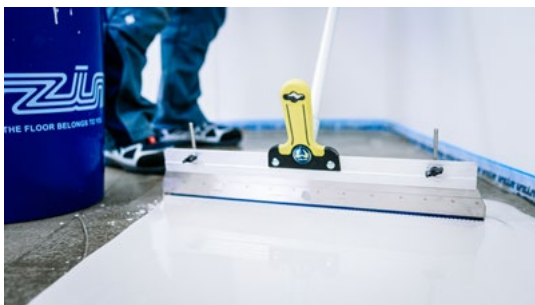
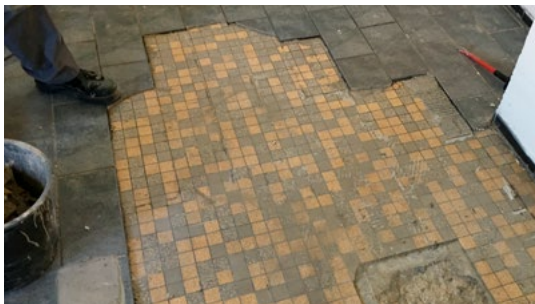
SÁDROVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA

Samorozlévací, extrémně hladká sěrkovací a vyrovnávací hmota na bázi kalciumsulfátu s Level Plus Effect S pro tloušťky vrstvy do 30 mm

- extrémně dobrý rozliv, ještě lepší výsledky v povrchu položených krytin
- velmi hladký povrch, úspora času a nákladů stejně tak i optimální výsledek pokládky
- bez pnutí i ve velkých tloušťkách vrstvy, poskytuje nejvyšší možnou jistotu



UZIN NC 110 v praxi



Použitím UZIN NC 110 získáte na kritických a labilních podkladech, nebo na podkladech vytvořených větším množstvím starých vrstev, dokonalé podklady bez pnutí a bez trhlin.

Použití

- pro vysoce kvalitní sěrkovací, vyrovnávací a nivelační práce, bez pnutí, přede všemi kladečskými pracemi
- na nové podklady, např. kalciumsulfátové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci, např. na vodě odolné zbytky lepidel a sěrkovacích hmot
- na litý asfaltový potěr, xyllolit a suché potěry

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 35 min.*
- pochozí: po 2 - 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 20 hod.*
- prakticky bez pnutí
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / sěrkovací hmoty na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
1272	25 kg pytel	42	1.5 kg/m ²	1 mm	světle šedá
70208	20 kg pytel	54	4.5 kg/m ²	3 mm	
162810	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	15.0 kg/m ²	10 mm	



** k dispozici na vyžádání

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 105

SÁDROVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací podlahová stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu pro tloušťky vrstvy do 15 mm

- vydatná a racionální pro standardní prostředí

Použití

- pro standardní stěrkování před podlahářskými pracemi v obytných a komerčních prostorech
- na nové podklady, např. kalciumsulfátové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 - 30 min.*
- pochozí: po 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 24 hod.*
- prakticky bez prnutí
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / stěrková hmoty na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
13141	25 kg pytel	42	1.6 kg/m ² 4.8 kg/m ²	1 mm 3 mm	středně šedá
162787	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	16.0 kg/m ²	10 mm	

** k dispozici na vyžádání

UZIN NC 103

STANDARDNÍ SÁDROVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací podlahová stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu pro tloušťky vrstvy od 2 mm do 10 mm

- hospodárná příprava podkladu

Použití

- k vyhlazení a vyrovnání před pokládkou textilních a elastických krytin
- na nové podklady, např. kalciumsulfátové potěry
- na staré podklady, které vyžadují sanaci, také se zbytky starých stěrkových hmot nebo lepidel

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 - 30 minut*
- pochozí: po ca 3,5 hodinách*
- zralá pro pokládku: po ca 36 hodinách*
- téměř bez prnutí
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / stěrková hmoty na bázi kalciumsulfátu

NOVÝ



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
165279	25 kg pytel	42	3.2 kg/m ² 8.0 kg/m ² 16.0 kg/m ²	2 mm 5 mm 10 mm	středně šedá

UZIN NC 111 BiColor

STĚRKOVACÍ HMOTA S INDIKÁTOREM ZRALOSTI POKLÁDKY

Samorozlévací velmi hladká stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu do tloušťky vrstvy 10 mm

- pro pokládku textilních a elastických krytin všech typů
- pro pokládku keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene

Použití

- na PVC/CV krytiny, designové krytiny
- kaučukové a korkové podlahové krytiny
- linoleum, enomeroové krytiny
- PUR podlahové krytiny

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 15 - 20 minut*
- pochozí: po ca 2 hodinách*
- zralá pro pokládku: po změně barvy, po ca 8 - 10 hodinách*
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
86081	25 kg pytel	42	1.7 kg/m ²	1 mm	bílá, po smíchání s vodou zelená, po vytvrzení barva lososová

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN NC 112 TURBO

RYCHLÁ SÁDROVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací, extrémně hladká a rychlá stěrková a vyrovnávací hmota na bázi kalciumsulfátu s Level Plus Effect S pro tloušťky vrstvy do 30 mm

- sádrová stěrková hmota s rychlou dobou schnutí, jistým vyvrácím pro pokládku
- s velmi malým prnutím, proto vhodná i na „problematické“ podklady

Použití

- pro zhotovení rychle zralých podkladů pro pokládku
- na kritické podklady, např. kombinace různých podkladů, litý asfalt nebo xylolitové potěry
- pokládka parket a korku, po 24 hod.

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 15 – 20 min.*
- pochozí: po 1 - 2 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 6 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
81179	25 kg pytel	42	5.1 kg/m ²	3 mm	
83179	20 kg pytel	54	8.5 kg/m ²	5 mm	bílá
162811	1000 kg Big Bag**	1 Big Bag	17.0 kg/m ²	10 mm	

** k dispozici na vyžádání

UZIN NC 115

VLÁKNY VYZTUŽENÁ SÁDROVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací, vlákní vyztužená stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu s Level Plus Effect S pro tloušťky vrstvy od 2 do 30 mm

- bez trhlin i na kritických podkladech, nabízí nejvyšší jistotu
- minimalizuje nebezpečí prokreslení změn v podkladu, omezuje reklamace

Použití

- pro textilní a elastické podlahové krytiny
- na dřevěné podklady s vysokým výskytem spár
- na prkenné podlahy, dřevotřískové desky nebo podobné přetvárné podklady, při vysokých tloušťkách vrstvy

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 35 min.*
- pochozí: po 2 - 3 hod.*
- zralá pro pokládku: po ca 20 hod.*
- nejvyšší jistota na labilních podkladech
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE CP 1 / stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
12381	25 kg pytel	42	4,5 kg/m ²	3 mm	
70209	20 kg pytel	54	7,5 kg/m ²	5 mm	bílá
			15,0 kg/m ²	10 mm	

UZIN KR 410

2-K PUR STĚRKOVACÍ HMOTA

Samorozlévací, elastická polyuretanová podlahová stěrková hmota pro libovolné tloušťky

- kompenzuje veškerý pohyb nebo vibrace v podkladu, proto poskytuje vysokou jistotu
- především pro elastické krytiny, umožňuje jejich nejvyšší zatížení

Použití

- ke stěrkování tvárných podkladů
- pro výstavbu sportovních zařízení
- pro sanaci podlah z litého asfaltu, na kovové podklady aj.
- možné použít i jako penetraci*

Technická data / vlastnosti

- extrémně dobrý rozliv
- pro každé zatížení
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



*jako penetrace ve spojení s UZIN Perlsand

Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Tloušťka vrstvy	Barva
81097	A/B 10 kg kombi nádoba	39	1.6 kg/m ² 4.8 kg/m ² 8.0 kg/m ²	1 mm 3 mm 5 mm	žlutohnědá

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN KR 516

2-K SILIKÁTOVÁ PRYSKYŘICE

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 kolejničků a lišt
- k lepení, vyplňování a vylepšování minerálních podkladů

Technická data / vlastnosti

- po 45 minutách dále přepracovatelná
- příbaleno: 20 vlnkových sponek, jednorázové rukavice
- pro vnitřní a venkovní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
70015	2 x 300 ml plast. lahev	6 kompletů (po 2 lahvích)	36 kartonů	ca 100 ml/bm spáry při 4 x 25 mm	nažloutlá

UZIN KR 416

2-K LICÍ PRYSKYŘICE

Řídce tekutá víceúčelová akrylátová pryskyřice pro opravy v potěrech a betonech

- ideální pro jemné spáry a trhliny, velmi rychle tvrdne, bez čekání

Použití

- k vyplňování spár a trhlin
- k zalévání dutých míst
- pro všechny typy podkladů jako opravná hmota

Technická data / vlastnosti

- po 60 minutách dále přepracovatelná
- příbaleno: 20 vlnkových sponek a jednorázové rukavice
- pro vnitřní a venkovní prostředí



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
8217	A/B 0,75 kg plech. dóza	12	30 kartonů	ca. 100 – 150 ml/rm při 4 mm šířce spáry	nažloutlá

UZIN RR 201

RENOVAČNÍ ROUNO

Plošný vyztužný připojený systém ze skelných vláken pro extrémně špatné podklady

- zesiluje a stabilizuje problematické podklady, poskytuje jistotu
- vyztužení skelnými vlákny = rychlá renovace podkladu bez odstraňování původní konstrukce
- systémový komponent pro UZIN Turbolight®-System

Použití

- pro renovaci sanaci vyžadujících podkladů
- pro armování stěrkovacích hmot
- pro renovaci podkladů ohrožených průhybem
- v systému s UZIN RR 203 a UZIN stěrkovacími hmotami
- jako systémový komponent systému UZIN Turbolight®-System

Technická data / vlastnosti

- silně vyztužuje, přemostění trhlin
- zvyšuje vazbu stěrkovacích hmot
- redukuje a odvádí chvění a rozpínání
- malá stavební výška, od 5 mm
- odolná alkalickým látkám
- nehořlavá (třída hořlavosti A1)



Produkt čís.	Vel. balení	Přep. jedn. / role	Přepr. jedn. / paleta	Barva
84710	60 m x 1 m	60 m ²	24 rolí / 1,440 m ²	bílá
87312	30 m x 1 m	30 m ²	35 rolí / 1,050 m ²	



UZIN RR 203

PŘEMOSTĚNÍ TRHLIN

Připojený systém pro vyztužení trhlin šířky od 3 do 5 mm

- nahrazuje tradiční sanaci trhlin, frézování a zalévání, tedy postup bez hluku, prachu a zápachu
- přemostuje problematické trhliny, poskytuje jistotu

Použití

- armování trhlin a spár s lehkým chvěním do šířky 5 mm
- armování / přemostění výtlučků v potěru a přechodů
- armování / přemostění mezi různými podklady
- v propojeném systému s UZIN RR 201, UZIN penetrace a stěrkovací hmoty
- uzavření dilatačních spár u systému podlahového vytápění*

Technická data / vlastnosti

- extrémní pevnost v tahu a trhu
- díky formátu desek časová výhoda
- uzavření trhlin pryskyřicí není nutné
- velmi vysoká pevnost ve spoji
- odolná alkalickým látkám



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Barva
79682	0,80 m x 0,60 m desky	24 m ² = 50 desek	25 kartonů / 600 m ²	bilá
79676	30 m x 0,8 m role	24 m ² = 1 role	33 rolí / 792 m ²	

UZIN ARMIERUNGSFASER

SKELNÁ VLÁKNA

Armovací skelná vlákna odolná alkalickým látkám pro zvýšení pevnosti struktury samorozlévacích stěrkovacích hmot

- zvyšují spolehlivost na technicky a kladečsky nejistých podkladech

Použití

- pro labilní renovované podklady
- zabráňují tvorbě trhlin na labilních podkladech

Technická data / vlastnosti

- velmi snadno se vmíchají
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Spotřeba	Barva
11725	0.25 kg sáček	5	1 sáček = 250 g pro 25 kg stěrkovací hmoty	bilá

UZIN MULTIMOLL TOP 4, TOP 7, TOP 12

IZOLAČNÍ A ODDĚLUJÍCÍ PODLOŽKY

Podložky přenášejí pnutí, pod lepené parkety nebo podlahové krytiny

- nepatrná stavební výška, vhodná pro renovace, odděluje, odstraňuje pnutí

Použití

- pro všechny druhy parket
- pro textilní a elastické krytiny, pokud se přešpachtluje
- na smíšené podklady a pro podklady, které jsou náchylné k popraskání
- k vyrovnávání výškových rozdílů

Technická data / vlastnosti

- odbourávají pnutí
- oddělují, odbourávají smykové síly v parketách
- zvyšují pochozí a obytný komfort
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Výrobek	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
79720	Top 4		9 m ² = 15 desek	10 kartonů / 90 m ²	4 mm	
79721	Top 4		–	250 desek / 150 m ²	4 mm	
79724	Top 7	100 cm x 60 cm	5,4 m ² = 9 desek	10 kartonů / 54 m ²	7 mm	bilý melír
79726	Top 7		–	120 desek / 72 m ²	7 mm	
79727	Top 12		3 m ² = 5 desek	10 kartonů / 30 m ²	12 mm	

* prosím konzultujte s technikem UZIN



UZIN RR 181

KOMFORTNÍ PODLOŽKA

Přilnavá, opět snímatelná izolační podložka pro textilní podlahové krytiny

- přilnavá, rychle pokladatelná, šetří čas

Použití

- pro lepení nových textilních krytin pomocí disperzních lepidel na UZIN RR 181
- na savé a nesavé podklady
- na PVC a CV krytiny, linoleum, kámen a keramiku
- pro bytové prostředí

Technická data / vlastnosti

- přilnavá, rychle pokladatelná
- odolná čišťení
- vhodná pro renovační práce
- zvyšuje pochozí a obytný komfort
- snižuje kročejový hluk o 27 dB
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
5031	22 m x 1.37 m	30 m ²	4 role / 120 m ²	ca. 6.5 mm	antracit

UZIN RR 181 FR

KOMFORTNÍ PODLOŽKA ZPOMALUJÍCÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE

Hoření zpomalující, přilnavá, snadno odstranitelná izolační podložka pro textilní podlahoviny

- zpomaluje hoření dle DIN EN 13501-1: Bfl-s1
- přilnavá, rychle pokladatelná, šetří čas

Použití

- pro lepení nových textilních krytin pomocí disperzních lepidel na UZIN RR 181 FR
- na savé a nesavé podklady
- speciálně např. v hotelích

Technická data / vlastnosti

- přilnavá, lehce se pokládá
- s úpravou zpomalující hoření
- vhodná pro renovace
- vylepšení izolace kročejového hluku o 27 dB
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
67497	22 m x 1.37 m	30 m ²	4 role / 120 m ²	ca. 6 mm	antracit

UZIN RR 183 EBOFLOOR

IZOLAČNÍ A SNÍMATELNÁ PODLOŽKA

Volně pokladatelná a stabilizační podložka pro rozměrově stálé textilní, PVC a CV krytiny v páslech

- chování při hoření podle DIN EN 13501: Bfl-s1
- výrazně zlepšuje zvukovou a tepelnou izolaci

Použití

- pro textilní, PVC a CV krytiny v páslech
- na stávající krytiny jako keramika, parkety, PVC nebo linoleum
- pokud je nutné novou krytinu pevně nalepit, ale původní krytina nesmí být poškozena
- v bytovém prostředí a pro výstavní plochy

Technická data / vlastnosti

- volně pokladatelná, leží rovně
- vysoká vlastní tuhost
- odolná vodě a čišťení
- beze zbytku snímatelná
- zlepšuje kročejový hluk o 26 dB
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
5045	25 m x 2 m	50 m ²	6 role / 300 m ²	ca. 4 mm	světle zelená

* prosím konzultujte s technikem UZIN



UZIN RR 185

STABILIZAČNÍ PODLOŽKA

Flexibilní, volně položená, stabilizační a parotěsná podložka

- lepení nových podlahových krytin na UZIN RR 185, bez poškození stávající užitné podlahy

Použití

- pro textilní, PVC a CV krytiny
- na stávající užitné krytiny
- na potěry se zvýšenou zbytkovou vlhkostí
- na rovné, znečištěné, olejem nasycené podklady
- pro obytné a komerční prostředí

Technická data / vlastnosti

- vhodná pod kolečkové židle
- stabilizační, leží rovně
- velmi malá stavební výška
- beze zbytků opět odstranitelná
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
9378	25 m x 2 m	50 m ²	12 rolí / 600 m ²	ca. 1.5 mm	šedá

UZIN RR 186 EBOFLEX

SNÍMATELNÁ PODLOŽKA

Flexibilní, volně položená podložka, jako mezivrstva pro lepení rozměrově stabilních textilních, PVC a CV krytín v pásech

- chování při hoření podle DIN EN 13501: Bfl-s1
- umožňuje pokládku nových krytín na staré krytiny, bez nečistot, bez hluku

Použití

- pro textilní, PVC a CV krytiny
- na stávající PVC a CV krytiny a linoleum
- na stávající parkety, kámen a keramiku
- v bytovém prostředí a pro výstavní plochy

Technická data / vlastnosti

- volně pokladatelná
- vysoká vlastní tuhost
- povrch vhodný k lepení
- beze zbytku snímatelná
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
12981	2 m x 20 m	40 m ²	24 rolí / 960 m ²	ca. 1 mm	světle zelená

UZIN RR 188 PLUS

IZOLAČNÍ PODLOŽKA

Lepená, pružná izolační podložka pro použití pod textilní podlahové krytiny a dřevěné podlahy s perem a drážkou

- pro renovaci starých budov a v novostavbách pro optimální komfort chůze a bydlení.

Použití

- pod textilními krytinami
- pod dřevěnou podlahu s perem a drážkou (pouze 2 a 3 mm podkladové vrstvy)
- pod koncovou podlahu s UZIN RR 188 v tloušťce 2 mm
- na rovných plochách a schodech
- na stávající podlahové krytiny (pouze při pokládce nových textilních krytín)

Technická data / vlastnosti

- snadné se řeže a pokládá
- dobrá regenerace otlaků
- zvuková a tepelná izolace
- zvyšuje komfort chůze a bydlení
- pro použití v interiéru



Produkt čís.	Vel. balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
166338	25 m x 1 m	25 m ²	11 rolí / 275 m ²	ca. 2 mm	hnědá
166358	25 m x 1 m	25 m ²	7 rolí / 175 m ²	ca. 3 mm	
166359	30 m x 1 m	30 m ²	5 rolí / 150 m ²	ca. 4 mm	
166355	20 m x 1 m	20 m ²	5 rolí / 100 m ²	ca. 6 mm	



UZIN RR 189 PLUS FR

IZOLAČNÍ PODLOŽKA ZPOMALUJÍCÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE



NOVÁ

Nesnadno hořlavá, dobře lepivá, elastická izolační podložka pod textilní a elastické podlahové krytiny

- zpomaluje hoření dle DIN EN 13501 Bfl-s1
- pro sanační práce na starých objektech a v nových objektech pro ideální pochozí a obytný komfort

Použití

- použitelná v objektech jako např. v hotelích
- pod textilní, PVC a odrazové krytiny
- pro parkety a laminátové podlahy s perem a drážkou
- na rovné podklady, schody a stávající krytiny

Technická data / vlastnosti

- perfektně hladký povrch
- dobrá paměťová schopnost
- zpomaluje šíření plamene
- tepelná izolace a izolace proti kročejovému hluku
- zvyšuje pochozí a obytný komfort
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Vel.balení	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
12312	40 m x 1 m	40 m ²	6 rolí / 240 m ²	ca. 3 mm	šedohnědá / melír
12315	30 m x 1 m	30 m ²	6 rolí / 180 m ²	ca. 4 mm	

UZIN RR 620

ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA POD LVT PODLAHOVOU KRYTINU

Samolepicí podložka pro PVC designovou krytinu se schopností útlumu kročejového hluku.

- tlumí kročejový hluk a zvyšuje bytový komfort
- malá stavební výška

Použití

- pro následné lepení PVC designové krytiny
- na všechny dostatečně rovné, savé a nesavé podklady
- pro normální zatížení v bytovém a komerčním prostředí
- pro zatížení kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529
- na podlahové teplovodní vytápění

Technická data / vlastnosti

- spodní strana samolepicí
- podle způsobu nalepení okamžitě zatížitelná
- vysoká pevnost v tlaku
- vysoká schopnost útlumu kročejového hluku
- lehce se řeže a pokládá
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Délka/šířka	Přepravní jednotka/role	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka	Barva
87385	1 m x 7.5 m	7.5 m ²	40 rolí / 300 m ²	ca. 2 mm	modrá

UZIN RenoTop PLUS

RENOVAČNÍ DESKY IZOLUJÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK

Oddělovací deska izolující kročejový hluk v podkladním systému pro mnohé podlahové krytiny

- umožňuje pokládku nové krytiny na starou krytinu, s minimem prachu a hluku
- k sanaci starých objektů a do nových staveb, pro optimální obytný komfort

Použití

- zhotovení podkladů vhodných ke kladení pro následnou pokládku podlahových krytin
- pro textilní, designové, PVC a kaučukové krytiny, pro linoleum a vícevrstvé parkety (max. 70 x 500 mm)
- izolace kročejového hluku pod textilními a elastickými podlahovými krytinami
- pro všechny dostatečně rovné, suché, pevné podklady pro normální zatížení v bytovém a komerčním prostředí, např. kancelářské budovy, v byt. domech atd.

Technická data / vlastnosti

- celková stavební výška ca 10 mm
- lehce se řeže a pokládá
- po položení okamžitě připravená pro pokládku podlahové krytiny
- s rovným, pro lepení vhodným povrchem
- později odstranitelná beze zbytku
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Přepravní jednotka / balík	Přepr. jedn. / paleta	Velikost / Tloušťka	Barva
73446	2,88 m ² = 4 nosné desky, 4 krycí desky	21 balíků / 60,48 m ²	120 cm x 60 cm ca. 10 mm	hnědá



UZIN FLOORFIXX REGULAR

SYSTÉMOVÁ PODLAHA PRO LINOLEUM, VINYL A PVC

Systémová podlaha, sendvičový systém kombinovaný s interaktivním lepidlem pro zhotovení rovné, izolované a okamžitě zatížitelné podkladní vrstvy pro podlahu z LVT resp. PVC dílců

- pro rychlou renovaci na špatných podkladech

Použití

- pro vinylové krytiny s perem a drážkou, linoleum, PVC, koberecové podlahy a čtverce s tloušťkou min. 2 mm
- okamžitě pokladatelná a zatížitelná
- poskytuje bezprašný, suchý podklad
- vyrovnává nerovnosti a poskytuje maximální stabilitu

Technická data / vlastnosti

- rozměry: d x š x v (1200 x 600 x 9 mm)
- hmotnost: 6,050 kg/m²
- izolace kročejového hluku (od ca 10 dB)*
- do vnitřního prostředí



Produkt čís.	Přepravní jednotka / balík	Přepr. jedn. / paleta	Přepr. jedn. / paleta	Tloušťka vrstvy	Barva
35168	4 desky = 2,88 m ²	42 balíků	1200 x 600 mm	9 mm	přírodní

UZIN ALUTAPE 75

HLINÍKOVÁ LEPICÍ PÁSKA

Hliníková lepicí páska, šířka 75 mm, délka 50 m

Použití

- pro práce s PE foliemi apod.
- pro práce s aplikátorem lepidla UZIN ATD 100

Technická data / vlastnosti

- vysoká lepicí síla
- okamžité lepení
- snadné odtržení rukou
- do vnitřního prostředí



Produkt čís.	Vel. balení	Přepr. jedn. / karton	Spotřeba	Barva
81789	role 50 bm (75 mm x 50 m)	20	–	hliníková



LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN

Použití podlahových lepidel	62 – 66
Univerzální lepidla	67
Lepidla na textilní podlahoviny	68 – 69
Lepidla na pvc a kaučuk	70 – 72
Lepidla na vinylové a kaučukové podlahoviny	73 – 74
Lepidla na linoleum	75 – 77
Kontaktní lepidla	78 – 79
Fixace	79 – 81
Vodivá lepidla	82 – 83
Penetrace	83





Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



PŘEHLED POUŽITÍ PODLAHOVÝCH LEPIDEL



LEPIDLA NA TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY UNIVERZÁLNÍ LEPIDLA



UZIN UZ 57



UZIN UZ 88



UZIN UZ 90



UZIN KE 2000 S



UZIN KE 16

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Textilní krytiny s textilním rubem (tr), synt. Zdvojený rub (sizr)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓
Samostatně ležící textilní čtverce (sl-čtverce)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓
Textilní krytiny s latexovým pěnovým rubem	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓
Textilní krytiny s latexovým rubem	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
Textilní krytiny s plstěným rubem	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	
Tkané zboží		✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Kugelgarn®		✓✓✓			

KRYTINY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN

Přírodní vlákna kokos / sisal s bavlnou a jutou na rubu			✓✓✓		
Přírodní vlákna kokos / sisal povrchově upravený	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
Přírodní vlákna kokos / sisal s bavlnou a jutou na rubu	✓	✓	✓✓✓		

ELASTICKÉ KRYTINY

PVC krytiny homogenní/ heterogenní		✓		✓✓✓	✓✓
CV-krytiny		✓		✓✓✓	✓✓
Krytiny bez obsahu chloru / PUR krytiny v pásích a deskách				✓✓✓	
PVC designové krytiny	✓	✓		✓✓	✓
Pur krytiny		✓		✓✓	✓
Flexibilní čtverce				✓✓✓	✓
Linoleum v pásích		✓✓		✓	✓
Linoleum ve čtvercích		✓		✓	
Kaučukové krytiny v pásích		✓		✓✓✓	
Kaučukové krytiny s broušeným rubem, desky		✓			
Krytiny na stěny z PVC nebo tvrzeného plastu				✓	

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	krémově bílá	běžová	krémově bílá	krémově bílá	světle béžová
Spotřeba	A2: 300 – 350 g/m ² B1: 350 – 450 g/m ² B2: 500 – 550 g/m ²	A1: 200 – 250 g/m ² A2: 250 – 320 g/m ² B1: 350 – 400 g/m ² B2: 450 – 530 g/m ²	A2: 150 – 250 g/m ² B1: 200 – 250 g/m ² B2: 350 – 450 g/m ²	A1: 200 – 280 g/m ² A2: 250 – 320 g/m ² A5: 180 – 200 g/m ² B1: 320 – 380 g/m ²	A1: 250 – 300 g/m ² A2: 300 – 350 g/m ² B1: 350 – 450 g/m ² B2: 500 – 600 g/m ²
Ekologické značení					
Otevřená doba					
Doba odvětrání					
Doba kladení					
Zatížitelné po	24 h*	24 h*	24 – 48 h*	24 h*	24 h*
Svaření / vyplňování spojů					
Vodivé kladení					

1) Vodivý měděný pásek UZIN nalepit v podélném směru a středem každého pásu krytiny ode zdi ke zdi, konce pásků spojit ve vzdálenosti ca 30 cm od zdi příčnými pásky
*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu

2) Vodivý měděný pásek UZIN nalepit v podélném směru a středem každé řady čtverců krytiny ode zdi ke zdi, konce pásků spojit ve vzdálenosti ca 30 cm od zdi příčnými pásky

3) Pouze pro desky
4) Při zpracování na zdi



ELASTICKÁ LEPIDLA



UZIN KE 14



UZIN KE 22



UZIN KE 28



UZIN KE 60



UZIN KE 66



UZIN KE 68



UZIN KE 68 T



UZIN KR 430

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

✓✓	✓✓						
✓✓	✓✓						
	✓✓						
✓✓	✓✓						
	✓						
	✓						

KRYTINY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN

--	--	--	--	--	--	--	--

ELASTICKÉ KRYTINY

✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓ ³⁾	✓✓✓ ^{3,4)}	✓✓✓ ³⁾
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓			✓✓ ³⁾
			✓✓✓		✓	✓	✓
	✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓ ⁴⁾	✓
	✓✓				✓✓✓		✓
				✓✓✓			
	✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓ ²⁾	✓✓✓ ⁴⁾	✓✓✓
						✓✓✓	

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

krémově bílá	krémově bílá	krémově bílá	běžová	krémově bílá	běžová	běžová	nahnědlá
A1: 300 – 350 g/m ² A2: 300 – 350 g/m ² B1: 400 – 450 g/m ²	A5: 250 - 280 g/m ² A2: 300 - 350 g/m ² B1: 310 - 360 g/m ²	A1: 250 – 300 g/m ² A2: ca. 300 g/m ² B1: 350 – 450 g/m ² B2: 500 – 600 g/m ²	A5: 180 – 240 g/m ² A1: 220 – 260 g/m ² A2: 240 – 300 g/m ²	A1: ca. 240 g/m ² A2: ca. 280 g/m ²	A2: 350 – 400 g/m ² A5: 250 – 300 g/m ² B1: 400 – 450 g/m ²	A5: 250 – 300 g/m ² A2: 350 – 400 g/m ² B3: ca. 1.000 g/m ² B2 450 - 500 g/m ² C2: 2.500 – 2.700 g/m ²	A5: 250 – 300 g/m ² A2: 300 – 350 g/m ² B1: 450 – 500 g/m ² B1: 550 – 600 g/m ²
							20 – 30 min
24 h*	24 h*	24 h*	24 h*	24 h*	24 h*	24 h*	12 – 24 h*

✓✓✓ Hlavní oblast použití / ✓✓ Rozšířená oblast použití / ✓ Rovněž možno

*Při °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



PŘEHLED POUŽITÍ PODLAHOVÝCH LEPIDEL



FIXACE



UZIN UNIFIX



UZIN U 2500



UZIN U 2100



UZIN U 1000



UZIN U 3000



UZIN U 5000

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Textilní krytiny s textilním rubem (tr), synt. Zdvojený rub (szr)	✓✓					
Samostatně ležící textilní čtverce (sl-čtverce)	✓	✓✓✓ ⁸⁾	✓✓✓ ⁷⁾	✓✓✓ ⁶⁾		✓✓✓
Textilní krytiny s latexovým pěnovým rubem	✓✓✓					
Textilní krytiny s latexovým rubem	✓✓					
Textilní krytiny s plstěným rubem	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓			
Tkané zboží						
Vpichované krytiny						
Kugelgarn®						

KRYTINY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN

Přírodní vlákna kokos / sisal bez povrchové úpravy						
Přírodní vlákna kokos / sisal povrchově upravený						
Přírodní vlákna kokos / sisal s bavlnou a jutou na rubu						

ELASTICKÉ KRYTINY

PVC designové krytiny, volně ležící	✓					
CV krytiny						✓✓✓
Krytiny bez obsahu chloru / PUR krytiny v pásech a deskách						
PVC Kompozitní krytiny	✓					
PVC designové krytiny						
Flexibilní čtverce					✓✓✓	
Linoleum v pásech						
Linoleum v deskách						
Kaučukové krytiny v pásech						
Kaučukové krytiny v deskách						

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	krémově bílá	bílá	bílá	bílá	světle modrá	krémově bílá
Spotřeba	 100-200 g/m ² AC 150-200 g/m ²	 120 - 150 g/m ²	 50 - 100 g/m ²	 50 - 100 g/m ²	 RollFix: ca. 80 g/m ² Primer: ca. 50 g/m ²	 20 - 40 g/m ²
Certifikáty						
Otevřená doba						
Doba odvětrání	 10 - 80 min*	 30 - 60 min*	 30 - 60 min*	 30 - 60 min*	 15 min*	 10 - 30 min*
Doba kladení	 20 - 60 min*	 ca. 3.0 h*	 ca. 48.0 h*	 ca. 48.0 h*	 max. 2.0 h*	 ca. 2.0 h*
Zatížitelné po	24 - 48 h*	48 h*	48 h*	48 h*	directly*	48 h*
Svaření/ vyplňování spojů	 > 2-3 days					
Vodivé kladení		S UZIN PE 262 L ⁸⁾	S UZIN PE 262 L ⁷⁾	S UZIN PE 262 L ⁶⁾		

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



KONTAKTNÍ LEPIDLA



UZIN LE 43



UZIN LE 44



UZIN KE 603



UZIN DK 290
Thermocoll



UZIN WK 222

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

		✓		✓✓✓
				✓
				✓✓✓
				✓✓✓
		✓		✓✓✓
		✓		✓✓✓
				✓✓✓

KRYTINY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN

		✓✓		
		✓		✓
		✓✓		✓

ELASTICKÉ KRYTINY

			✓✓✓✓ ⁹⁾	✓✓✓
				✓✓✓
				✓✓✓
				✓✓✓
				✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
				✓✓✓
				✓✓✓

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

krémově bílá	bílá	světle šedá	krémově bílá	běžová
B1: 300 - 350 g/m ²	B1: ca. 400 g/m ²	A1/A5: 200 - 350 g/m ² B1/B2: 400 - 600 g/m ²	B1: ca. 350 g/m ²	 300 - 450 g/m ²
		ca. 45 min*		
 10 - 30 min*	 5 - 10 min*		 ca. 12.0 h*	 20 - 40 min*
 15 - 30 min*	 10 - 25 min*	 15 - 25 min*	 ca. 48.0 h*	 1.5 - 2.0 h*
	24 h*		directly*	directly*
 > 24 h	 > 24 h	 > 12 h	 > 24 h	 > 24 h
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		

- 6) UZIN U 1000 + 25% UZIN PE 262 L
- 7) UZIN U 2100 + 35% UZIN PE 262 L
- 8) UZIN U 2500 + 35% UZIN PE 262 L
- 9) Výhradně při pokládce fabionů

- ✓✓✓ Hlavní oblast použití
- ✓✓ Rozšířená oblast použití
- ✓ Podmíněně možné použití

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



PŘEHLED POUŽITÍ PODLAHOVÝCH LEPIDEL



VODIVÁ LEPIDLA



UZIN UZ 57 L



UZIN KE 2000 SL



UZIN KE 66 L



UZIN KR 421 L

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Textilní krytiny s textilním rubem (tr), synt. Zdvojený rub (szr)	✓✓✓ 1, 10)	✓✓✓ 1, 10)	✓✓ 1, 10)	✓
Samostatně ležící textilní čtverce (sl-čt-verce)				
Textilní krytiny s latexovým pěnovým rubem				
Textilní krytiny s latexovým rubem				
Textilní krytiny s plstěným rubem	✓✓ 1, 10)			
Tkané zboží	✓✓✓ 1, 10)	✓✓✓ 1, 10)		
Vpichované krytiny				

KUGELGARN®

Přírodní vlákna kokos / sisal bez povrchové úpravy				
Přírodní vlákna kokos / sisal povrchově upravený				
Přírodní vlákna kokos / sisal s bavlnou a jutou na rubu				

ELASTICKÉ KRYTINY

PVC designové krytiny, volně ležící		✓✓✓ 1, 10)		✓✓✓ 2, 3, 10)
CV krytiny				
Krytiny bez obsahu chloru / PUR krytiny v páslech a deskách				
PVC Kompozitní krytiny				
PVC designové krytiny				
Flexibilní čtverce				
Linoleum v páslech				
Linoleum ve čtvercích	✓✓ 1, 10)	✓✓✓ 1, 10)		
Kaučukové krytiny v páslech				✓✓✓ 2, 10)
Kaučukové krytiny v deskách		✓✓✓ 1, 10)	✓✓✓ 1, 10)	
Krytiny na stěny z PVC nebo tvrdého plastu			✓✓✓ 2, 10)	✓✓✓ 2, 10)

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	běžová	dark grey	light-grey	black
Spotřeba	23/TL: 500 – 600 g/m ²	23/80: 250 – 300 g/m ² 23/TL: 500 – 600 g/m ²	23/80: 250 – 280 g/m ² 23/TL: 350 – 450 g/m ²	A1/A5: 200 – 350 g/m ² B1/B2: 400 – 600 g/m ²
Certifikáty				
Otevřená doba				ca. 45 min*
Doba odvětrání				
Doba kladení				
Zatížitelné po	24 h*	24 h*	24 h*	
Svaření/ vyplňování spojů				
Vodivé kladení	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

1) Vodivý měděný pásek UZIN nalepit v podélném směru a středem každého pásu krytiny ode zdi ke zdi, konce pásků spojit ve vzdálenosti ca 30 cm od zdi příčnými pásky

2) Vodivý měděný pásek UZIN nalepit v podélném směru a středem každé řady čtverců krytiny ode zdi ke zdi, konce pásků spojit ve vzdálenosti ca 30 cm od zdi příčnými pásky

3) Pouze desky

10) Elektrostaticky vodivé podlahoviny

✓✓✓ Hlavní oblast použití / ✓✓ Rozšířená oblast použití / ✓ Rovněž možno

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN KE 2000 S

UNIVERZÁLNÍ „MOKRÉ“ A PŘÍDRŽNÉ LEPIDLO

Univerzální lepidlo pro všechny běžné podlahové krytiny

- krátká doba odvětrání, dlouhá doba pro pokládku
- univerzální použití

Použití

- pro PVC a CV krytiny, také pro PVC design krytiny
- pro kaučukové krytiny v pásech do tloušťky 4 mm
- pro textilní krytiny, lehké vpichované krytiny nebo tkané zboží
- pro linoleum v pásech do tloušťky 3,2 mm
- na savé a nesavé podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 45 min.*
- doba kladení: 15 – 120 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování švů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědeli



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
10497	14 kg plast. vědro	33	A1: 200 – 280 g/m ²	krémově bílá
6771	6 kg plast. vědro	72	A2: 250 – 320 g/m ²	
64943	2 kg plast. vědro	150	A5: 180 – 200 g/m ²	
			B1: 320 – 380 g/m ²	

UZIN KE 16

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro běžné textilní, PVC a CV krytiny a linoleum

- dobrá schopnost nanášení a výrazný náběh přidržení krytiny

Použití

- měkké textilní krytiny
- pro lehké vpichované krytiny
- pro PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- pro linoleum v pásech do tloušťky 2,5 mm
- na savé, vystěrkované podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 20 min.*
- doba kladení: 10 – 30 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování švů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
69343	14 kg plast. vědro	33	250 – 300 g/m ² / A1 300 – 350 g/m ² / A2 350 – 450 g/m ² / B1 500 – 600 g/m ² / B2	krémově bílá

UZIN KE 14

LEPIDLO PRO TEXTILNÍ A PVC KRYTINY

Disperzní lepidlo pro lepení běžných textilních a PVC podlahových krytin na savé podklady

- dobrý lepidlový hřeben

Použití

- pro lehké vpichované krytiny a textilní krytiny se všemi běžnými typy rubu
- pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- na rovné, savé a vystěrkované podklady
- pro zatížení kolečkovými židlemi dle DIN 12 529
- pro normální zatížení v bytových, komerčních a průmyslových prostorách

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 15 min.*
- doba kladení: 15 – 25 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování švů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědeli



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
79865	14 kg plast. vědro	33	300 – 350 g/m ² / A1 300 – 350 g/m ² / A2 400 – 450 g/m ² / B1	krémově bílá

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN UZ 57

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PRO TEXTILNÍ KRYTINY

Disperzní lepidlo pro textilní krytiny, vpichované koberce, tkané zboží, krytiny z přírodních vláken, PVC a CV podlahové krytiny s plstěným rubem a izolační a kladečské podložky UZIN.

- pro téměř všechny druhy textilních krytin
- s výraznou tvorbou vláken pro vysokou lepivou jistotu



UZIN UZ 57 v praxi



Ať v objektové výstavbě nebo v bytovém prostředí - UZIN UZ 57 je pro rychlý a moderní způsob kladení textilních krytin jistá volba.



Vydatná tvorba vláken nabízí kladečské firmě nejrychlejší lepení spolu s největší jistotou. Lepení pásu se spojí lze pomocí lepidla UZIN UZ 57 provádět velmi snadno s těmi nejlepšími možnými výsledky, v nejkratším možném čase.

Použití

- pro textilní krytiny se zdvojeným rubem
- pro textilní krytiny s pěnovým, latexovým nebo vláknitým rubem
- pro tkané zboží, vpichované koberce a krytiny z přírodních vláken
- pro extrémně tuhé textilní krytiny
- pro PVC- / CV- krytiny s plstěným rubem
- na UZIN izolační a kladečské podložky
- na savé, vystěrkované podklady
- jako objektové lepidlo a pro běžné zatížení v podnikatelských objektech

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 15 min.*
- doba kladení: ca. 20 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
17334	14 kg plast. vědro	33	300 – 350 g/m ² / A2 350 – 450 g/m ² / B1 500 – 550 g/m ² / B2	krémově bílá



*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN UZ 88

PRÉMIOVÉ LEPIDLO PRO TEXTILNÍ KRYTINY

EXTRÉMNĚ PEVNÉ
VE STŘIHU



Extrémně pevné lepidlo ve stříhu pro textilní krytiny a linoleum

- extrémně pevné lepidlo ve stříhu a tvrdý lepidlový hřeben, ideální pro podlahoviny s rozměrovou nestálostí. minimální spotřeba (o 10% menší spotřeba v porovnání s pryskyřičnými lepidly)

Použití

- pro všechny vpichované krytiny
- pro tkané zboží všech druhů
- pro krytiny z přírodních vláken, ze sisalu, kokosu a juty, s latexovým rubem
- pro textilní krytiny pro nemocnice a pečovatelské domy
- na rovné, savé, vystěrkané podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 0 – 15 min.*
- doba kladení: max. 20 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
11723	14 kg plast. vědro	33	200 – 250 g/m ² / A1 250 – 320 g/m ² / A2 350 – 400 g/m ² / B1 450 – 530 g/m ² / B2	běžová

UZIN UZ 90

SPECIÁLNÍ LEPIDLO PRO TEXTILNÍ KRYTINY

Disperzní lepidlo na bázi latexu pro textilní podlahové krytiny všech druhů

- rychle přitahující s velmi dobrou tvorbou lepidlových vláken
- velmi malá spotřeba na m²

Použití

- pro extrémně nepoddajné textilní krytiny s vysokým vlastním pnutím
- pro tkané zboží a vpichované koberce a krytiny z přírodních vláken
- pro textilní krytiny s latexovým rubem
- pro PVC krytiny s textilním plstěným rubem

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 0 – 15 min.*
- doba kladení: ca. 25 min.*
- zatížitelné: po 24 – 48 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
13896	14 kg plast. vědro	33	150 – 200 g/m ² / A2 200 – 250 g/m ² / B1 300 – 400 g/m ² / B2	krémově bílá

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN KE 2000 S

UNIVERZÁLNÍ „MOKRÉ“ A PŘÍDRŽNÉ LEPIDLO

OSVĚDČENÉ LEPIDLO
DESETILETÍMI

Disperzní lepidlo pro všechny běžné druhy elastických krytin, textilní krytiny, krytiny na stěny a izolační/ kladečské podložky UZIN

- krátká doba odvětrání umožňující rychlé provádění kladečských prací
- dlouhá doba pokládky poskytuje jistotu lepení



UZIN KE 2000 S v praxi



Typická použití, která jsou s lepidlem UZIN KE 2000 S možná „nad rámec standardu“:

- přínavné lepení PVC krytin na hutných, nesavých podkladech, např. na UZIN KR 410, UZIN RR 185 nebo na nátěrech, jestliže to požadavky dovoluují
- opravné práce, např. sanace bublin v elastických krytinách pomocí UZIN KE 2000 S, horkovzdušného fénu, hladítka nebo fixací pomocí hřebíčků

Na velkých plochách se ukazuje zvláště výrazně velká spolehlivost lepidla UZIN KE 2000 S s jeho lepivou silou a enormní jistotou pokládky.

Hlavní oblast použití

- pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásích a deskách
- pro kaučukové krytiny v pásích, např. noraplan® do tloušťky 4 mm a krytiny s akustickou nebo pěnovou podložkou
- pro elastické krytiny bez obsahu chloru, např. Upofloor LifeLine
- pro PUR krytiny v pásích do tloušťky 2,0 mm, např. WPT PURline
- Flotex
- stěnové krytiny, např. PVC krytiny ve vlhkých kabinách

Vhodné také jako univerzální lepidlo pro

- textilní krytiny se všemi běžnými ruby
- lehké vpichované koberce nebo tkané zboží
- PVC designové krytiny
- linoleum v pásích do tloušťky 3,2 mm
- korkment a izolační a kladečské podložky

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 45 min.*
- doba kladení: 15 – 120 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- svařování/ vyplňování švů: po 12 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6770	14 kg plast. vědro	33	180 – 200 g/m ² / A5	krémově bílá
6771	6 kg plast. vědro	72	200 – 280 g/m ² / A1	
64943	2 kg plast. vědro	150	250 – 320 g/m ² / A2	
			320 – 380 g/m ² / B1	



*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN KE 22

MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro různé druhy elastických a textilních podlahovin

- lepidlo s excelentními aplikačními a zpracovatelskými vlastnostmi pro perfektní výsledek

Použití

- pro homogenní a heterogenní PVC nebo CV podlahové krytiny v deskách a dlaždicích.
- pro pryžové podlahové krytiny v deskách (např. noraplan® do tloušťky 4 mm) a podlahové krytiny s pěnovým nebo izolačním rubem
- pro designové podlahové krytiny v dílcích
- pro linoleum v deskách do 3,2 mm

Technická data / vlastnosti

- otevírací doba: 5 - 25 min.*
- doba kladení: 10 - 45 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- svařování / vyplňování švů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
168216	14 kg plast. vědro	33	250 – 280 g/m ² / A5 300 – 350 g/m ² / A2 310 – 360 g/m ² / B1	krémově bílá

UZIN KE 418

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO NA PVC A TEXTIL

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro PVC, CV podlahoviny a textilní podlahoviny

- disperzní lepidlo s nízkou plnicí schopností pro tenké lepidlové lože ve vnitřním prostředí

Použití

- pro homogenní a heterogenní PVC a CV podlahoviny
- pro koberce s PVC, pěnovým a latexovým rubem
- pro lehké vpichované podlahoviny
- na připravené, rovné a savé podklady
- v bytové a komerční výstavbě

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 15 min.*
- doba kladení: ca. 35 min.*
- zatížitelné: po 24 - 48 hod.*
- konečná pevnost: po 3 - 4 dnech.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
36867	20 kg plast. vědro	33	300 – 350 g/m ² / A1	krémově bílá
53950	18 kg plast. vědro		350 – 400 g/m ² / A2	krémově bílá

UZIN KE 68

1-K STP LEPIDLO

Hybridní lepidlo pro kaučukové krytiny, PVC designové krytiny.

- velmi dobrá přídržnost pro trvalé spojení při statickém i dynamickém zatížení
- vysoká rozměrová stálost pro jisté přilepení při extrémních teplotních podmínkách

Použití

- pro kaučukové krytiny v deskách do 4 mm tloušťky (např. norament®)
- pro PVC designové krytiny
- pro PVC a CV krytiny v deskách
- pro krytiny z linolea v deskách do tl. 4 mm
- pro čistící zóny
- pro gumogranulátové krytiny nebo podložky (např. Regupol®)
- pro umělou trávu a sportovní krytiny
- pro kombinace UZIN RR 185 s průmyslovými podlahovými krytinami
- pro klikové LVT krytiny (prosím, vyžádejte si technickou radu)

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: ca 40 minut*
- zatížitelné: po 24 hodinách*
- svařování spojů: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RS 10 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
12248	8,5 kg plast. vědro	65	350 – 400 g/m ² / A2 250 – 300 g/m ² / A5 400 – 450 g/m ² / B1	běžová

*Při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN KE 68 T

1-K STP LEPIDLO PRO LEPENÍ NA STĚNY

Hybridní lepidlo s tixotropním nastavením pro lepení krytin na stěny a svislé plochy

- tixotropní nastavení pro optimální přikotvení krytiny na stěnu
- vynikající stabilita při vysokých teplotách nebo působení vody

Použití

- pro PVC designové krytiny
- pro stěnové obklady z PVC nebo z tvrdých plastických hmot
- pro kaučukové krytiny v deskách
- na savé a nesavé podklady
- při silném zatížení v komerčním a průmyslovém prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: až do 40 minut*
- zatížitelné: po 24 hodinách*
- svařování spojů: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RS 10 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
12249	11 kg plast. vědro	65	250 – 300 g/m ² / A5 350 – 400 g/m ² / A2 ca. 1.000 g/m ² / B3	běžová
12250	12 x 600 ml „salám“	600	450 - 500 g/m ² 2.500 - 2.700 g/m ² C2	

UZIN KR 430

2-K PUR-LEPIDLO

Polyuretanové lepidlo pro vysoce zatížené podlahové krytiny

- nejvyšší síla připojení, vysoká rozměrová stabilita, proto vysoká jistota
- použitelné pro téměř každé zatížení

Použití

- pro PVC a CV krytiny v deskách
- pro PVC designové podlahoviny
- pro kaučukové krytiny v deskách do 10 mm
- pro linoleum v deskách do 4 mm
- pro umělý trávnik a outdoorové podlahoviny
- ve spojení s RR 185 a průmyslovými podlahovinami, např. Gerflor GT®
- na savé a nesavé podklady

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 20 – 30 min.*
- doba kladení: do 40 min.*
- zatížitelné: po 12 - 24 hod.*
- možnost svařování spojů: po 12 - 24 hod.*
- pro vnitřní a venkovní prostředí (dodržovat důležitá doporučení)
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
81054	A/B 8 kg kombinádoba	39		nahnědlá
81060	A/B 3 kg kombinádoba	108	250 - 350 g/m ² / A5 / A2 400 - 600 g/m ² / B1 / B2	
10493	A/B 12 kg kovová kombinádoba	30		

* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN KE 66

PRÉMIOVÉ VLÁKNY VYZTUŽENÉ „MOKRÉ“ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro PVC designové podlahové krytiny, kaučukové podlahoviny v pásech a deskách do 4 mm a PVC krytiny.

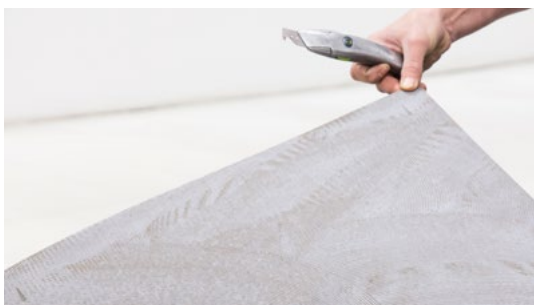
- zesílení vlákny snižuje zbytkové tlaky elastických podlahovin na minimum
- tvrdý lepidlový hřeben brání rozměrovým změnám podlahovin

VYSOCE ODOLNÉ PROTI STŘIHU



LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN

UZIN KE 66 v praxi



Pevné lepení pásů a desek pomocí UZIN KE 66 je „nejbezpečnější“ metoda lepení podle současného stavu úrovně techniky“ s ohledem na hodnocení zpracovatelských kritérií, bezpečnosti práce a ochrany spotřebitele. Pomocí vlákniny vyztuženého mokrého lepidla lze pokládat designové krytiny se stabilitou proti posunu, s možností jejich vysokého zatížení, rozměrově stabilně a s možností pokládky na podlahové vytápění.

Použití

- pro PVC designové krytiny všech výrobců
- pro kaučukové krytiny v pásech a deskách do tloušťky 4,0 mm, např. noraplan® / norament®
- PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- při vysokém zatížení v komerčních a objektových prostorech
- na dobře savé, vystěrkované podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání (desky): 5 – 10 min.*
- doba odvětrání (pásy): 20 – 25 min.*
- doba kladení: 20 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování spojů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
11722	14 kg plast. vědro	33	ca. 280 g/m ² / A2	krémově bílá
64886	6 kg plast. vědro	72	ca. 240 g/m ² / A1	



*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN U 3000 SET

ROLLFIX A PENETRACE

Přidržná fixace a penetrace pro kladení PVC designových krytin

- ergonomická práce ve stoje, inovativní pracovní metoda usnadňuje zpracovateli provádění pokládky
- okamžitě pochozí a zatížitelná, minimální pracovní odpad
- mimořádně hospodárny systém pro menší objekty, zvyšuje hodinový pracovní výkon při kladení

Použití

- pro PVC designové krytiny
- na vystěrkované podklady
- pro malé až střední zatížení v bytovém a komerčním prostředí

Technická data / vlastnosti

- k přímé aplikaci nastavená systémová penetrace
- jednoduché nanášení pomocí přiloženého nanášecího válečku
- doba odvětrání UZIN U 3000 Primer: 30 - 45 min.*
- doba odvětrání UZIN U 3000 RollFix: min. 15 min.*
- doba pokládky ca. 2 hodiny
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

16 kg / 125 m² souprava
(obsah viz technický list)

Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
60640	16 kg / 125 m ²	18	RollFix: 80 g/m ² – UZIN nylon. váleček 25 cm / 6 mm Primer: 50 g/m ² – UZIN pěnový váleček 25 cm/ 20 mm	Penetrace: zelená RollFix: světle modrá



UZIN KE 60

DISPERZNÍ LEPIDLO PRO KRYTINY, KTERÉ NEOBSAHUJÍ CHLÓR

Disperzní lepidlo pro designové krytiny bez obsahu chlóru a krytiny bez obsahu chlóru v pásech a deskách

- velmi dobrá roztíratelnost pro rychlé nanesení lepidlového lůžka
- optimální nastavení pro velmi dobrou přilnavost na podlahové krytiny bez obsahu PVC

Použití

- podlahové krytiny, které neobsahují chlór nebo změkčovadla (např. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One)
- podlahové krytiny z Enomeru® (např. Upofloor® Xpression nebo Upofloor® Zero)
- polyuretanové podlahové krytiny (např. Wineo Purline Bioboden)
- pro vysoké zatížení v komerčním a průmyslovém prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 30 minut*
- doba kladení: až do 60 minut*
- zatížitelné: po 24 hodinách*
- svařování spojů: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
12247	14 kg plast. vědro	33	180 – 240 g/m ² / A5 220 – 260 g/m ² / A1 240 – 300 g/m ² / A2	běžová

UZIN KE 62

NA PVC DESIGNOVÉ PODLAHOVINY

Disperzní lepidlo vyztužené mikrovláknem, vyvinuté speciálně pro lepení PVC designových krytin, do max. délky 1300 mm

- disperzní lepidlo s velmi vysokou počáteční silou
- vysoká rozměrová stabilita a velmi dobrá odolnost vůči změkčovadlům

Použití

- pro PVC designové krytiny (LVT) všech výrobců
- na savé vystěrkované podklady
- na teplovodní podlahové vytápění
- pro normální zatížení v obytných objektech

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 min.*
- doba kladení: ca. 20 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování spojů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
12247	14 kg plast. vědro	33	ca 280 g/m ² / A1 ca 320 g/m ² / A2	krém. bílá

* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN LE 44

PRÉMIOVÉ LEPIDLO NA LINOLEUM

Disperzní lepidlo s vysokou pevností ve smyku, s nejvyšší rozměrovou stabilitou pro všechny krytiny z linolea v pásích do 4 mm, povrchově upravené linoleum a Korkment.

- tvrdý lepidlový hřeben, také pro linoleum s nižší rozměrovou stabilitou
- lepidlo pro mokré lože, téměř bez doby odvětrání, šetří čas
- ideální např. pro linoleum s PUR povrchovou úpravou z výroby



UZIN LE 43 v praxi



UZIN LE 44 splňuje vysoké požadavky na profesionální pokládku linolea v objektech, např. v nemocnicích, mateřských školách, kancelářských budovách, školách a stejně tak i v soukromém obytném prostředí.

Použití

- pro linoleum v pásích a deskách do tloušťky 4,0 mm
- pro Korkment podložky, stejně tak pro lepení linolea na Korkment
- na vystěrkované, savé podklady
- pro velmi vysoké zatížení v komerčním nebo průmyslovém prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 10 min.*
- doba kladení: 10 - 25 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost svařování švů: po 12 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
74906	14 kg plast. vědro	33	300 – 350 g/m ² / B1	krémově bílá



*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN UZ 88

PRÉMIOVÉ LEPIDLO NA TEXTILNÍ KRYTINY A LINOLEUM

EXTRÉMNĚ PEVNÉ
VE SMYKU

Lepidlo pro lepení textilní krytiny a linolea s extrémně pevným lepidlovým hřebenem ve smyku k vytvoření zdravého klima v místnosti

- nejtvrdsí lepidlový hřeben a s tím i extrémní pevnost ve smyku, ideální pro linoleum s různou rozměrovou nestálostí

Použití

- pro linoleum v páslech a deskách do tloušťky 4,0 mm
- textilní krytiny, vpichované krytiny, tkané výrobky, krytiny z přírodních vláken, korklinoleum, Korkment
- na rovné, savé, vystěrkované podklady
- pro extrémně rychlé a vysoké zatížení v bytovém, komerčním a objektovém prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 0 – 15 min.*
- doba kladení: max. 20 min.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- možnost vyplňování švů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
11723	14 kg plast. vědro	33	200 – 250 g/m ² / A1 250 – 320 g/m ² / A2 350 – 400 g/m ² / B1 450 – 530 g/m ² / B2	běžová

UZIN KE 16

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro textilní krytiny, PVC / CV krytiny, PVC designové krytiny a linoleum

- dobrá rozšíratelnost pro plynulé nanesení lepidlového lůžka

Použití

- pro měkké textilní krytiny
- pro rozměrově stabilní PVC designové krytiny
- pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v páslech a deskách, křemičito-vinylvé desky
- pro linoleum v páslech do 2,5 mm
- na savé, vystěrkované podklady
- pro korkové linoleum, Korkment stejně jako veškeré UZIN izolační a kladečské podložky
- při normálním zatížení, např. v obytných stavbách, školách nebo restauracích

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 20 minut*
- doba kladení: 10 – 30 minut*
- zatížitelné: po 24 hodinách*
- svařování spojů: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
69343	14 kg plast. vědro	33	250 – 300 g/m ² / A1 300 – 350 g/m ² / A2 350 – 450 g/m ² / B1 500 – 600 g/m ² / B2	krémová bílá

UZIN KE 603

2-K DISPERZNÍ / CEMENTOVÉ LEPIDLO

Samoschnoucí lepidlo pro linoleum a textilní krytiny na nesavých podkladech

- na stávajících, také i hutných podkladech, rychle váže a šetří čas

Použití

- pro linoleum a vpichované koberce
- na nesavé podklady, např. na UZIN RR 185 nebo na UZIN KR 410
- do sportovních zařízení, průmyslového a objektového prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 40 – 50 min.*
- doba odvětrání: 0 – 5 min.*
- doba kladení: 15 – 25 min.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanu dle EU-VO 1907/2006 (Reach)



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6447	A/B 10 kg plast. vědro + foliový sáček	44	500 g/m ² / B1 350 g/m ² / B2	světle šedá

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN RK 36

LINOFIX

Souprava pro opravu linolea

- speciální lepidlo pro opravu krytin z linolea, korkového linolea a Korkment na savých a nesavých podkladech

Použití

- pro krytiny z linolea, korkové linoleum a Korkment
- pro vysoké zatížení v bytovém, komerčním, průmyslovém, stejně tak i ve sportovním prostředí, např. v bytových domech, nemocnicích, sportovních halách atd.

Technická data / vlastnosti

- krátká doba odvětrání
- rychlé připojení pomocí lepidlových vláken
- extrémně rychlý vývoj pevnosti
- také pro těžce přístupná místa
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepravní jedn. /karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
69984	0,5 kg plastová láhev	1	400	dle použití	krémově bílá

UZIN WK 222

KONTAKTNÍ LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL

Neoprenové lepidlo na vodní bázi pro všechna obvyklá stavební kontaktní lepení

- umožňuje racionální kontaktní lepení bez přítomnosti rozpouštědel, dokonce i tuhých krytin, bez omezení opatřeními pro bezpečnost práce
- splňuje požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí dle GefStoffV/TRSG 610
- zohledňuje požadavky na zdravé klima bydlení

Použití

- pro měkké soklové lišty, schodiškové profily, fabiony apod.
- pro všechny textilní krytiny včetně vpichovaných koberců a tkaného zboží, na schody ve formě bloku nebo s předsazenou hranou
- pro PVC a CV krytiny, linoleum, kaučuk a izolační podložky, schodištové stupně a podstupnice
- na odrazové stěny, textilní nebo připojené obložení na stěnách a stropech
- pro opravné lepicí práce, sanování spojů, revizních poklopů apod.
- na všechny obvyklé stavební podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 20 – 40 min.*
- doba kladení: 1,5 - 2 hod.*
- zatížitelné: ihned*
- možnost svařování spojů: po 12 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědeli



Produkt čís.	Velikost balení	Přepravní jedn. /karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
61989	plastová hranatá nádoba 12 kg	–	50	rub podlahové krytiny hladký, lehce strukturovaný 150 - 200 g/m ²	
61981	plastová hranatá nádoba 6 kg	–	80	rub podlahové krytiny hrubý, silně strukturovaný 250 - 350 g/m ²	běžová
61970	1 kg plast. kbelík	12	24 kartonů / 288 plast. kbelíků	podklad v závislosti na podkladu 150 - 200 g/m ²	

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN GN 222

KONTAKTNÍ LEPIDLO NA PROFILY

Velmi silné lepidlo kontaktní na bázi rozpouštědel pro lepení soklových lišt, profilů a krytin

- bleskově odvětrané, šetří čas

Použití

- pro soklové lišty, profily a krytiny
- pro PVC a CV krytiny, pro linoleum, textil a korek
- na všechny podklady odolné rozpouštědlům, na schody

Technická data / vlastnosti

- velmi dobře se nanáší štětcem
- dlouhá doba kontaktního lepení
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE S 1 / s vysokým obsahem rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / karton	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
3072	5 kg plech. vědro		60	100 – 150 g/m ² / A5	žlutá
3073	0,6 kg plech. vědro		36 kartonů	150 – 200 g/m ² / A1	

UZIN AUFTRAGSROLLEN

NANÁŠECÍ VÁLEČKY A RUKOJEŤ PRO UZIN WK 222

Válečky a držák pro nanášení UZIN penetrací, lepidel a fixací

- správné, optimální nanesení lepidla UZIN WK 222 na plochu = co možná nejmenší spotřeba
- velmi malé nanášené množství = rychlé schnutí = úspora čekací doby

Použití

- 1./2. UZIN pěnové válečky hrubé pro kontaktní lepidlo UZIN WK 222
- 3. kovová UZIN rukojeť s plastovým držákem pro váleček 1.

Technická data / vlastnosti

- přizpůsobené k výše uvedenému UZIN výrobku
- stabilní
- jednoduché použití
- dlouhá životnost
- válečky mají dlouhou životnost při zabalení do vzduchotěsné fólie



1.



2.



3.

Produkt čís.	Výrobek	Délka válečku	Přepravní jednotka / ks	Barva
61983	1. UZIN pěnový váleček	25 cm / 20 mm	5	žlutá
61984	2. UZIN pěnový váleček	10 cm / 10 mm	10	žlutá
9195	3. UZIN válečková rukojeť 25 cm	pro 25 cm	10	zelená

UZIN DK 290 THERMOCOLL®

JEDNOSTRANNÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO

Teplem aktivovatelné kontaktní lepidlo pro pokládku PVC a PO krytin s vytaženými okraji (ve formě vany)

- bez rozpouštědel pro zdravé, pro pobyt nezávadné klima v prostoru
- ohřátím se opětovně aktivuje pro jednoduchou korekturu pokládky

Použití

- pro vytažení krytiny na stěny z jednoho pásu podlahové krytiny
- pro PVC a Polyolefin krytiny
- na savé a nesavé podklady
- při silném zatížení v komerčním prostředí, např. ve zdravotních zařízeních

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: ca 12 hodin*
- doba kladení: ca 48 hodin*
- zatížitelné: okamžitě
- svařování spojů: po 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
13023	5 kg plast. vědro	72	ca. 350 g/m ² / B 1	krémově bílá

* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN U 2100

FIXACE

Bezpečné fixování volně ležících kobercových čtverců s textilním rubem. Protiskluzná a přídržná disperze pro textilní čtverce s bitumenovým, PVC nebo PUR povrstvením nebo samostatně ležící antistatické textilní čtverce.

- hospodárná i do kancelářských objektů s vyšším zatížením
- textilní krytiny jsou znovu snímatelné, umožňují revizní práce na podlahových konstrukcích



UZIN U 2100 v praxi



UZIN U 2100: kombinace jednoduché aplikace válečkem a vynikající přilnavosti k podkladu. Čtverce textilní krytiny lze později snadno odstranit.

Použití

- pro SL čtverce a SL pásy, kde je výrobcem krytiny schváleno použití UZIN U 2100
- pro antistaticky vybavené samostatně ležící textilní krytiny
- pro SL čtverce s textilním povrstveným rubem
- na rovné, nesavé podklady
- na zdvojené podlahy, zvýšené podlahy, stávající krytiny
- vhodné do bytového i komerčního prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 30 – 60 minut*
- doba kladení: ca 48 hodin*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
5088	10 kg plast. vědro	60	50 – 100 g/m ² / váleček	bílá



* při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti



UZIN U 2500

FIXACE

Disperzní fixace pro textilní krytiny s pevně přídržným plstěným rubem v deskách

- zamezuje „posuvu“ čtverců

Použití

- pro samostatně ležící textilní krytinu ve čtvercích s plstěným rubem
- na nesavé podklady
- pro normální zatížení v bytovém a komerčním prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 30 – 60 minut*
- doba kladení: ca 3 hodiny*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
82946	10 kg plast.vědro	60	120 – 150 g/m ² / váleček	bílá

UZIN U 1000

STOP VRSTVA – PROTISKLUZNÁ

Protiskluzná a přídržná disperze pro samostatně ležící textilní krytiny ve čtvercích

- zamezuje „cestování“ čtverců, umožňuje kdykoliv jejich opětovné sejmnutí

Použití

- pro samostatně ležící textilní podlahové čtverce s bitumenovým rubem, rubem z PVC nebo těžkým PUR rubem
- na savé a nesavé podklady
- na zdvojené podlahy, dutinové podlahy, stávající krytiny
- pro bytové a komerční prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba schnutí: 30 - 60 min.*
- doba kladení: ca 48 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6748	10 kg plast. kanistr	60	50 – 100 g/m ² / váleček	bílá

UZIN UNIFIX

FIXACE

Vodou odstranitelná disperzní fixace pro PVC a textilní krytiny

- pevně lepená krytina je snadněji odstranitelná, šetří náklady při pozdější renovaci

Použití

- pro textilní krytiny s latexovým, plstěným a PVC pěnovým rubem
- pro měkké PVC a CV krytiny, i s textilním plstěným rubem
- na savé a nesavé podklady
- na vhodné, intaktní staré krytiny, např. PVC krytiny
- v nájemných, bytových a méně zatěžovaných objektových prostorách

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 80 min.*
- doba kladení: 20 – 60 min.*
- zatížitelné: po 24 – 48 hod.*
- možnost svařování spojů: po 2 - 3 dnech*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6473	12 kg plast. vědro (oválné)	30	100 – 200 g/m ² / váleček 150 – 200 g/m ² / A4	krémově bílá
6474	3 kg plast. vědro (oválné)	90	250 – 300 g/m ² / A3 ca. 350 g/m ² / B1	



UZIN U 5000

ROZPRAŠOVACÍ FIXACE

Extrémně silně přílnavá disperzní fixace pro samostatně ležící textilní krytiny ze čtverců a samostatně ležící PVC designové krytiny

- novým rozprašovacím systémem UZIN je možné velmi rychle provést přípravu pokládané plochy
- vlastnosti rozprašovací fixace dovolují spolehlivou fixaci s krátkou dobou čekání

Použití

- pro samostatně ležící PVC designové krytiny
- pro samostatně ležící textilní krytiny ve čtvercích s plstěnými zády, bitumenovým, PVC, PO nebo PUR těžkým povrstvením rubu krytiny
- na savé a nesavé podklady

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 30 minut*
- doba kladení: do 120 minut*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
159527	13.65 kg	36	20 – 40 g/m ²	krémová

UZIN VSTŘIKOVACÍ HADICE 4 M

Přívod do rozprašovače

Použití

- napájení postřikovače UZIN U 5000

Technická data / vlastnosti

- délka hadice 4 m
- tryska součástí dodávky



Produkt čís.	Přepr. jedn. / počet kusů	Hmotnost
159515	1	0.7 kg

UZIN VSTŘIKOVACÍ PISTOLE

Ergonomická a rychlá aplikace UZIN U 5000

Použití

- aplikace UZIN U 5000

Technická data / vlastnosti

- délka trysky 50 cm pro snadnou aplikaci ve stoje



Produkt čís.	Přepr. jedn. / počet kusů	Hmotnost
159516	1	0.7 kg

UZIN POJEZD PRO UZIN U 5000

Pro rychlý a ergonomický transport UZIN U 5000

Použití

- pro transport UZIN U 5000 na ploše

Technická data / vlastnosti

- dokonalý pomocník pro bezpečnou přepravu při práci



Produkt čís.	Přepr. jedn. / počet kusů	Hmotnost
159517	1	5.5 kg

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN VSTŘIKOVACÍ TRYSKA UZIN U 5000

Pro optimální aplikaci UZIN U 5000

Použití

- pro optimální aplikaci UZIN U 5000 na ploše

Technická data / vlastnosti

- optimální design trysky



Produkt čís.	Přepr. jednotka	Hmotnost
159518	1	0.05 kg

UZIN KE 2000 SL

UNIVERZÁLNÍ VODIVÉ LEPIDLO

Univerzální lepidlo pro vodivé kladení

- velmi dlouhá doba pokládky pro nejvyšší jistotu v kladení
- ideální pro pokládku na velkých plochách

Použití

- pro vodivé PVC a kaučukové krytiny v páslech a deskách
- pro vodivé textilní krytiny a krytiny z linolea
- na savé a nesavé podklady
- pro komerční a průmyslové prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 10 – 30 min.*
- doba kladení: ca 1 hod.*
- zatížitelné: po 24 hod.*
- svařování/spárování spojů: po 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Včetně zubových lišt
(23/80 a 23/TL)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
14162	14 kg plast. vědro	33	250 – 300 g/m ² / 23/80 500 – 600 g/m ² / 23/TL	tmavě šedá

UZIN UZ 57 L

VODIVÉ LEPIDLO PRO TEXTILNÍ KRYTINY A LINOLEUM

Vodivé lepidlo s vodivými vlákny pro textilní krytiny a linoleum

- rychlý vývoj přídržné síly, plynulá práce, šetří čas
- přiložena upravitelná zubová lišta 28 cm / 21 cm, možnost zvolit si rozměr pro velké nebo malé plochy

Použití

- pro vodivé textilní krytiny, tkané zboží, vpichované koberce
- pro vodivé linoleum v páslech
- na savé, vystěrkované podklady
- pro komerční a objektové prostředí

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: 5 – 20 min.*
- doba kladení: 20 – 30 min.*
- zatížitelné: po 24 – 48 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Včetně zubových lišt
(23/80 a 23/TL)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
33150	14 kg plast. vědro	33	500 – 600 g/m ² / B1	běžová

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



UZIN KR 421 L

2-K EPOXIDOVÉ VODIVÉ LEPIDLO

Vodivé, elastické lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice pro vysoce zatěžované podlahové krytiny ve vnitřním prostředí

- nejvyšší přídržnost, proto nejvyšší možná jistota
- speciálně pro všechny typy vodivého (speciálního) kladení, pro řešení problémů

Použití

- pro vodivé kaučukové desky
- pro vodivé PVC krytiny v deskách
- pro vodivé krytiny z linolea v deskách
- na savé a nesavé podklady
- nepoužívat v bytovém prostředí a v pobytových místnostech

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: 45 min.*
- doba kladení: 10 – 60 min.*
- zatížitelné: po 12 hod.*
- svařování švů: po 12 – 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RE2 / s nízkým obsahem rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
47513	A/B 6 kg plech. vědro	60	200 - 350 g/m ² / A2 /A5 400 - 600 g/m ² / B1 / B2	černá

UZIN PE 262 L

VODIVÉ ADITIVUM

Přísada do disperzních výrobků a cementových malt pro zajištění elektrické vodivosti

- jistá schopnost odvodu náboje pod SL- a keramickou dlažbou

Použití

- jako speciální aditivum k rozmíchání s UZIN U 1000 a U 2100, rovněž s tenkovrstvými a středněvrstevnými maltami codex
- na připravené podklady

Technická data / vlastnosti

- vnáší vysokou příčnou vodivost
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
54457	5 kg plast. kanystr	90	dle použití	černá

UZIN KUPFERLEITBAND

SAMOLEPICÍ MĚDĚNÁ VODIVÁ PÁSKA

Měděná samolepicí páska pro vodivé podlahové konstrukce

- samolepicí, tedy jednoduché nalepení

Použití

- pro všechny typy vodivého kladení

Technická data / vlastnosti

- šířka 10 mm, tloušťka 0,035 mm



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr. jedn. / karton	Spotřeba	Barva
10141	2 role po 20 m	1	–	barva mědi

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu podlahové krytiny a savosti podkladu



TECHNOLOGIE LEPENÍ – switchTec®

Přehled použití produktů switchTec®	86 – 87
Lepení podlahových krytin a příslušenství	88 – 91
Lepení soklových lišt	93 – 94
Nářadí pro soklové lišty	95
Lepení soklových lišt a fabionů	95
Lepení krytin na schodiště	96





Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



POUŽITÍ PRODUKTŮ switchTec®



PODLAHOVÉ KRYTINY



PODLAHOVÉ KRYTINY, KTERÉ BUDOU LEPENY	ELASTICKÉ A TEXTILNÍ PODLAHOVINY	ELASTICKÉ A TEXTILNÍ PODLAHOVINY	TEXTILNÍ PODLAHOVINY	PVC VINYLÓVÉ DÍLCE	PVC VINYLÓVÉ DÍLCE	PVC VINYLÓVÉ DÍLCE	ELASTICKÉ A TEXTILNÍ PODLAHOVINY
Vydatnost	20 m ² *	20 m ² *	20 m ² *	20 m ² *	20 m ² *	25 lfm.	25 m ²
Certifikáty							
Teplota podkladu	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C
Doba odvětrání	žádná	žádná	žádná	žádná	žádná	žádná	žádná
Doba pokládky	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená
Možnost zatížení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení
Svařování spojů / vyplňování švů	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení

* 18,75 m² plocha + 1,25 m² rim páska

SCHODY



UZIN Goman

KRYTINY NA SCHODY / PODLAHOVÉ KRYTINY, KTERÉ BUDOU LEPENY	KAUČUKOVÉ / PVC / CV / LINOLEUM / TEXTILNÍ
Délka role	50 bm
Certifikáty	
Teplota podkladu	min. 15 °C
Doba odvětrání	žádná
Doba pokládky	neomezená
Možnost zatížení	okamžitě po nalepení
Svařování spojů / vyplňování švů	okamžitě po nalepení

SOKLOVÉ LIŠTY



UZIN U-Tack



UZIN Bullran



UZIN Remur



UZIN Goman



UZIN Toptac

PODLAHOVÉ LIŠTY / PÁSKY PODLAHOVIN, KTERÉ BUDOU LEPENY	PÁSKY PODLAHOVIN	KOBERCOVÉ SOKLOVÉ PÁSKY S HRUBÝMI ZÁDY	PVC SOKLOVÉ LIŠTY A FABIONY	KAUČUKOVÉ PÁSKY / FABIONOVÉ SYSTÉMY	DÖLLKEN SOKLOVÉ LIŠTY S JÁDREM
Délka role	50 bm	50 bm	50 bm	50 bm	50 bm
Certifikáty					
Teplota podkladu	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 18 °C	min. 15 °C	min. 15 °C
Doba odvětrání	žádná	žádná	žádná	žádná	žádná
Doba pokládky	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená	neomezená
Možnost zatížení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení	okamžitě po nalepení
Svařování spojů / vyplňování švů	okamžitě po nalepení	-	okamžitě po nalepení	-	-

Tato zde popsána doporučení nemohou být přirození zcela kompletní. Pro všechny uvedené produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



switchTec®-TECHNOLOGIE LEPENÍ NA PLOCHU

PODLAHOVÉ KRYTINY

PODKLADY	PVC / CV KRYTINY	PVC DESIGNOVÉ KRYTINY	KAUČUKOVÉ KRYTINY	TEXTILNÍ KRYTINY
stěrková hmoty (cementové / sádrové)	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements Plus + UZIN Planus	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original
dřevotřískové desky P3/ P5 / P7 překližkové a MDF desky	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements Plus + UZIN Planus	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original
parotěsné zábrany z epoxidových pryskyřic	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements Plus + UZIN Planus	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 1 + UZIN Planus nebo UZIN Sigaway Original
PVC / CV krytiny	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original
Linoleum	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original
PUR nátěry a nátěry z epoxidových pryskyřic	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original
Teraso	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan Elements	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original
Keramické krytiny / umělý kámen	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original	UZIN Sigan 2 nebo UZIN Sigaway Original
Parkety	-	-	-	UZIN Sigan 3 nebo UZIN Sigaway Original
Laminát	-	-	-	UZIN Sigan 3 nebo UZIN Sigaway Original
Textilní krytiny	-	-	-	UZIN Sigaway Original

switchTec®-TECHNOLOGIE LEPENÍ NA SCHODY

SCHODY

PODKLAD	KAUČUKOVÉ SCHODY S PŘEDFORMÁTOVANÝMI ÚHLY	KAUČUKOVÉ KRYTINY V KOMBINACI SE SEPARÁTNĚ PŘIČHCENÝMI SCHODIŠTNÍMI PROFILY	PVC / CV / LINOLEUM / TEXTILNÍ KRYTINY
Schody se strukturou do 1 mm	UZIN Goman 240	UZIN Goman 240	UZIN Goman 240

switchTec®-TECHNOLOGIE LEPENÍ PRO SOKLOVÉ LIŠTY

STĚNOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY

PODKLAD	OBŠÍVANÉ KOBERCOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY 45 – 55 mm	OBŠÍVANÉ KOBERCOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY 50 – 60 mm S PLSTĚNÝM RUBEM NEBO VPICHOVANÉ	OBŠÍVANÉ KOBERCOVÉ LIŠTY 60 – 70 mm	Obšíváné kobercové lišty 90 – 110 mm
Stěna se strukturou do 1,5 m	UZIN U-Tack 40	UZIN Bullran 45	UZIN U-Tack 70	UZIN U-Tack 85/90/95
Stěna se strukturou do 3 m	UZIN Bullran 45	UZIN Bullran 45	-	-

switchTec®-TECHNOLOGIE LEPENÍ PRO MĚKKÉ SOKLOVÉ SYSTÉMY Z PVC / KAUČUKU / LINOLEA A FABIONY

STĚNOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY / FABIONY

PODKLAD	PVC MĚKKÉ SOKLOVÉ LIŠTY (NAPŘ. DÖLLKEN WL 50 / WL 60 / WL 100*)	PVC A CV SOKLOVÉ LIŠTY NEBO PVC A CV FABIONY	LINOLEUM NEBO KRYTINY BEZ CHLÓRU	MĚKKÉ PVC PROFILY S HLADKÝM RUBEM	KAUČUKOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY A FABIONY
Hladký podklad	UZIN Remur 45/55/95 nebo UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN Remur 45/55/95 nebo UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN Goman 50/90 nebo UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN Remur 45/55/95 nebo UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN Goman 50/90
Strukturovaný podklad do 1 mm	UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN U-Tack 40/50/70/90/95*	UZIN Goman 50/90

switchTec®-TECHNOLOGIE LEPENÍ PRO SOKLOVÉ LIŠTY DÖLLKEN

DÖLLKEN STĚNOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY / FABIONY

PODKLAD	PVC A CV SOKLOVÉ LIŠTY NEBO PVC A CV FABIONY (S60 / 100, C60, D60, TS60/00)	PVC MĚKKÉ SOKLOVÉ LIŠTY (NAPŘ. DÖLLKEN WL50 / WL60 / WL100)
Strukturovaný podklad do 1 mm	UZIN Toptac 35	-
DÖLLKEN soklové lišty s jádrem C60 / TS60/100 / D60	-	UZIN U-Tack 40 / 90

*Je třeba mít na vědomí možné rozměrové změny materiálů z PVC. Dbejte doporučení příslušných technických listů výrobců. Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirození zcela kompletní. Pro všechny uvedené produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



UZIN SIGAN 1

VYSOCE ÚČINNÁ LEPICÍ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ NA VYSTĚRKOVANÉ PODKLADY, DŘEVOTŘÍSKU A KOV

Patentovaná, mikroperforovaná speciální nosná fólie, oboustranně lepivá, pro pokládku textilních a elastických podlahových krytin, které mohou být později se zárukou beze zbytku odstraněny

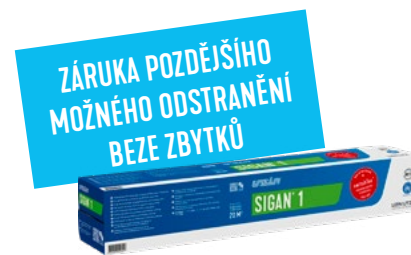
- pro nové elastické a textilní krytiny
- na vystěrkované plochy, dřevotřískové desky, kovové podklady

Použití

- pokládka textilních a elastických podlahových krytin
- žádné omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro čistící rozprašovací extrakty
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pod kolečkové židle, zvedací vozíky a vysokozdvížeň vozíky

Technická data / vlastnosti

- rychlé a jednoduché zpracování
- díky mikroperforované perforaci a odvodušňovacím kanálkům je možné pokládat bez vzduchových bublin
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- okamžitě je možné svařovat spoje a vyplňovat švy
- garantovaná možnost pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
37127	1 role UZIN Sigan 1 + 1 role UZIN Sigan 1 páska	1	40	obsah dostačuje pro 20 m ² 18,75 m ² plochy (75 cm x 25 m) 1,25 m ² okrajová páska (5 cm x 25 m)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

UZIN SIGAN ELEMENTS PLUS

OBOUSTRANNĚ LEPIVÁ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ NA VYSTĚRKOVANÉ PODKLADY, DŘEVOTŘÍSKU, KOV

Rozměry stabilizující, kovem zesílená, speciální lepicí fólie s mikrokanálky, oboustranně lepivá, pro celoplošnou pokládku vinylových krytin, které mohou být beze zbytku odstraněny.

- pro PVC designové krytiny a PVC čtverce
- na vystěrkované plochy, dřevotřískové desky, kovové podklady

Použití

- rozměrově stabilní pokládka PVC krytin v jednotlivých prvcích, PVC designových krytin, PVC čtverců a textilních prvků s PVC povrstveným rubem (např. čistící zóny nebo Flotex)
- žádné omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro použití kartáčovacích vysavačů
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pod kolečkové židle, zvedací vozíky

Technická data / vlastnosti

- rozměry stabilizující
- rychlé a jednoduché zpracování
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- okamžitě je možné svařovat spoje
- PVC čtverce mohou být pokládány bez nutnosti svařování spár
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- garance pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
71280	1 role UZIN Sigan Elements Plus a 1 role UZIN Sigan Elements Plus páska	1	40	obsah pro 20 m ² 18,75 m ² plocha (75 cm x 25 m) 1,25 m ² páska (5 cm x 25 m)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



UZIN PLANUS

SPECIÁLNÍ PENETRACE

Systémový komponent k Sigan 1, Sigan Elements Plus nebo Sigan Elements Universal Tape

- na vystěrkované plochy, dřevotřískové desky, kovový podklad

Použití

- disperzní penetrace s velmi nízkým obsahem emisí pro stěrkové hmoty, dřevotřískové desky a kovové povrchy k lepení se Sigan 1, Sigan Elements Plus nebo Sigan Elements Universal Tape
- nastavena k použití
- k vytvoření rovnoměrného filmu pro bezpečnou přdržnost a pozdější odstranitelnost beze zbytků

Technická data / vlastnosti

- zaručuje bezpečnou pokládku podlahových krytin pomocí Sigan 1, Sigan Elements Plus nebo Sigan Elements Universal Tape
- zaručuje odstranění podlahových krytin beze zbytků
- připravená k okamžitému použití
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
168199	UZIN Planus 5 kg	60	70 – 100 g/m ²	bílá

UZIN PŘÍTLAČNÝ KOREK POTAŽENÝ TEXTILEM

Praktický přítlačný korek, potažený textilem k vyhlazení fólie Sigan a podlahové krytiny

Použití

- ke snadnému přítlačení a vyhlazení fólie Sigan a podlahové krytiny

Technická data / vlastnosti

- stabilní provedení potažené textilem s dřevěnou lištou (profi kvalita)



Produkt čís.	Přepřavní jednotka	Hmotnost
72642	1 ks přítlačného korku potaženého textilem	0.5 kg

UZIN SIGAN 2

VYSOCE ÚČINNÁ LEPICÍ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ KRYTINY NA KRYTINU

Technologie suchého lepení pro PVC/CV krytiny, PVC designové podlahoviny, kaučukové a textilní krytiny v pásech a deskách na stávající hladké podlahoviny

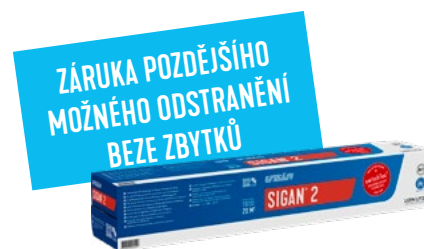
- pro nové elastické a textilní krytiny
- i na stávající elastické a keramické krytiny

Použití

- pokládka textilních a elastických krytin
- žádné omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro čisticí rozprašovací extrakty
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pod kolečkové židly, zvedací vozíky a vysokozdvizné vozíky

Technická data / vlastnosti

- rychlé a jednoduché zpracování
- díky mikroperforaci a odvodušňovacím kanálkům je možné pokládat bez vzduchových bublin
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- okamžitě je možné svařovat spoje a vyplňovat švy
- garantovaná možnost pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
37128	1 role UZIN Sigan 2 a 1 role UZIN Sigan 2 páska	1	40	obsah pro 20 m ² 18,75 m ² plocha (75 cm x 25 m) 1,25 m ² okrajová páska (5 cm x 25 m)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



UZIN SIGAN ELEMENTS

OBOUSTRANNĚ LEPIVÁ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ KRYTINY NA KRYTINU

Technologie suchého lepení pro PVC
designové krytiny, čisticí rohože a Flotex
na hladké podlahové krytiny

- pro PVC designové krytiny a PVC čtverce
- na stávající užité krytiny

ZÁRUKA POZDĚJŠÍHO
MOŽNÉHO ODSTRANĚNÍ
BEZE ZBYTKŮ



UZIN Sigan Elements v praxi



1. Sigan Elements nalepíme ve směru pokládky nové PVC designové krytiny na stávající podklad.
2. Tužkou si vyznačíme orientační linku na ochranný papír. Slouží jako základní linka pro první řadu krytiny. Na základní linku položíme kovovou lištu a podél lišty stáhneme ochranný papír z fólie. Alternativně lze použít pro vytvoření této linky i pásku Sigan Elements Universal Tape.
3. Novou PVC designovou krytinu položíme bez pnutí.
4. PVC designovou krytinu dobře přitlačíme – je okamžitě pochůzná a zatížitelná.

Použití

- rozměrově stabilní pokládku PVC krytin v jednotlivých prvcích, PVC designových krytin, PVC čtverců a prvků s PVC povrstveným rubem (např. čisticí zóny nebo Flotex)
- žádné omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro použití kartáčovacích vysavačů
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pod kolečkové židle, zvedací vozíky

Technická data / vlastnosti

- rozměry stabilizující
- rychlé a jednoduché zpracování
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- okamžitě je možné svařovat spoje
- PVC designové krytiny a PVC čtverce mohou být pokládány bez svařování spár
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- garantována možnost pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
71279	1 role UZIN Sigan Elements a 1 role UZIN Sigan Elements páska	1	40	obsah pro 20 m ² 18,75 m ² plocha (75 cm x 25 m) 1,25 m ² páska (5 cm x 25 m)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m





UZIN SIGAN 3

VYSOCE ÚČINNÁ LEPICÍ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ TEXTILNÍ NA LAKOVANÉ PARKETY

Patentovaná, mikroperforovaná speciální nosná fólie, oboustranně lepivá, pro pokládku textilních podlahových krytin, které mohou být později se zárukou beze zbytku odstraněny.

- pro nové textilní krytiny
- na stávající parkety a laminát

Použití

- pokládka textilních podlahových krytin
- žádná omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro čistící rozprašovací extrakty
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pod kolečkové židly, zvedací vozíky a vysokozdvizné vozíky

Technická data / vlastnosti

- rychlé a jednoduché zpracování
- díky mikroperforaci a odvodušňovacím kanálkům je možné pokládat bez vzduchových bublin
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- garantovaná možnost pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
37129	1 role UZIN Sigan 3 a 1 role UZIN Sigan 3 páska	1	40	obsah pro 20 m ² 18,75 m ² plocha (75 cm x 25 m) 1,25 m ² páska (5 cm x 25 m)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

UZIN SIGAWAY ORIGINAL

VYSOCE ÚČINNÁ UNIVERZÁLNÍ LEPICÍ FOLIE PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ TEXTILNÍCH KRYTIN NA TEXTILNÍ KRYTINY

Technologie suchého lepení pro rychlé lepení nových textilních krytin na stávající podklady z textilních krytin

- pro nové elastické a textilní krytiny
- na elastické a textilní podlahové krytiny nebo vystěrkované podklady

Použití

- pokládka nových textilních podlahových krytin na hladké podklady nebo stávající textilní podlahové krytiny
- pokládka elastických podlahových krytin na hladké podklady nebo stávající podlahové krytiny
- žádné omezení velikosti plochy
- odolná čistícím metodám a vhodná pro čistící rozprašovací extrakty
- vhodná pro podlahové topení
- vhodná pro kolečkové židly, vysokozdvizné a manipulační vozíky

Technická data / vlastnosti

- rychlé a jednoduché zpracování
- nekřehne, bezpečně a trvale drží
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Vydatnost	Velikost
35063	1 role UZIN Sigaway Original	1	40	obsah pro 25 m ²	100 cm x 25 m

UZIN SUPERTape 7900

UNIVERZÁLNÍ OKRAJOVÁ PÁSKA NA TKANINĚ

Okrajová páska pro PVC/CV krytiny, homogenní kaučukové krytiny, textilní krytiny, Kugelgarn, Kugelvlies, Finet 7 a Flotex

- pro nové elastické a textilní krytiny
- na elastické a textilní podlahové krytiny nebo vystěrkované podklady

Použití

- pro zesílené lepení okrajových částí a spojů při plošné pokládce pomocí folie Sigaway Original

Technická data / vlastnosti

- rychlé a jednoduché zpracování
- nekřehne, bezpečně a trvale drží
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
37203	1 role UZIN SUPERTape 7900	12	42 kartonů / 504 rolí	50 mm x 25 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání



UZIN SIGAN ELEMENTS TAPE

VYSOCE VÝKONNÁ LEPICÍ PÁSKA

Lepení rozměrově stabilních designových krytin z PVC na stěrkovací hmoty, dřevotřískové desky, kov nebo stávající podlahové krytiny

- pro PVC designové krytiny a PVC čtverce
- na vystěrkované plochy, dřevotřískové desky, kov a stávající elastické užité krytiny

Použití

- rozměrově stabilní kladení PVC designových krytin, PVC čtverců v bytové výstavbě a v komerčním prostředí

Technická data / vlastnosti

- rozměry stabilizující
- rychlé a jednoduché zpracování
- podlahová krytina je okamžitě pochůzná a zatížitelná
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- garantovaná možnost pozdějšího odstranění beze zbytků
- pro vnitřní prostředí

ZÁRUKA POZDĚJŠÍHO
MOŽNÉHO ODSTRANĚNÍ
BEZE ZBYTKŮ



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
76732	1 role UZIN Sigan Elements páska	1	24 kartonů / 720 rolí	70 mm x 25 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání

UZIN TOPTAC

SPECIÁLNÍ SOKLOVÁ LEPICÍ PÁSKA PRO DÖLLKEN SOKLOVÉ LIŠTY S JÁDREM

Garantovaný systém DÖLLKEN – UZIN

- pro DÖLLKEN soklové lišty s jádrem S60, S100, C60, TS60 TS 100
- na podklady se strukturou do 1 mm

Použití

- lepicí systém pro DÖLLKEN soklové lišty s jádrem

Technická data / vlastnosti

- systém DÖLLKEN – UZIN se zárukou
- nekřehne, drží bezpečně a trvale
- 3 – 5 x rychlejší aplikace
- jednodušší nanášení s aplikátorem Toptac
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí

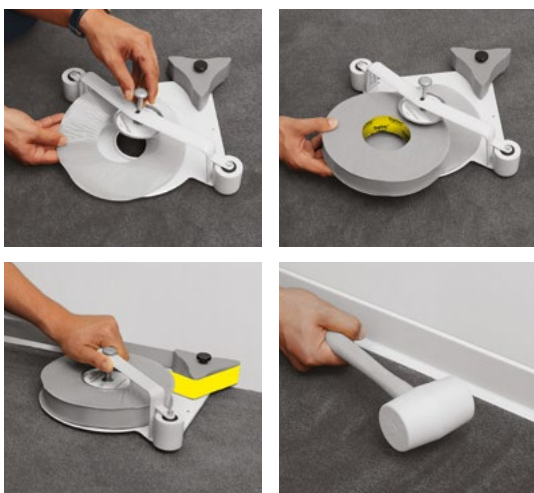
NOVÉ VELIKOSTI
BALENÍ



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
168195	14 rolí UZIN Toptac	1 display karton	28 kartonů / 392 rolí	35 mm x 40 m
37204	4 role UZIN Toptac 35	1 standardní karton	105 kartonů / 420 rolí	35 mm x 50 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání

UZIN Toptac v praxi



1. Pozvednout držák role, aretovat a vložit nelepící se papírovou kruhovou podložku.
2. Vložit pásku Toptac 35 a to podle pracovního směru odvíjení pásky, zda doprava či doleva.
3. Přiložit aplikátor s vloženou páskou Toptac 35 na stěnu. Pro lišty TS 100 a S 100 nalepit ještě jeden pruh Toptac 35 ručně nad spodní pásku.
4. Odstranit ochranný papír, osadit soklovou lištu s jádrem na pásku Toptac 35 a gumovou paličkou dokonale přiklepnout.

Jednotlivá páska z display kartonu v praxi





UZIN U-TACK

UNIVERZÁLNÍ OBOUSTRANNĚ LEPICÍ PÁSKA PRO SOKLOVÉ LIŠTY

Lepicí páska pro soklové lišty, pásky podlahovin, fabiony a tvrdé soklové lišty s pěnou do struktury podkladu 1,5 mm

- pro soklové lišty a kobercové pásky
- na hladké a strukturované podklady do hrubosti 1,5 mm



Použití

- textilní krytiny se všemi běžnými typy rubu
- PVC - pásky podlahové krytiny
- PVC - měkké lišty
- PVC - fabióny
- soklové lišty s tvrdým jádrem s povrchem z umělé hmoty
- hliníkové soklové lišty
- pásky z linolea

Technická data / vlastnosti

- univerzálně použitelná
- pro rychlé zpracování
- bez obsahu rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
89100	20 rolí UZIN U-Tack 25	1 display karton	48 kartonů / 960 rolí	25 mm x 50 m
84275	7 rolí UZIN U-Tack 25	1 karton	96 kartonů / 840 rolí	25 mm x 50 m
89101	12 rolí UZIN U-Tack 40	1 display karton	48 kartonů / 576 rolí	40 mm x 50 m
84274	6 rolí UZIN U-Tack 40	1 karton	96 kartonů / 576 rolí	40 mm x 50 m
89102	10 rolí UZIN U-Tack 50	1 display karton	48 kartonů / 480 rolí	50 mm x 50 m
84273	5 rolí UZIN U-Tack 50	1 karton	96 kartonů / 480 rolí	50 mm x 50 m
159717	6 rolí UZIN U-Tack 70	1 display karton	48 kartonů / 288 rolí	70 mm x 50 m
10023	3 role UZIN U-Tack 70	1 karton	96 kartonů / 288 rolí	70 mm x 50 m
89103	6 rolí UZIN U-Tack 85	1 display karton	48 kartonů / 288 rolí	85 mm x 50 m
84272	3 role UZIN U-Tack 85	1 karton	96 kartonů / 288 rolí	85 mm x 50 m
168196	6 rolí UZIN U-Tack 90	1 display karton	36 kartonů / 216 rolí	90 mm x 50 m
168197	3 role UZIN U-Tack 90	1 karton	72 kartonů / 216 rolí	90 mm x 50 m
168591	6 rolí UZIN U-Tack 95	1 display karton	36 kartonů / 216 rolí	95 mm x 50 m
168590	3 role UZIN U-Tack 95	1 karton	72 kartonů / 216 rolí	95 mm x 50 m



Jiné rozměry rolí na vyžádání



UZIN BULLRAN

VYSOCE ÚČINNÁ LEPICÍ SOKLOVÁ PÁSKA PRO KOBERCOVÉ SOKLY S HRUBÝMI ZÁDY A HRUBÉ PODKLADY

NOVÉ VELIKOSTI BALENÍ
NOVÉ ŠÍŘE PÁSKY



Technologie suchého lepení pro obšívání textilní soklové pásky s hrubými zády nebo na strukturované podklady

- pro obšívání kobercové sokly 50 – 60 mm
- na podklady se strukturou do 3 mm

Použití

- lepicí systém pro lepení soklových lišt z textilních krytin s různými konstrukcemi rubu

Technická data / vlastnosti

- vysoce účinné lepidlo také pro vpichované koberce, tkané a plstěné rudy
- nekřehne, drží bezpečně a dlouhodobě
- čistě a rychle
- jednodušší nanášení s aplikátorem U-Tack / Bullran
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí

Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Velikost
37145	4 role UZIN Bullran 45	1 karton	120 krabic / 480 rolí	45 mm x 25 m
168198	10 rolí UZIN Bullran 45	1 display karton	10 krabic / 480 rolí	45 mm x 25 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání

UZIN APLIKÁTOR TOPTAC

Aplikační nářadí pro rychlé a precizní osazení UZIN Toptac

- rychlé a jednoduché zpracování soklové pásky Toptac
- aplikátor Toptac zaručuje konstantní lepicí sílu soklové pásky Toptac
- speciální aplikační nářadí pro ergonomickou práci

Použití

- vyvinuto speciálně pro soklovou pásku Toptac

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce (profi kvalita)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Hmotnost
37146	1 ks Apliátoru UZIN Toptac	1	1.8 kg

UZIN APLIKÁTOR U-TACK / BULLRAN

Aplikační nářadí pro rychlé osazení soklových pásek Contact a Bullran na obšívání kobercové sokly

- pomocí použití aplikačního nářadí je Contact a Bullran vtlačen do struktury kobercového rubu konstantní lepicí silou
- speciální aplikační nářadí pro ergonomickou práci

Použití

- k osazení pásky U-Tack a Bullran na kobercový rub

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce (profi kvalita)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Hmotnost
37147	1 ks aplikátoru UZIN U-Tack / Bullran	1	8.0 kg



UZIN GUMOVÁ PALIČKA

Praktická gumová palička pro poklepání soklových lišt

- poklepáním osazujeme soklovou pásku a vyvoláme nutnou lepidlovou sílu pro osazení soklové lišty
- nezanechává žádné černé šmouhy na soklových lištách s jádrem

Použití

- k poklepání soklových lišt

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce (profi kvalita)
- bílá hlavice s malým průměrem



Produkt čís.	Obsah balení	Přepř.jedn. / karton	Hmotnost
47450	1 ks gumová palička	1	0.4 kg

WOLFF NÁŘADÍ NA SCHODY S VÁLEČKEM

K APLIKACI PÁSKY REMUR

Praktické nářadí pro čisté nalepení pásky Remur na stěnu nebo na podlahu

Použití

- ke snadnějšímu přitlačení pásky Remur, soklové lišty nebo podlahové krytiny

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce (profi kvalita)



Produkt čís.	Velikost balení	Hmotnost
65853	Nářadí na schody s válečkem	0.7 kg

UZIN REMUR

SPECIÁLNÍ SOKLOVÁ PÁSKA PRO MĚKKÉ PVC SOKLOVÉ LIŠTY A PVC SYSTÉMY FABIONŮ

Rozměrově stabilní lepení PVC měkkých soklových lišt

- pro měkké soklové lišty
- na hladké podklady

Použití

- PVC pásky podlahové krytiny (designové podlahoviny nebo podlahoviny v páslech)
- PVC měkké soklové lišty, rovněž PVC a CV fabionové systémy

Technická data / vlastnosti

- rozměrově stabilizující
- odpadá použití lepidel s obsahem rozpouštědel
- není nutno lišty předem rozotávat a přednatírat
- 3 – 5 rychlejší aplikace
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- nekřehne, drží bezpečně a trvale
- EMICODE EC 1 PLUS / s velmi nízkým obsahem emisí
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Velikost
69995	4 role UZIN Remur 45	1 karton	60 kartonů / 240 rolí	45 mm x 50 m
69996	4 role UZIN Remur 55	1 karton	60 kartonů / 240 rolí	55 mm x 50 m
69997	2 role UZIN Remur 95	1 karton	60 kartonů / 120 rolí	95 mm x 50 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání

¹ Dodává Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



UZIN GOMAN

SPECIÁLNÍ SOKLOVÁ PÁSKA PRO KAUČUKOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY A FABIONY

Technologie suchého lepení pro materiály z kaučuku, pro linoleum a materiály neobsahující chlór, pro pásy podlahovin, fabiony, profily a schodišťové hrany

- pro kaučukové soklové lišty a systémy fabionů
- na podklady se strukturou do 1 mm

Použití

- lepicí systémy pro lepení a zhotovování, soklových lišt, systémů fabionů, schodištních úhelníků a tvárné prvky z kaučuku
- vhodné pro objekty, např. hygienické místnosti v nemocnicích a pečovatelských domech

Technická data / vlastnosti

- odpadá použití lepidel s obsahem rozpouštědel
- není nutno lišty předem rozmotávat a přednatírat
- 3 – 5 rychlejší aplikace
- nekřehne ani nevysychá
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
37201	4 role UZIN Goman 50	1 karton	60 kartonů / 240 rolí	50 mm x 50 m
37202	2 role UZIN Goman 90	1 karton	60 kartonů / 120 rolí	90 mm x 50 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání

UZIN GOMAN 240

SPECIÁLNÍ SOKLOVÁ PÁSKA PRO SCHODIŠŤOVÉ SYSTÉMY

Technologie suchého lepení pro bezpečné lepení schodišťových systémů

- pro kaučukové schodišťové systémy
- na podklady se strukturou do 1 mm

Použití

- lepicí systémy pro lepení hotových kaučukových schodišťových stupňů se schodišťovými hranami
- vhodné pro objekty, např. nemocnice a pečovatelské domy

Technická data / vlastnosti

- schodiště zůstává stále průchozí
- odpadá použití rozpouštědlových lepidel
- není nutno lišty předem rozmotávat a přednatírat
- 3 – 5 rychlejší aplikace
- nekřehne ani nevysychá
- bez rozpouštědel / odpovídá TRGS 610
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Velikost
37200	1 role Goman 240	1 karton	120 kartonů / 120 rolí	240 mm x 50 m

Jiné rozměry rolí na vyžádání



POKLÁDÁNÍ PARKET

Přehled použití parketových lepidel	98 – 99
1-K penetrace na bázi reaktivní pryskyřice	100 – 101
1a 2-K penetrace na bázi reaktivní pryskyřice.	101
Disperzní penetrace	101
1K STP lepidla	102 – 103
1-K polyuretanové lepidlo	104
Aplikátor lepidla	104
2-K polyuretanové lepidlo	105
Disperzní lepidlo	105
Speciální lepidla	106
Izolační a kladečské podložky	107



Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



PŘEHLED POUŽITÍ PARKETOVÝCH LEPIDEL



1-K REAKTIVNÍ PRYSKYŘIČNÁ LEPIDLA



UZIN MK 250



UZIN MK 250 T



UZIN MK 200



UZIN MK 200 T



UZIN MK 160

DRUHY PARKET

Masivní a vícevrstvé palubky	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
Vícevrstvé parkety do 7 x 50 cm	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
Vícevrstvé parkety od 7 x 50 cm	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓ ¹⁾
Vysoce hraněné lamely 22 mm	✓✓	✓✓			
Vysoce hraněné lamely 10, 16 mm	✓✓	✓✓			
Vlasy 19 – 22 mm	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	
Vlasy ve všech tloušťkách	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
Mozaikové parkety / kostky	✓	✓			
Mozaikové parkety / svazky	✓	✓			
10 mm masivní parkety					
Dřevěná dlažba RE do 30 mm	✓				
Dřevěná dlažba GE do 30 mm					

PODKLADY / PENETRACE

Cementové potěry					
Kalciumsulfátové potěry					
Suché potěry					
Lité asfaltové potěry					
Dřevotřískové- p4 - p7 a osb 2, osb 4 desky pevně přišroubované					
Teplovodní podlahové vytápění					

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Barva	červenohnědá/ dub	červenohnědá/ dub	běžová	běžová	světle běžová
Klasifikace podle ISO 17178	tvrdé	tvrdé	tvrdě elastické	tvrdě elastické	tvrdě elastické
Ekologické značení					
Spotřeba TKB B3	1000 – 1200 g/m ²	ca. 1200 g/m ²	1000 – 1200 g/m ²		1000 – 1200 g/m ²
Spotřeba TKB B11	1000 – 1200 g/m ²	ca. 1200 g/m ²	1000 – 1200 g/m ²		
Spotřeba ozubení pro palubky	ca. 1200 g/m ²	ca. 1200 g/m ²	ca. 1200 g/m ²		
Spotřeba uzin ATD 100		ca. 1200 g/m ²		ca. 1200 g/m ²	
Otevřená doba					
Doba pokládky					
Zatížitelné po					
Broušení po	ca. 24 h*	ca. 24 h*	ca. 24 h*	ca. 24 h*	

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.

1) Untill max. 2200 x 200 mm



PUR PARKETOVÁ LEPIDLA		DISPERZNÍ PARKETOVÉ LEPIDLO	SPECIÁLNÍ LEPIDLA	
-----------------------	--	-----------------------------	-------------------	--



UZIN MK 95



UZIN MK 92 S



UZIN MK 80



UZIN RK 33



UZIN RK 37

DRUHY PARKET				
--------------	--	--	--	--

✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓
✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓
✓	✓✓	✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓
	✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓✓			✓✓✓
	✓✓			✓✓✓

PODKLADY / PENETRACE				
----------------------	--	--	--	--

PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 360 +		
PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 360 +		
PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 360 +		
PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412			
PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412			
PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 360 +		

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI				
-----------------------------	--	--	--	--

běžová	běžová	běžová	bílá	nažloutlá - transparentní
tvrdě elastické	tvrdé	tvrdé		tvrdé
1000 – 1200 g/m ² ca. 1200 g/m ²	800 – 1000 g/m ² 1000 – 1200 g/m ² ca. 1200 g/m ²	800 – 1000 g/m ² 1000 – 1200 g/m ²	podle použití 5 - 30 g/bm v závislosti na velikosti spáry	podle použití
	ca. 30 min.*			
 ca. 30 min*	 ca. 60 min*	 ca. 30 min*		
 ca. 12 h*	 ca. 12 h*	 2 - 3 dny*		
ca. 24 h*	ca. 6 h*	5 – 7 dny*		

✓✓✓ hlavní oblast použití / ✓✓ rozšířená oblast použití / ✓ rovněž možno

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN PE 414 BiTurbo

1-K PUR RYCHLÁ PENETRACE

Jednokomponentní reaktivní penetrace pro
parketové a podlahářské práce

- Žádné míchání, rychlá, vydatná a jistá při použití



UZIN PE 414 BiTurbo v praxi



Aplikace UZIN nylonovým plyšovým válečkem poskytuje rovnoměrnou uzavřenou vrstvu.

Co je mimořádného na UZIN PE 414 BiTurbo ?

UZIN PE 414 BiTurbo je jednokomponentní, k aplikaci připravená penetrace, která se jednoduše nanáší. Produkt nabízí nejen jistou přídržnou sílu před pokládkou parket, zvláště nabízí nutnou jistotu také jako uzavírací penetrace před podlahářskými pracemi.

Nové nastavení je s jednou hodinou doby schnutí výrazně rychlejší než původní verze a nabízí tím dodatečně i efekt úspory času.

Hlavní oblasti použití:

- uzavírací penetrace na nevytápěných cementových potěrech nebo betonu
- uzavírací penetrace na vytápěných konstrukcích
- před přímým lepením s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly

Rozšířené oblasti použití:

- zpevňování labilních, poréznych nebo rozpraskaných podkladů
- přídržná penetrace v oboru podlah před stěrkovacími pracemi

Technická data / vlastnosti

- lehce se válečkuje nebo špachtluje
- velmi rychle vytvrzuje
- dobrá schopnost vniknutí do podkladu
- bez zápachu
- uzavírání vlhkosti do 4 CM-% / na vytápěné konstrukci do 2,5 CM-%
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel

Doba schnutí

Před přímým lepením s UZIN PUR - / STP- lepidly	> 1 hodina*
Na litém asfaltovém potěru zásadně	> 12 hodin*



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
41364	12 kg plast. kanystr	60	80 – 150 g/m ² vrstva	hnědá
41365	6 kg plast. kanystr	60		



*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN PE 412

1-K PUR PENETRACE

Jednokomponentní penetrace na bázi reaktivní pryskyřice pro parketové a podlahářské práce

- bezpečná penetrace pro téměř všechny podklady

Doba schnutí

- 1. vrstva: min 2 hodiny*
- 2. vrstva: ca 12 hodin*

Hlavní oblasti použití

- uzavírací penetrace na vytápěné a nevytápěné cementové potěry nebo beton
- před přímým lepením s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly

Hlavní oblasti použití

- zpevnění labilních, poréznych nebo rozpraskaných podkladů
- přídržná penetrace v oboru podlah před stěrkovacími pracemi

Technická data / vlastnosti

- lehce se válečkuje nebo špachtluje
- zpevňuje povrchovou zónu potěru
- uzavírání vlhkosti do 4 CM-% / na vytápěné konstrukci do 2,5 CM-%
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
85887	12 kg plast. kanistr	60	80 – 150 g/m ² vrstvu	hnědá
41365	6 kg plast. kanistr			

UZIN PE 425

2-K VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE

Vodou ředitelná epoxidová penetrace ke zpevňování drobných minerálních potěrů a penetrování před přímým lepením parket

- zpevňuje pískující potěry, vnáší bezpečnost do stavebního díla
- pro penetraci před přímým lepením parket s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly

Doba schnutí

- doba vytvrzení / doba schnutí: 1 – 4 hodiny*

Hlavní oblasti použití

- zpevnění labilních, poréznych a pískujících cementových a kalciumsulfátových potěrů
- před přímým lepením s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly
- přídržná penetrace na málo savých podkladech

Technická data / vlastnosti

- lehce se válečkuje
- rychle schne
- velmi dobrý zpevňující účinek
- difúzně otevřená
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RE 1 / bez rozpouštědel



Rozšířené oblasti použití

- impregnace potěrů

Produkt čís.	Velikost balení	Spotřeba	Barva
85887	A + B 9 kg plast. kanistr	1. vrstva : 100 – 150 g/m ² 2. vrstva : 50 – 150 g/m ²	transparentní / bílá

UZIN PE 390

SYSTÉMOVÁ DISPERZNÍ PENETRACE POD PARKETY

Rychleschnoucí penetrace pro savé podklady před pokládkou dřevěných podlah v systému s UZIN parketovými lepidly na bázi reaktivní pryskyřice

- jisté lepení dřevěných podlah v kombinaci s reaktivními lepidly UZIN na parkety

Doba schnutí

- cementové/ kalciumsulfátové potěry: ca 1 hod.*

Použití

- přídržná penetrace před pokládkou parket lepených reaktivními lepidly UZIN na vícevrstvé parkety, vysoce hraněné lamely a masivní parkety do 8 mm

Technická data / vlastnosti

- odolné změkčovadlům
- bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
87428	10 kg kanistr	60	100 – 150 g/m ²	červená

při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN MK 160

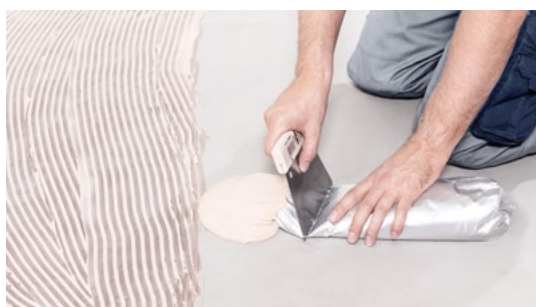
1-K STP OBJEKTOVÉ PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrdě elastické lepidlo pro lepení vícevrstvých parket

- dobrá stabilita lepidlového hřebene a dobrá roztíratelnost



UZIN MK 160 v praxi



UZIN MK 160 je dobře zpracovatelné a má rychlou přídržnost jako lepidlo tvrdnoucí vzdušnou vlhkostí. Umožňuje hospodárné provádění pokládky vícevrstvých parket. Pro vnitřní prostředí.

Hlavní oblasti použití

- vícevrstvé parkety

Rozšířené oblasti použití

- parketové vlasy do max. rozměru 22 x 70 x 500 mm

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: 20 – 25 minut*
- zatížitelné po: ca 24 hodinách*
- brousitelné po: ca 24 hodinách*
- pro vnitřní prostředí
- bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
85858	16 kg plast. vědro	33	1000 – 1200 g/m ²	světle béžová
86363	2 x 6 kg „salám“	48 kart. / 96 ks		
87536	12 x 600 ml „salám“	50 kart. / 600 ks		



* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN MK 200 / UZIN MK 200 T

1-K STP – PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrďe elastické lepidlo pro parkety se spojem s drážkou a perem

- vysoká plnicí schopnost a rychlá přidrženost podporují jisté kladení parket
- parkety mohou být již po 24 hodinách broušeny a dokončovány
- salámové balení, pro použití v aplikátoru UZIN ATD 100

Hlavní oblasti použití

- vícevrstvé parkety

Rozšířené oblasti použití

- vlysy 15 – 22 mm
- masivní palubky 15 – 22 mm
- vícevrstvé palubky

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: 30 – 40 min.*
- zatížitelné po: ca 12 hod.*
- broušení po: ca 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RS 10 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Použití	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
60806	standard	16 kg plast. vědro	–	33	1000 – 1200 g/m ²	
87275	UZIN MK 200 T pro UZIN ATD 100	2 x 8 kg salám	2	30 kartonů / 60 ks	/ B11 pro masivní palubky vyžádat tech. poradu	běžová
86395	standard	4 x 4 kg salám	4	30 kartonů / 120 ks		

UZIN MK 250 / UZIN MK 250 T

1-K PRÉMIOVÉ STP PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrďe, smykově pevné lepidlo s dlouhou dobou pokládky pro všechny běžné druhy parket

- tvrdé a pevné lepidlo blíží se 2-K parketovým lepidlům – zpracování jako 1-K parketová lepidla
- harmonizované se všemi systémy povrchové úpravy a podklady
- neobsahuje žádná změkčovadla
- balení ve formě „salámu“, speciálně pro použití v aplikátoru UZIN ATD 100

Hlavní oblasti použití:

- masivní a vícevrstvé palubky
- vlysy

Rozšířené oblasti použití:

- mozaikové parkety (8 mm masivní parkety)
- vysoce hraněné lamely (10 – 22 mm)
- vícevrstvé parkety
- exotické dřeviny (po konzultaci s technikem)

Technická data / vlastnosti

- doba kladení UZIN MK 250: ca 50 min.*
- doba kladení UZIN MK 250 T: ca 30 min.*
- zatížitelné po: ca 12 hod.*
- broušení po: ca 48 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RS 10 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
85858	16 kg plast. vědro	–	33		
86363	2 x 6 kg salám	2	48 kartonů / 96 ks	1.000 – 1.200 g/m ² / B11	světle béžová
87536	600 ml salám	12	50 kartonů / 600 ks		

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN MK 95

1-K PUR PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrdě elastické, napěňovací lepidlo pro velkoformátové parkety se spojem s drážkou a perem

- ideální pro pokládku velkoformátových druhů parket
- parkety jsou po 24 hodinách brouditelné

Hlavní oblasti použití

- masivní palubky 15 – 22 mm
- vlasy 15 – 22 mm

Rozšířené oblasti použití

- vícevrstvé parkety
- vícevrstvé palubky

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: ca 30 min.*
- zatížitelné po: ca 12 hod.*
- broušení po: ca 24 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
39552	16 kg plech. vědro	33	1000 – 1200 g/m ² / B11	běžová

UZIN ATD 100

APLIKÁTOR LEPIDLA

Použití

- UZIN MK 250 T (2 x 7.5 kg „salámové“ balení)
- UZIN MK 200 T (2 x 8.0 kg „salámové“ balení)

Obsah dodávky

- 1 x UZIN ATD 100
- 1 x nabíječka, 2 x AKU-baterie
- 1 x transportní box, 1 x silikonový sprej
- 4 x ATD tryska / 400 mm
- 1 x ATD stojan

Technická data / vlastnosti

- zvýšený hodinový výkon pokládky
- žádné znečištění lepidlem
- jednoduchá obsluha
- žádný obtěžující kabel nebo tlaková hadice vzhledem k pohonu na baterii
- velmi malé požadavky na čištění díky praktické vyměnitelné trysce



Produkt čís.	Výrobek	Velikost balení
69199	Aplikátor lepidla	1 ks / dřevěná bedna
68063	ATD tryska / 190 mm	4 ks / karton
79868	ATD tryska / 400 mm	4 ks / karton
79866	ATD držák trysky / 190 mm	1 ks
79867	ATD držák trysky / 400 mm	1 ks
79869	ATD stojan	1 ks / karton



1. Ergonomický způsob práce: Jednoduše položit trysku s lepidlem na podlahu a rovnoměrně táhnout zpětnou chůzí.
2. Rychlá pokládka: Elektronickým ovladačem je možné regulovat rychlost a tím i tlak posuvné tyče v devíti stupních.
3. Efektivní nanášení lepidla: Potřebné množství nanášeného lepidla se reguluje tlakem elektronického zařízení a rychlostí chůze obsluhy.
4. Minimální ztráta materiálu: asi o 73% méně zbytků lepidla a asi o 89% méně objemu obalů.

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN MK 92 S

2-K PUR PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrdé, smykově pevné a rychle přidržené univerzální lepidlo pro všechny druhy parket

- univerzální lepidlo řešící řadu možných problémů souvisejících s lepením parket
- parkety mohou být již po 6 hodinách broušené

Hlavní oblasti použití

- pro mozaikové parkety (8 mm masivní parkety)
- vysoce hraněné lamely
- vtlisy
- masivní palubky
- 10 mm masivní parkety
- dřevěná dlažba RE / WE

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 30 min.*
- doba kladení: ca 60 min.*
- zatížitelné po: ca 2 hod.*
- broušení po: ca 6 hod.*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Rozšířené oblasti použití

- vícevrstvé parkety
- vícevrstvé palubky
- laminát

Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
59640	A/B 10 kg kombinádoba	39		
59512	A/B 6 kg kombinádoba	52	1,000 – 1,200 g/m ² / B11	běžová
59532	A/B 2,5 kg kombinádoba	108		

UZIN COLOR MK

BAREVNÝ KONCENTRÁT

Barevný koncentrát v barvě tmavě hnědé a červenohnědé k zabarvení lepidla UZIN MK 92 S a UZIN MK 91

- optické přizpůsobení barvy lepidlového hřebenu s barvou dřeva
- žádné bělavé probarvení spár po broušení

Použití

- zabarvení UZIN MK 92 S a UZIN MK 91
- přizpůsobení barvy lepidla barvě parketového dřeva

Technická data / vlastnosti

- spotřeba: ca 100 g barevného koncentrátu / 10 kg UZIN MK 92 S / 11 kg UZIN MK 91
- žádné bělavé probarvení spár po broušení
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
86287	300 g kbelík	4	200 – 300 g / 10 kg UZIN MK 92 S	tmavě hnědá

UZIN MK 80

DISPERZNÍ PARKETOVÉ LEPIDLO

Tvrdé, smykově pevné parketové lepidlo pro parkety s velmi malou citlivostí na bobtnání

• na rovné, savé podklady v obytném prostředí a objektech, rychle a hospodárně pokládat parkety

Hlavní oblast použití

- pro mozaikové parkety (8 mm masivní parkety)
- vysoce hraněné lamely (16 – 22 mm)

Technická data / vlastnosti

- doba kladení: ca 30 min.*
- zatížitelné po: 2 - 3 dnů*
- broušení po: 5 - 7 dnů*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Rozšířená oblast použití

- dvojitvrstvé hotové parkety (70 x 500 mm)



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
79730	16 kg plast. vědro	33	800 – 1200 g/m ²	běžová

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN RK 33

STUDENÝ KLÍH

Disperzní studený klíč (D3) pro lepení na drážku a pero

- vytvrzuje velmi rychle a stane se transparentní

Hlavní oblasti použití

- vícevrstvé parkety
- dřevotřískové desky

Rozšířené oblasti použití

- laminát

Technická data / vlastnosti

- univerzální použití
- dobrá odolnost vodě
- třída zatížení D 3
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6989	810 g plast. láhev	12	36 kartonů / 432 ks	–	bílá

UZIN RK 37

1-K INJEKTÁŽNÍ LEPIDLO

Tvrdé, smykově pevné a rychle vázající lepidlo pro opravné práce

- odstraňuje dutá místa při pokládce parket, zamezuje možným reklamacím

Použití

- odstraňuje dutá místa
- pro pevné uložení jednotlivých samostatných parketových prvků nebo menších dílčích ploch

Technická data / vlastnosti

- jednokomponentní a připravené k použití
- dobrá schopnost pronikání a přilnutí
- vyplňuje dutá místa
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
13663	250 g plast. láhev	2	–	nažloutlá-transparentní

UZIN MK 73

PARKETOVÉ LEPIDLO NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE

Rozpouštědlové lepidlo na bázi syntetické pryskyřice pro parkety

- široké možnosti použití

Hlavní oblasti použití:

- pro vlasy, mozaikové a vícevrstvé parkety
- pro vysoce hraněné lamely
- na podklady s dostatečnou pevností
- na dřevotřískové desky

Technická data / vlastnosti

- doba odvětrání: žádná
- doba kladení: 5 - 10 minut*
- zatížitelné/pochůzné: po 2 - 3 dnech*
- broušení: po 2 - 3 dnech*
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE S3 / vysoký obsah rozpouštědla



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
11397	25 kg plech. vědro	–	22	–	–
14040	17 kg plech. vědro	–	30	ca 1000 g/m ² /B11	světlá béžová

*při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti



UZIN MULTIMOLL VLIES

IZOLAČNÍ A ODDĚLUJÍCÍ PODLOŽKA

Do systému vlepená, pnutí odstraňující vláknitá podložka pro lepené parkety a laminátové podlahy

- připojuje a zároveň odděluje parkety na kritických podkladech, řeší problémy při sanacích
- umožňuje lepení parket na potěry, které nejsou pro pokládku parket nevhodnější, zabudovává jistotu
- schopnost bránit šíření ohně podle DIN EN 13501: Bfl s 1

Použití

- pro masivní a vícevrstvé parkety, laminátové podlahy
- na dřevotřískové desky, potěry z hotových dílců, lité asfaltové potěry
- na staré podklady s pevně přidrženými zbytky lepidel a stěrkových hmot
- na teplovodní podlahové vytápění

Technická data / vlastnosti

- lehce se řeže a pokládá
- odbourává napětí v tahu a ve smyku
- spojuje a odděluje zároveň
- vnáší jistotu na renovované podklady
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Převážná jednotka / role	Přepř.jedn. / paleta	Tloušťka	Barva
79722	50 m x 1 m	50 m ²	12 role / 600 m ²	ca. 1 mm	zelenobílá

UZIN MULTIMOLL SOFTSONIC 3 MM

IZOLAČNÍ A ODDĚLUJÍCÍ DESKA

Zvukově izolační a oddělující deska s nízkou stavební výškou pro lepené parkety

- velmi malá stavební výška, ideální pro sanační práce
- odděluje, zvukově izoluje kročejový hluk a zvukově izoluje prostor = 3 funkce v 1
- zvyšuje kročejový a obytný komfort

Použití

- pro lepené parkety
- na potěry náchylné k trhlinám
- na staré podklady z dlažeb/ přírodního kamene
- na teplovodní podlahové vytápění
- do bytového a podnikatelského prostředí

Technická data / vlastnosti

- lehce se řeže nožem
- vysoký útlum kročejového hluku až 14 dB
- přemostuje jemné trhliny v podkladu
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Převážná jednotka / role	Přepř.jedn. / paleta	Tloušťka	Barva
41391	75 cm x 50 cm	6 m ² = 16 desek	30 kartonů / 180 m ²	ca. 3 mm	bílý melír

UZIN MULTIMOLL TOP 4, TOP 7, TOP 12

IZOLAČNÍ A ODDĚLUJÍCÍ DESKY

Podložky přenášející pnutí, pod lepené parkety a laminátové podlahy

- nepatrná stavební výška, vhodné pro renovace, oddělují, odstraňují pnutí

Použití

- pro všechny druhy parket
- pro textilní a elastické krytiny, pokud se přešpachtluje
- na smíšené podklady a pro podklady, které jsou náchylné k popraskání
- k vyrovnávání výšek

Technická data / vlastnosti

- odbourávají pnutí
- oddělují, odbourávají smykové síly v parketách
- zvyšují pochozí a obytný komfort
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Převážná jednotka / role	Přepř.jedn. / paleta	Tloušťka	Barva	Barva
79720	Top 4		9 m ² = 15 desek	10 kartonů / 90 m ²	4 mm	
79721	Top 4		–	250 desek / 150 m ²	4 mm	
79724	Top 7	100 cm x 60 cm	5,4 m ² = 9 desek	10 kartonů / 54 m ²	7 mm	bílý melír
79726	Top 7		–	120 desek / 72 m ²	7 mm	
79727	Top 12		3 m ² = 5 desek	10 kartonů / 30 m ²	12 mm	



OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA

Použití výrobků programu UZIN care	110
Povlakování / těsnění	111
Čištění a údržba podlah	112 – 113





Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



POUŽITÍ VÝROBKŮ PROGRAMU UZIN CARE



DLOUHODOBÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

OPRavnÉ A OŠETŘUJÍCÍ PROSTŘEDKY



UZIN Basic Cleaner



UZIN Resilient Sealer



UZIN Turbo Protect Plus



UZIN Refresher Set



UZIN Resilient Care

PODLAHOVÉ KRYTINY

Hlavní oblast použití	základní čisticí prostředek pro velké zatížení	1-K nátěr pro střední zatížení	2-K nátěr pro vysoké zatížení	oprava	čisticí a ošetřovací prostředek / údržba elastických podlahovin
Použití					
PVC podlahoviny	✓	✓	✓	✓	✓
PVC bezpečnostní podlahoviny	✓				✓
Pryžové podlahoviny / hladký povrch	✓	✓	✓		✓
Pryžové podlahoviny / hrubý povrch	✓		✓		✓
Designové vinylové podlahy	✓	✓	✓		✓
Linoleum	✓	✓	✓	✓	✓
Přírodní a umělý kámen	✓	✓			✓
PU podlahoviny	✓	✓	✓**	✓	✓
EP podlahoviny	✓	✓	✓**		✓
UZIN Turbo Protect Plus	✓	✓	✓	✓	✓
Lakované korkové podlahy	✓				
Lakované dřevěné podlahy	✓				
Olejované dřevěné podlahy				✓	

TECHNICKÁ DATA / VLASTNOSTI

Poměr ředění	normální znečištění vysoké znečištění	hotový k použití	Složky A/B	Složky A/B = 4:1	1:200
Spotřeba / dávkování	ca. 1 l / 25 m ²	ca. 30 ml/m ² /layer	ca. 120 g/m ²	ca. 1 ml/m ²	50 ml:10 l voda
Doba zpracování	ca. 60 min.*	ca. 30 min.*	ca. 60 min. po Comp. B se přidává*	ca. 4 hod. po Comp. B se přidává	
Pochůzlost po	po zaschnutí	po 5 hod.*	po 8 – 12 hod.*	after 3 – 4 hod.*	po zaschnutí
Plně zatížitelné po	po zaschnutí	after 12 hod.*	after 7 dny.*	after 3 – 4 hod.*	po zaschnutí
Určeno pro zatížení					
Odolnost proti dezinfekcím na podlahy		✓	✓		
Odolnost proti dezinfekci rukou			✓		
Stupeň lesku	–	hedvábný mat	mat	–	–
Protiskluznost			R9		
pH hodnota	9	9	8		7

* Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti



UZIN TURBO PROTECT PLUS

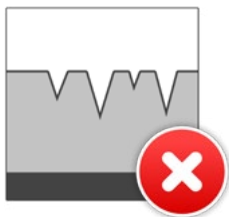
PRÉMIOVÁ 2 SLOŽKOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA

Rychle schnoucí nátěr s mimořádnou odolností. 2 složkové trvalé polyuretanové povrstvení na bázi vody

- prodlužuje životnost podlahové krytiny
- mimořádná trvanlivost a chemická odolnost proti rozpouštědlům a desinfekčním prostředkům



UZIN Turbo Protect Plus v praxi



Přednost výrobku

S UZIN Turbo Protect Plus: Ochranná vrstva po dlouhou dobu chrání povrch podlahy a zjednodušuje její údržbu

BEZ UZIN Turbo Protect Plus: Hrozí trvalé poškození povrchu podlahy v důsledku vysokého zatížení a nečistot

Hlavní oblast využití

- pro všechny druhy elastických podlahových krytin
- pro bytové a komerční prostředí (např. kanceláře, nemocnice, školy, univerzity, knihovny, obchody, domovy s pečovatelskou službou)

Technická data / vlastnosti

- doba zpracování: ca 1 hod po přidání komponentu B*
- plně zatížitelné: po 8–12 hod*
- chrání podlahovinu před vlivem různých mechanických a chemických vlivů
- nízká cena na m²
- redukuje náklady práce, protože se aplikuje pouze 1 vrstva
- jednoduchý k aplikaci, časem nehnědne, nevytváří skvrny, nevybledne ani nezežloutne
- pro aplikaci v interiérech

Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba / vydatnost	Barva	Stupeň lesku
79377	(A/B) 4 l / 1 l	60	ca. 120 g / m ²	mléčná/čirá	mat



* Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti



UZIN BASIC CLEANER

PRÉMIOVÝ ZÁKLADNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK

Základní čisticí prostředek. UZIN Basic Cleaner je vysoce účinný čistič pro odstranění nečistot, mastnoty, vosku a většiny prostředků pro údržbu před aplikací produktů UZIN Resilient Sealer nebo UZIN Turbo Protect Plus na elastické podlahové krytiny

Použití

- elastické podlahové krytiny
- LVT / LVP (luxusní vinylové dílce / desky)
- linoleum (s polyuretanovou vrstvou)
- PVC
- VCT (vinylové kompozitní dílce)
- pryžové podlahové krytiny
- obytné prostory (apartmány, obytné domy)
- komerční prostory (kanceláře, nemocnice, školy, univerzity, knihovny, obchody, pečovatelské domy)

Technická data / vlastnosti

- mnohoúčelový / pro jakékoliv elastické podlahové krytiny
- vysoká koncentrace
- snižuje náklady práce
- odstraňuje stávající povrchové vrstvy a stará povrstvení ošetřovacích prostředků
- pouze pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
83858	5 l	96	ca 125 m ²	čirá

UZIN RESILIENT SEALER

PRÉMIOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA

Speciální jednosložkový ošetřovací nátěr pro elastické podlahoviny zušlechťený polyuretanem tvořící vysoce odolný ochranný film. Pro první a základní ošetření všech elastických podlahovin, přírodního a umělého kamene.

Použití

- PVC
- LVT / LVP (luxusní vinylové dílce / desky)
- CV
- pryžové podlahové krytiny
- přírodní a umělý kámen
- podlahové krytiny povrchově upravené již z výroby

Technická data / vlastnosti

- nejvyšší provozní odolnost
- snižuje skluznost
- mimořádně dlouhodobá odolnost proti oděru
- prodlužuje životnost podlah
- odolná proti desinfekčním prostředkům
- rychle schne
- pouze pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva	Stupeň lesku
83856	5 l	96	ca 60 ml / m ²	čirá/ lesklá	hedvábný mat

UZIN RESILIENT CARE

PRÉMIOVÝ OŠETŘOVACÍ PROSTŘEDEK

Prémiový čisticí a ošetřovací prostředek pro denní údržbu elastických podlahových krytin. UZIN Resilient Care je čisticí prostředek určený pro běžné čištění a údržbu jakýchkoliv elastických podlahových krytin v bytových a komerčních prostorech. Nezanechává šmouhy po tazích, pH neutrální.

Použití

- elastické podlahové krytiny
- LVT / LVP (luxusní vinylové dílce / desky)
- linoleum
- VCT (vinylové kompozitní dílce)
- pryžové podlahové krytiny
- přírodní a umělý kámen
- bytové interiéry (apartmány, domy)
- komerční interiéry (kanceláře, nemocnice, školy, univerzity, knihovny, obchody, domovy s pečovatelskou službou)

Technická data / vlastnosti

- mnohoúčelový / pro všechny elastické podlahové krytiny, také pro přírodní a umělý kámen
- připraven k okamžitému použití
- pH neutrální - bezpečný pro všechny podlahy
- vynikající pro každodenní běžnou údržbu
- pracovní postup „v jednom pracovním kroku“
- nezanechává zbytky
- pouze pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva	Stupeň lesku
83859	0,75 l	378	50 ml / 10 l vody	zelená	hedvábný mat
83861	5 l	96			



UZIN REFRESHER SET

2 SLOŽKOVÁ RETUŠOVACÍ SADA

Prémiová 2 složková opravná retušovací sada na vinylové dílce. Pro lokální retušování škrábanců na elastických podlahách s polyuretanovou povrchovou vrstvou.

Použití

- elastické podlahové krytiny s polyuretanovou povrchovou vrstvou
- LVT (luxusní vinylové dílce)
- LVP (luxusní vinylové desky)
- linoleum (s polyuretanovou povrchovou vrstvou)
- VCT (vinylové kompozitní dílce)
- podlahy povrchově upravené pomocí UZIN Turbo Protect Plus
- bytové interiéry (apartmány, domy)
- komerční interiéry (kanceláře, nemocnice, školy, hotely, obchody, domy s pečovatelskou službou, univerzity)

Technická data / vlastnosti

- složkový, mimořádně kvalitní a trvanlivý výrobek
- velmi nízká spotřeba
- rychle schne a vytvrzuje
- retušuje poškrábaná místa
- řeší bezprostřední problémy v časové tísni
- stupeň lesku na podlaze se nemění



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
80436	80 + 20 ml	192	ca 100 m ²	transparentní

UZIN HARDWOOD CARE

PRÉMIOVÝ OŠETŘOVACÍ PROSTŘEDEK NA PARKETY

Ošetřovací emulze pro první a běžné ošetřování lakovaných dřevěných podlah. Emulze na bázi vody pro velmi kvalitní ochranu dřevěného povrchu. Zlepšuje ochranu a vzhled povrchu a prodlužuje životnost povrchové vrstvy na podlaze. Zvláště vhodná je pro první a běžné ošetřování lakovaných dřevěných a korkových podlah.

Hlavní oblast použití

- lakované dřevěné podlahy
- lakované korkové podlahy
- předem, již z výroby, lakované dřevěné podlahy

Technická data / vlastnosti

- schopnost vytvořit povrch nejvyšší tvrdosti
- protiskluzný efekt
- speciální odolnost proti opotřebení, dlouhodobá ochrana
- prodloužená životnost dřevěných podlah
- rychleschnoucí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
83853	0,75 l	378	první ošetření ca 7-10 ml / m ²	transparentní
83855	5 l	96	běžné ošetření ca 100 - 250 ml / 10 l vody	

* Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti



POVRCHOVÉ NÁTĚRY NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přehled doporučeného nářadí 116 – 117

Nářadí a příslušenství 118 – 131





Tato zde popsaná doporučení nemohou být přirozeně zcela kompletní. Pro všechny produkty jsou proto k dispozici podrobné technické listy, kterých je nutné bezpodmínečně dbát.



PŘEHLED DOPORUČENÉHO NÁŘADÍ



míchací nádoba 110 l



míchací nádoba UZIN



odměrná nádoba
UZIN na vodu



nylonový váleček UZIN

PODKLADOVÁ KONSTRUKCE / POTĚR				
UZIN SC 914 Turbo	✓		✓	
UZIN SC 912 Ergo	✓		✓	
PŘÍPRAVA PODKLADU				
UZIN PE 360 PLUS			✓	80 – 150 g/m ²
UZIN PE 260			✓	40 – 150 g/m ²
UZIN PE 280				70 – 150 g/m ²
UZIN PE 414 BiTurbo			✓	80 – 150 g/m ²
UZIN PE 412			✓	80 – 150 g/m ²
UZIN PE 650			✓	80 – 150 g/m ²
UZIN PE 460			✓	200 – 600 g/m ²
UZIN PE 480			✓	250 – 500 g/m ²
UZIN PE 400			✓	1. nátěr: 60 – 70 g/m ² (1:1 ředění) 2. nátěr: 120 – 130 g/m ² (neředěný)
UZIN NC 182		✓	✓	
UZIN NC 170 LevelStar		✓	✓	
UZIN NC 160		✓	✓	
UZIN NC 150		✓	✓	
UZIN NC 172 BiTurbo		✓	✓	
UZIN NC 175		✓	✓	
UZIN NC 110		✓	✓	
UZIN NC 111 BiColor		✓	✓	
UZIN NC 112 BiTurbo		✓	✓	
UZIN NC 115		✓	✓	



Ergo-Star, 21 / 28 cm



zubové lišty



hrubý pěnový váleček UZIN



pěnový váleček UZIN

LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY				
UZIN UZ 88	✓	200 – 250 g/m ² (A1) 250 – 320 g/m ² (A2) 350 – 400 g/m ² (B1) 450 – 530 g/m ² (B2)		
UZIN UZ 57	✓	300 – 350 g/m ² (A2) 350 – 450 g/m ² (B1) 500 – 550 g/m ² (B2)		
UZIN KE 66	✓	ca. 240 g/m ² (A1) ca. 280 g/m ² (A2)		
UZIN KE 2000 S	✓	180 – 200 g/m ² (A5) 200 – 280 g/m ² (A1) 250 – 320 g/m ² (A2) 320 – 380 g/m ² (B1)		
UZIN LE 44	✓	ca. 400 g/m ² (B1)		
UZIN WK 222			každé kontaktní oblasti: 150 – 350 g/m ²	
UZIN Universal Tackifier		150 – 200 g/m ² (A4) 250 – 300 g/m ² (A3) ca. 350 g/m ² (B1)		100 – 200 g/m ²
UZIN KE 2000 SL		včetně čepele hladítka (23 / 80 a 23 / TL) 250 – 300 g/m ² (23 / 80) 500 – 600 g/m ² (23 / TL)		
UZIN KE 66 L	✓			
UZIN KE 68 T	✓			
UZIN KE 60	✓			
UZIN KE 62	✓			



hladítko



špachtle



natahovací hladítko



plošná rakele včetně zubování

PODKLADOVÁ KONSTRUKCE / POTĚR



PŘÍPRAVA PODKLADU

80 – 480 g/m²80 – 480 g/m²1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm (R2)1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm (R2)1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm (R2)1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm (R2)1.6 kg / m² / mm1.6 kg / m² / mm (R3)1.5 kg / m² / mm1.5 kg / m² / mm (R2)1.7 kg / m² / mm1.7 kg / m² / mm (R2)1.7 kg / m² / mm1.7 kg / m² / mm (R2)1.5 kg / m² / mm

vyhlazovací korek potažený textílem



gumová palička

switchTec®

UZIN Sigan 1, 2, 3
 UZIN Sigan Elements
 UZIN Sigan Elements Plus
 UZIN Bullran
 UZIN Toptac
 UZIN U-Tack



zubová špachtle B3



zubová špachtle B11



zubová špachtle pro palubky

POKLÁDKA DŘEVĚNÝCH PODLAH

UZIN MK 250

1000 - 1200 g/m²1000 - 1200 g/m²ca. 1200 g/m²

UZIN MK 200

1000 - 1200 g/m²ca. 1200 g/m²

UZIN MK 92 S

800 – 1000 g/m²1000 - 1200 g/m²ca. 1200 g/m²



UZIN OKRAJOVÁ PÁSKA B

Samolepicí PE okrajový pásek s pevnou patkou v tloušťce 5 mm a výšce 50 mm

- se samolepicí patkou a integrovaným rounem, které pásek pružně tlačí na zeď, je zajištěno čisté provedení bez nepříjemných zbytků lepidla na zdivu

Použití

- pro mechanické oddělení podlah a stěn před stěrkováním nebo aplikací tenkovrstvých potěrů

Technická data / vlastnosti

- zamezuje zvukovým mostům
- perfektní využití při práci s vyrovnávacími hmotami a tenkovrstvými potěry
- vysoká lepivá síla
- výška 50 mm, tloušťka 5 mm



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
60378	role 20 bm	5	–	světle modrá

UZIN OKRAJOVÁ PÁSKA

Samolepicí PE okrajový pásek v tloušťce 5 mm a výšce 50 mm

- samostatně drží dokonce i na lehce prašných podkladech, rychlým připojením šetří čas

Použití

- pro mechanické oddělení podlah a stěn před stěrkováním nebo aplikací potěrů a prací s tenkovrstvými potěry

Technická data / vlastnosti

- vysoká lepivá síla
- výška 50 mm, tloušťka 5 mm



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / sáček	Spotřeba	Barva
10122	role 25 bm	10	–	bílá

UZIN OKRAJOVÁ PÁSKA B/100

Samolepicí PE okrajový pásek s foliovou klopou v tloušťce 8 mm a výšce 100 mm

- podtékání tekutých malt, zamezuje zvukovým mostům
- vhodná pro tenkovrstvé potěry, potěry na připojené, oddělené a izolační vrstvě a UZIN Turbolight®-System.

Použití

- pro mechanické oddělení podlah a stěn před stěrkováním nebo aplikací potěrů a prací s tenkovrstvými potěry

Technická data / vlastnosti

- výška 100 mm, tloušťka 8 mm
- perfektně vhodné na podlahové vytápění
- snadno se odřezává



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
81199	role 30 bm	5	–	světle modrá

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN LEVELPIN

Samolepicí výškové značení pro stěrkovací hmoty a potěry

- samostatně drží i na lehce prašných podkladech

Použití

- pro přesné změření výšky vrstvy stěrkovacích hmot a potěrů až do výšky 100 mm, resp. 4"

Technická data / vlastnosti

- vysoká lepivá síla
- max. výška měření výšky do 100 mm, resp. 4"



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
61834	20 ks Levelpin	5 x 20 ks Levelpin	-	neonově zelená

UZIN ARMIERUNGSPFASER

ARMOVACÍ SKELNÁ VLÁKNA

Skelná vlákna odolná alkáliím ke zvýšení pevnosti struktury samorozlévacích stěrkovacích hmot

- zvyšují jistotu na technicky a kladečsky nejistých podkladech

Použití

- pro labilní renovované podklady
- zabraňují tvoření trhlin na labilních podkladech

Technická data / vlastnosti

- snadno se vmíchají
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
11725	0,25 kg sáček	5	1 sáček = 250 g na 25 kg stěrky	bílá

UZIN ARMIERUNGSGEWEBE

ARMOVACÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY

Tkanina k zesílení a rozložení zatížení na slabých podkladech při stěrkování

- působí jako výztužná, zatížení roznášející vrstva, slouží jako řešení problémů

Použití

- ke stabilizaci poškozených podkladů
- na podklady, které jsou nedostatečně pevné v tlaku

Technická data / vlastnosti

- působí jako roznášející vrstva
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Length / Width	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
9181	50 m x 1 m	50 m ²	30 rolí / 1,500 m ²	-	bílá

UZIN CLEAN-BOX

ČISTICÍ UTĚRKY

Vysoce účinné čisticí utěrky k odstranění znečištění lepidlem na užitečných krytinách, rukou a nářadí

Použití

- odstraňuje čerstvé a pevné znečištění 1-K PUR a STP lepidly
- odstraňuje čerstvé až lehce zaschlé znečištění 2-K PUR a epoxidovými lepidly.

Technická data / vlastnosti

- rychle schne beze zbytků
- mnohostranně použitelné
- mimořádně šetrné k pokožce
- úsporné ve spotřebě



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Skladovatelnost	Barva
38465	plast. kbelík 72 utěrek	6	min. 30 měsíců	zelená

*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.



UZIN KUPFERLEITBAND

SAMOLEPICÍ MĚDĚNÝ VODIVÝ PÁSEK

Jednostranně samostatně lepicí měděný pásek pro vodivé podlahové konstrukce

- samolepicí, komfortní lepení

Použití

- pro všechny druhy vodivých kladení

Technická data / vlastnosti

- šířka 10 mm šířka, tloušťka 0,035 mm



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
10141	2 role á 20 bm	1	–	měděná

UZIN STRECKSAND 2.5

KŘEMIČITÝ PÍSEK

Žárem vysušený křemičitý písek zrnitosti 1,0 – 2,5 mm k nastavení stěrkovacích hmot

- snižuje prnutí ve stěrkovacích hmotách a maltách, tím zvyšuje jejich spolehlivost

Použití

- k nastavení stěrkovacích hmot UZIN při větších tloušťkách vrstvy

Technická data / vlastnosti

- pro vnitřní a vnější prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
9947	25 kg pytel	40	–	světle šedá

UZIN XS 3.2

SPECIÁLNÍ HRUBÉ PLNIVO

Žárem vysušená směs křemičitého písku zrnitosti 0,1 – 3,2 mm ke zhotovení potěrů a malt z reaktivních pryskyřic

- předmíchané k použití

Použití

- ke zhotovení potěrů a malt z reaktivních pryskyřic s pojivem z 2-K epoxidové pryskyřice UZIN ER 200

Technická data / vlastnosti

- pro vnitřní a vnější prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
13793	25 kg pytel	40	viz TL UZIN ER 200	světle šedá

UZIN PERLSAND 0.8

KŘEMIČITÝ PÍSEK

Žárem vysušený křemičitý písek zrnitosti 0,3 – 0,8 mm k plnění a posypu

- posyp epoxidových výrobků poskytuje spolehlivé, přídržné spojení následujících vrstev

Použití

- pro všechny reaktivní pryskyřice – produkty, jako např. UZIN PE 460, UZIN PE 480, UZIN PE 414 Turbo nebo UZIN KR 516

Technická data / vlastnosti

- pro vnitřní a vnější prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
10606	25 kg pytel	40	–	světle šedá



UZIN COLOR MK

BAREVNÝ KONCENTRÁT

Barevný koncentrát v barvě tmavě hnědé a červenohnědé k zbarvení lepidla UZIN MK 92 S a UZIN MK 91

- optické přizpůsobení barvy lepidlového hřebenu s barvou dřeva
- žádné bělavé probarvení spár po broušení

Použití

- zbarvení UZIN MK 92 S a UZIN MK 91
- spotřeba: ca 100 g barevného koncentrátu / 10 kg UZIN MK 92 S

Technická data / vlastnosti

- přizpůsobení barvy lepidla parketám
- žádné bělavé probarvení spár
- pro vnitřní prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
86287	300 g kbelík	4	200 – 300 g / 10 kg UZIN MK 92 S	tmavě hnědá

UZIN EPOXY-BESCHLEUNIGER

Epoxidový urychlovač

- umožňuje provedení utěšňovacího systému během jednoho dne, vytvrzení během 3 – 4 hodin, i v silných vrstvách

Použití

- pro penetrace na bázi reaktivních epoxidových pryskyřic, jako např. UZIN PE 460 nebo UZIN PE 480

Technická data / vlastnosti

- urychlovač vytvrzení
- pro vnitřní a vnější prostředí



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
33155	200 g plast. láhev	4	0,2 kg / 5 kg pryskyřice 2 x 0,2 kg / 10 kg pryskyřice	nahnědlá/transparentní

UZIN PUR URYCHLOVAČ

Urychlovač pro 2-K polyuretanové výrobky

- urychlovač pro rychlejší zpracování a vytvrzení 2-K polyuretanových výrobků ve vnitřním a venkovním prostředí

Použití

- k urychlení reakce 2-K polyuretanových lepidel jako např. UZIN KR 430, UZIN MK 92 S
- k urychlení polyuretanové stěrkové hmoty UZIN KR 410
- k urychlení polyuretanových malt, které se zhotovují v kombinaci se speciálním hrubým plnivem UZIN XS a UZIN KR 410

Technická data / vlastnosti

- snadné dávkování
- tekutá konzistence
- minimální doba čekání
- žádný vliv na vlastnosti lepidla
- žádný vliv na vlastnosti hmoty UZIN KR 410



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
56041	20 ml skleněná láhev	10 x 20 ml	až do 0,25 % ke zvolenému PUR-lepidlu nebo stěrkové hmotě	nahnědlá/transparentní



UZIN FONDUR HighTack

1-K HYBRIDNÍ MONTÁŽNÍ LEPIDLO

Univerzální montážní lepidlo na hybridní bázi s vysokou lepidivou silou

- stabilní, velmi rychlé montážní lepidlo k lepení různorodého materiálu

Použití

- pro lepení soklových lišt a profilů z kovu, dřeva, tvrzeného PVC, korku apod.
- pro lepení kolejniček, lišt nebo jiných vyplňovacích prvků
- pro lepení hutných materiálů na hutné podklady

Technická data / vlastnosti

- velmi rychlý vývin lepidivé síly
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE RS 10 / látka pro kladení s obsahem metoxysilanu
- bez obsahu rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
84118	310 ml plast. kartuše	12 x 310 ml	100 krt	dle použití	bílá

UZIN FONDUR MK

DISPERZNÍ MONTÁŽNÍ LEPIDLO

Pastovité opravné lepidlo pro podlahy, stěny a stropy

- montážní práce přímo z kartuše, racionální řešení problémů ve vnitřním prostředí

Použití

- pro soklové lišty, profily a lišty
- k lepení různých materiálů, např. PVC, dřeva atd.

Technická data / vlastnosti

- stabilní pastovitě
- pro vnitřní prostředí
- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Přepř.jedn. / paleta	Spotřeba	Barva
6437	310 ml plast. kartuše	20 x 310 ml	60 krt	dle použití	běžová-bílá

UZIN ALUTAPE 75

HLINÍKOVÁ LEPICÍ PÁSKA

Hliníková lepicí páska, šířka 75 mm, délka 50 m

Použití

- pro práce s PE foliemi apod.
- pro práce s aplikátorem lepidla UZIN ATD 100

Technická data / vlastnosti

- vysoká lepidivá síla
- okamžité lepení
- snadné odtržení rukou



Produkt čís.	Velikost balení	Přepř.jedn. / karton	Spotřeba	Barva
81789	role 50 bm (75 mm x 50 m)	20	-	hliníková



UZIN PRIMER ROLLERS

NYLONOVO-PLYŠOVÝ VÁLEČEK | PĚNOVÝ VÁLEČEK | VÁLEČEK Z MIKROVLÁKEN | HRUBÝ PĚNOVÝ VÁLEČEK | RUKOJEŤ NA VÁLEČKY

Válečky a rukojeť pro nanášení penetrací, lepidel a fixací UZIN

- čisté nanášení materiálu na plochu = co možná nejnižší možná spotřeba a ideální nanášené množství

Použití

1. UZIN nylonovo-plyšový váleček pro penetrace z reaktivních pryskyřic nebo bleskové penetrace, např. UZIN PE 460, UZIN PE 414 Turbo, UZIN PE 280, UZIN PE 360 PLUS nebo UZIN PE 260
2. UZIN pěnový váleček pro UZIN U 3000 Primer
3. UZIN váleček z mikrovláken pro např. UZIN SC 1800 Finish
4. UZIN hrubý pěnový váleček pro kontaktní lepidlo UZIN WK 222
5. UZIN hrubý pěnový váleček pro kontaktní lepidlo UZIN WK 222
6. UZIN rukojeť na válečky z kovu s plastovým držadlem, je vhodný pro výše uvedené válečky

Technická data / vlastnosti

- přizpůsobené na všechny jmenované výrobky UZIN
- stabilní
- jednoduchá manipulace
- dlouhá životnost
- uchováváním v praktickém boxu pro válečky (WOLFF produkt čís. 13814) se zajistí jejich delší životnost

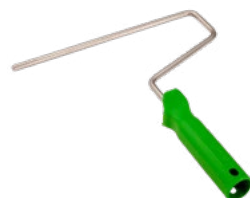


1. 2. 3. 4.

5.



6.



Produkt čís.	Popis	Délka válečku	Přep. jednotka / ks	Barva
9394	1. UZIN nylonovo-plyšový váleček 25cm/14mm	25 cm/14 mm*	10	bílá
9194	2. UZIN pěnový váleček 25cm/20mm	25 cm/20 mm	10	bílá
82642	3. UZIN váleček z mikro-vlákna 25cm/11mm	25 cm/11 mm	1	bílá
61983	4. UZIN hrubý pěnový váleček 25cm/20mm	25 cm/20 mm	5	žlutá
61984	5. UZIN hrubý pěnový váleček 10cm/10mm	10 cm/10 mm	10	žlutá
9195	6. UZIN rukojeť na válečky	pro 25 cm	10	zelená

*„25cm/14mm“ popisuje délku válečku, zde např. pro 25 cm a zároveň délku vlasu, zde např. 14 mm

UZIN OTVÍRÁK KANYSTROVÝCH VÍČEK

Užitečná pomůcka pro otevírání kanystrů UZIN, codex, PALLMANN a RZ všech velikostí.

- snadné otevírání 5 kg, 10 kg a 20 kg kanystrů UZIN, codex, PALLMANN a RZ

Použití

- k otírání víček kanystrů

Technická data / vlastnosti

- ergonomická a stabilní konstrukce



Produkt čís.	Přep. jedn. / karton	Barva
84523	10	modrá

UZIN ODMĚRNÁ NÁDOBA NA VODU S VÍKEM

Transparentní plastová oválná nádoba s potiskem stupnice k odměřování dávkování správného množství vody pro práškové výrobky UZIN

- snadné odměření množství vody = stejná konzistence a kvalita

Použití

- pro odměření správného množství vody při míchání práškových výrobků
- díky oválnému tvaru vhodná také pro penetrace UZIN
- s použitím víčka vhodná také pro skladování načatého salámového balení (4 kg).

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce
- oválný tvar
- transparentní
- litrová odměrná stupnice



Produkt čís.	Velikost balení	Přep. jedn. / paleta	Barva
87607	obsah 12,8 l vody	-	transparentní



UZIN MÍCHACÍ NÁDOBA

Stabilní plastová nádoba s úchopy pro míchání všech práškových hmot UZIN

- správná velikost a stabilita = snadná manipulace

Použití

- k míchání stěrkových hmot UZIN
- pro polyuretanové a epoxidové stěrkové hmoty nebo malt

Technická data / vlastnosti

- stabilní provedení
- ideální pro 25 kg práškové výrobky



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
9191	obsah 30 l vody	72	modrá

WOLFF MÍCHACÍ NÁDOBA 110 L

Stabilní plastová nádoba k rozmíchání vyrovnávacích a výplňových malt

Použití

- k rozmíchání např. UZIN SC 914 Turbo a UZIN SC 912 Ergo

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
83248	obsah 110 l vody	-	bílá

UZIN ODMĚRNÁ NÁLEVKA

UZIN odměrná nálevka

Použití

- pro přesné odměřování 2K výrobků
- univerzální odměrka

Technická data / vlastnosti

- s potiskem stupnice do 1000 ml



Produkt čís.	Položka	Velikost balení	Barva
133446	1000 ml odměrná nálevka	1	transparentní + modrý potisk

WOLFF FLOW-FIX-SET 1)

Kohout pro rychlé a ergonomické nanášení nivelačních hmot UZIN na podlahu

Použití

- montáž do míchacího vědra UZIN pomocí dodaného vrtáku
- stěrková hmotu UZIN lze snadno, rychle a přesně rozlít na podlahu v kombinaci s vozíkem WOLFF Caddy

Technická data / vlastnosti

- součástí dodávky je vrták
- použitelný výhradně pro míchací nádobu UZIN



Produkt čís.	Velikost balení	Barva
84137	1	bílá



WOLFF[®] DÁVKOVAČ VODY 2.0¹⁾

Jednoduché a rychlé dávkování předem definovaného množství vody při míchání potěrů / plnicích směsí. Ideální pro míchání velkých množství. Nyní nově s bateriovým zdrojem.

Obsah dodávky

- dávkovač vody
- přepravní kufřík
- dvě vodní přípojky (kompatibilní se systémem Gardena-plug)
- nabíječka baterií

Technická data / vlastnosti

- měrná jednotka: litr, rozsah měření: 0,05 až 9999,99 litru.
- napájení: Lithium-iontová baterie
- tlak vody: min. 0,2 - max. 4 bar
- připojení vody: mosazný kohoutek ½" 21 mm (kompatibilní se systémem Gardena-plug).



Produkt čís.		Velikost balení
84917	dávkovač vody	1
84920	stojan	1

UZIN RIPPER

Pomůcka redukující prašnost pytlů

Použití

- ke snížené prašnosti při vyprazdňování pytlů se stěrkovací hmotou

Technická data / vlastnosti

- stabilní provedení
- používat ve spojení s míchací nádobou UZIN



Produkt čís.	Velikost balení	Barva
79564	1	modrá

UZIN TERČÍK ROZLIVU

Terčík k určování rozlivu stěrkovacích hmot a tenkovrstvých potěrů UZIN

- Oboustranná skála v „mm“ a „inch“ – snadné používání

Použití

- před stěrkováním stěrkovacími hmotami UZIN
- před potěrovými pracemi tenkovrstvými potěry UZIN

Technická data / vlastnosti

- rychlé stanovení rozlivu
- kompletní sada s návodem



Produkt čís.	Velikost balení	Barva
147648	1	bílá / modrá

WOLFF[®] MÍCHACÍ NÁSTAVEC¹⁾

Klecový nástavec k míchadlu na rozmíchání stěrkovacích hmot UZIN

Použití

- pro sklíčidlo min. Ø 13 mm
- průměr košíku 120 mm

Technická data / vlastnosti

- rychlé a homogenní míchání stěrkovacích hmot UZIN



Produkt čís.	Velikost balení	Barva
13606	1	stříbrná

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



WOLFF® PLOŠNÁ RAKLE ¹⁾

Speciální nanášecí lišta z ušlechtilé oceli pro nanášení stěrkových hmot UZIN

- zlepšení výsledného provedení povrchu při stěrkování

Použití

- pro snadné nanášení stěrkových hmot UZIN
- pro tloušťky vrstvy ve 3 mm s připojeným zubováním R 2 v šířce 55 cm

Technická data / vlastnosti

- s držákem pro násadu a s odšroubovatelnou svěrací lištou



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
52298	1	-	-

WOLFF® VELKOPLOŠNÁ RAKLE ¹⁾

Speciální nanášecí lišta z ušlechtilé oceli pro nanášení stěrkových hmot UZIN ve stoje

Použití

- pro snadné nanášení stěrkových hmot UZIN na velkých plochách ve stoje

Technická data / vlastnosti

- velkoplošná rakle šířky 60 m, včetně násady
- 2 nastavitelné distanční kolíčky k nastavení tloušťky vrstvy
- snadný pohyb přenášený kloubem



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
65503	1	-	-

WOLFF® JEHLOVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VÁLEČEK ¹⁾

Pro odvzdušnění a zlepšení rozlivu čerstvě aplikovaných stěrkových hmot

- zlepšuje rozliv samorozlévacích stěrkových hmot, zvyšuje zákaznickou spokojenost

Použití

- podle nanášené vrstvy použít správný váleček
- pro nejlepší výsledky povrchové vrstvy
- při čerpání stěrkových hmot nezbytný

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce z kovu a umělé hmoty
- snadné čištění



Produkt čís.	Položka	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
13879	25 cm/11 mm	1	-	-
14272	25 cm/21 mm	1	-	-
13637	25 cm/31 mm	1	-	-
13762	50 cm/11 mm	1	-	-
14021	50 cm/21 mm	1	-	-
13636	50 cm/31 mm	1	-	-
88320	50 cm/100 mm	1	-	-

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



WOLFF[®] JEHLOVÉ BOTY SPIKY¹⁾

Použití

- pro chůzi v čerstvé stěrkovací hmotě nebo nátěrech

Technická data / vlastnosti

- velikost M = pro obuv 42 a menší
- velikost L = pro obuv velikosti 42 - 44
- velikost XL = pro obuv velikosti 44 - 48



Produkt čís.	Položka	Přepr.jedn. / karton	Přepr.jedn. / paleta	Barva
80454	velikost M	1	-	-
80455	velikost L	1	-	-
80456	velikost XL	1	-	-
80457	náhradní jehly	32	-	-

WOLFF[®] ERGO-STAR¹⁾

ŠPACHTLE PRO LEPIDLA

Ergonomicky tvarovaná špachtle pro nanášení lepidel UZIN

Použití

- správný tvar a velikost = snadná a nevyssilující práce

Technická data / vlastnosti

- ergonomická a stabilní konstrukce



Produkt čís.	Šířka	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
41784	21 cm	1	-	-
41787	28 cm	1	-	-

WOLFF[®] ŠPACHTLE PRO PARKETOVÁ LEPIDLA UZIN

Ozubené špachtle k nanášení parketových lepidel UZIN

- pro parketová lepidla UZIN

Použití

- pro parketová lepidla UZIN

Technická data / vlastnosti

- nerezový plech, vyražené zubování



Produkt čís.	Šířka	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
15567	18 cm B3	1	-	-
38622	18 cm B11	1	-	-

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



WOLFF® ŠPACHTLE PRO PALUBKY 1)

Speciální zubová špachtle UZIN se základním zubováním B 11 a 2 zvýšenými zuby

- podporuje lepení masivních palubek dvěma zvýšenými lepidlovými zuby, omezuje duté položení

Použití

- pro masivní palubky a velkoformátové druhy parket

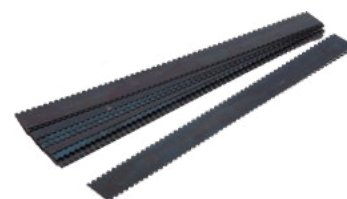
Technická data / vlastnosti

- nerezový plech, robustní



Produkt čís.	Popis	Šířka	Velikost balení	Přepr.jedn. / paleta	Barva
65656	zubová špachtle	21 cm	1	-	-
79889	zubová lišta	21 cm	10	-	-
79890	zubová lišta	28 cm	10	-	-

WOLFF® ZUBOVÁ LIŠTA 1)



Produkt čís.	Zubování	Velikost balení	Produkt čís.	Zubování	Velikost balení
166340	A1, 21 cm	5	166380	B3, 21 cm	5
166341	A1, 28 cm	5	166381	B3, 28 cm	5
166342	A2, 21 cm	5	166382	B11, 21 cm	5
166344	A2, 28 cm	5	166383	B11, 28 cm	5
166345	A3, 21 cm	5	166395	R1, 21 cm	5
166347	A3, 28 cm	5	166396	R1, 28 cm	5
166369	A4, 21 cm	5	166397	R1, 56 cm	5
166370	A4, 28 cm	5	166398	R2, 56 cm	5
166371	A5, 21 cm	5	166399	R3, 56 cm	5
166372	A5, 28 cm	5	166391	S2, 21 cm	5
166373	B1, 21 cm	5	166392	S2, 28 cm	5
166374	B1, 28 cm	5	166393	S3, 21 cm	5
166379	B2, 21 cm	5	166394	S3, 28 cm	5
168754	B2, 28 cm	5			

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



UZIN VYHLAZOVACÍ KOREK POTAŽENÝ TEXTILEM

Praktický vyhlazovací korek potažený textilem k vyhlazení fólií Sigan a podlahových krytin

Použití

- pro snadné přitlačení a vyhlazení

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce s dřevěnou lištou (profi kvalita)



Produkt čís.	Obsah balení	Přepravní jednotka / ks	Hmotnost
72642	1	1	0,5 kg

UZIN GUMOVÁ PALIČKA ¹⁾

Praktická gumová palička pro poklepání soklových lišt

- poklepáním osazujeme soklovou pásku a vyvoláme nutnou lepkovou sílu pro osazení soklové lišty
- nezanechává žádné černé šmouhy na soklových lištách s jádrem

Použití

- k poklepání soklových lišt

Technická data / vlastnosti

- stabilní konstrukce (profi kvalita)
- bílá hlavice s malým průměrem



Produkt čís.	Velikost balení	Přepr.jedn. / karton	Hmotnost	Barva
47450	1	1	0,4 kg	bílá hlavice

WOLFF[®] DESIGN COLLECTION

Kompletní sada pro pokládku designových krytin

Sestava

- originální WOLFF Linocut
- FasTrimmer, k fasetování rubu krytin
- přítláčný váleček Duo
- pokosové nůžky pro designové krytiny
- Pica-Dry hloubkový značkovač
- v praktickém kufříku Tanos pro jednoduchý a bezpečný transport



Produkt čís.	Výrobek	Hmotnost
74843	Design Collection	5,2 kg

WOLFF[®] MÍCHADLO POWER X 1000 ¹⁾

1 rychlostní míchadlo o výkonu 1.010 W

- k míchání menšího množství tekutých malt (stěrkovacích hmot)
- sklíčidlo M14

Obsah dodávky

- Power X 1000, míchací nástavec KR 120 S/M14

Technická data / vlastnosti

- masivní konstrukce (profesionální kvalita)



Produkt čís.	Item
83924	Míchadlo Power 1000

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



WOLFF® MÍCHADLO POWER X 1600 ¹⁾

2 rychlostní míchadlo o výkonu 1.600 W s regulátorem otáček

- k míchání řídké a hustě tekutých malt
- plně elektronické: plynulý rozběh, tepelná pojistka, ochrana proti nadměrnému zatížení
- vynikající pro míchání ve velkých nádobách do 75 kg (ve spojení s WOLFF míchací stanicí)

Obsah dodávky

- Power X 1600, míchací nástavec typ KR 140 M 14



Produkt čís.

84169 Míchadlo Power X 1600

WOLFF® VLHKOMĚŘ V1-D4 PROFESSIONAL ¹⁾

Dimenzován pro užití při měření vlhkosti podkladu

- nedestruktivní postup měření vlhkosti při současném zachování vysoké přesnosti výsledků měření
- výsledky měření v reálném čase na velmi dobře čitelném displeji
- vhodný pro předběžné měření zralosti stavebních hmot pro pokládku při CM měření
- snadné ovládání



Produkt čís.

71053 vlhkoměr V1-D4 professional

WOLFF® MÍCHACÍ STANICE 75 L KOMPLETNÍ ¹⁾

Kompletní míchací stanice k míchání až 75 litrů prášku

- 2bodový vyklápěcí systém pro perfektní vylití
- speciální na sebe navazující nářadí
- přes speciální držák použitelná pro každé míchací zařízení

Obsah dodávky

- Podstavec, míchací vědro 75 litrů, držák, míchadlo pro míchací stanici, držák hadice



Produkt čís.	Výrobek	Produkt čís.	Výrobek
65480	míchací stanice 75 litrů kompletní	65492	míchadlo míchací stanice 75 l
65481	podstavec míchací stanice 75 l	65493	míchací vědro míchací stanice 75 l
65491	držák míchací stanice 75 l	65494	držák hadice míchací stanice 75 l

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



WOLFF VLHKOMĚR HYDROMETER GM-200 ¹⁾

Pro měření vlhkosti v podkladu

- kompletní sada pro měření vlhkosti v podkladu
- pro měření vlhkosti betonu, sádky, cementu i dřeva
- měření bez destruktivního zásahu do měřené plochy
- jisté uchopení v ruce a pohodlná obsluha s ohledem na malé rozměry



Produkt čís.

71054 Hydrometer GM-200

WOLFF TRANSPORTNÍ VOZÍK VČETNĚ 30 L MÍCHACÍHO VĚDRA ¹⁾

Pro míchání až 30 litrů práškové hmoty

Použití

- 2bodový výklopný systém pro perfektní vylití
- použitelný pro všechna běžná 30 litrová vědra

Obsah dodávky

- Spodní podstavec vozíku, míchací vědro 30 litrů



Produkt čís.

Výrobek

65846	transportní vozík 30 l včetně míchacího vědra
65848	spodní podstavec vozíku
65847	míchací

¹⁾ Program WOLFF výrobce Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG



SERVIS

Jsme tu pro vás	134 – 135
Index	136 – 137







**JSME TU
PRO VÁS**

UZIN UTZ ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.



Ing. Michal Bělohávek
jednatel společnosti
M +420 602 212 314
michal.belohlavek@uzin-utz.com



Ing. Mariana Havelková
prokurista společnosti
M +420 604 935 411
mariana.havelkova@uzin-utz.com



Ing. Kryštof Mareš
marketing
M +420 601 580 566
krystof.mares@uzin-utz.com

UZIN TEAM



Ing. Emil Kroupa
obchodně-technický poradce
Mobil +420 602 171 129
emil.kroupa@uzin-utz.com



Stanislav Valůšek
obchodně-technický poradce
Mobil +420 602 531 516
stanislav.valusek@uzin-utz.com



Václav Kachlír
obchodně-technický poradce
Mobil +420 602 742 598
vaclav.kachlir@uzin-utz.com



Karel Brejtr
obchodně-technický poradce
Mobil +420 603 214 627
karel.brejtr@uzin-utz.com



Ing. Jan Frankl
obchodně-technický poradce
Mobil +420 602 717 173
jan.frankl@uzin-utz.com



Ing. Petr Dorazil
obchodně-technický poradce
Pallmann
Mobil +420 724 243 938
petr.dorazil@uzin-utz.com



Ing. Josef Maštera
ARTURO Product Manager
Mobil +420 601 359 470
josef.mastera@uzin-utz.com



Ing. Milan Burget
obchodní ředitel codex
Mobil +420 737 431 797
milan.burget@uzin-utz.com



Andrej Pěkný
obchodně-technický poradce
codex
Mobil +420 602 577 314
andrej.pekny@uzin-utz.com



Kamil Štefánek
obchodně-technický poradce
codex
Mobil +420 725 596 759
kamil.stefanek@uzin-utz.com



Jaroslav Zapletal
obchodně-technický poradce
Wolff
Mobil +420 602 283 053
jaroslav.zapletal@uzin-utz.com



Jan Šlechta
logistika
Mobil +420 602 399 280
jan.slechta@uzin-utz.com



Lucie Burianová
logistika, fakturace
Mobil +420 725 442 769
lucie.burianova@uzin-utz.com



Jaroslava Mašková
logistika, fakturace
Mobil +420 732 606 564
jaroslava.maskova@uzin-utz.com



Ing. Kateřina Svobodová
ekonomický úsek
Mobil +420 724 165 430
katerina.svobodova@uzin-utz.com



HA-UZ MARKET S.R.O., SLOVENSKÁ REPUBLIKA



RNDr. Pavol Hlávka
Konateľ spoločnosti
Mobil +421 903 720 635
hlavka@ha-uz.sk



RNDr. Juraj Hallon
Konateľ spoločnosti
Mobil +421 903 501 725
juha@ha-uz.sk



Štefan Chlpík
Obchodno-technický poradca
Mobil +421 948 253 021
chlplik@ha-uz.sk



Ing. Martin Černek
Obchodno-technický poradca
Mobil +421 910 908 510
cernek@ha-uz.sk



Richard Mihálov
Obchodno-technický poradca
Mobil +421 903 775 983
bratislava@ha-uz.sk



Bc. Jozef Kiša
Obchodno-technický poradca
Mobil +421 911 475 393
kisa@ha-uz.sk



Andrej Janoška
Sklad, objednávky
Mobil +421 903 528 624
objednavky@ha-uz.sk



Milan Kuba
Sklad, objednávky
Mobil +421 903 633 986
kuba@ha-uz.sk



Ivana Janošková
Logistika, fakturácia
Mobil +421 903 528 624
janoskova@ha-uz.sk



INDEX

KOMPLETNÍ SORTIMENT A-Z

UZIN

A	UZIN Aplikátor Toptac	94	UZIN KE 2000 S	67, 70	UZIN NC 888 S	46		
	UZIN Aplikátor U-Tack/ Bullran	94	UZIN KE 2000 SL	82	O	UZIN odměrná nádoba na vodu s víkem	123	
	UZIN Auftragsrollen	78	UZIN KR 410	53		UZIN odměrná nálevka	124	
	UZIN Alutape 75	59, 122	UZIN KR 416	54		UZIN okrajová páska	118	
	UZIN Anti-Slips grains	27	UZIN KR 421 L	83		UZIN okrajová páska B	118	
	UZIN Armierungsfaser	55, 119	UZIN KR 516	54		UZIN okrajová páska B/100	22, 118	
	UZIN Armierungsgewebe	119	UZIN Kupferleitband	83, 120		UZIN otvírák kanystrových víček	41, 123	
	UZIN AS 41 Strong	22	L	UZIN LE 44	75	P	UZIN PE 260	37
	UZIN ATD 100	104		UZIN Levelpin	119		UZIN PE 262 L	83
B	UZIN Bullran	94	M	UZIN míchací nádoba	124		UZIN PE 280	37
	UZIN Basic Cleaner	112		UZIN MK 73	106		UZIN PE 350	37
C	UZIN Clean-Box	119		UZIN MK 80	105		UZIN PE 360 PLUS	24, 36
	UZIN Color MK	105, 121		UZIN MK 92 S	105		UZIN PE 390	101
D	UZIN DK 290 Thermocoll®	78		UZIN MK 95	104		UZIN PE 400	41
E	UZIN EP 20	26		UZIN MK 160	102		UZIN PE 412	40, 101
	UZIN EP 21	27		UZIN MK 200	103		UZIN PE 414 BiTurbo	40, 100
	UZIN Epoxy Beschleuniger	121		UZIN MK 200 T	103		UZIN PE 425	39, 101
F	UZIN Floorfixx Regular	59		UZIN MK 250 T	103		UZIN PE 460	23, 42
	UZIN Fondur HighTack	122		UZIN MK 250	103		UZIN PE 480	42
	UZIN Fondur MK	122		UZIN Multimoll Softsonic 3 mm	107		UZIN PE 630	39
G	UZIN GN 222	78		UZIN Multimoll Top 4, Top 7, Top 12	55, 107		UZIN PE 650	38
	UZIN Goman	96		UZIN Multimoll Vlies	107		UZIN Perlsand 0.8	120
	UZIN Goman 240	96	N	UZIN NC 103	52		UZIN Planus	89
	UZIN gumová palička	95, 129		UZIN NC 105	52		UZIN pojezd pro UZIN U 5000	81
H	UZIN Hardwood Care	113		UZIN NC 110	51		UZIN Primer Rollers	123
	UZIN HydroBlock-System	43		UZIN NC 111 BiColor	52		UZIN přitlačný korek potažený textilem	89
	UZIN Hydro LevelStar	43		UZIN NC 112 Turbo	53		UZIN PUR urychlovač	121
	UZIN Hydro Primer 1	43		UZIN NC 115	53	R	UZIN Refresher Set	113
	UZIN Hydro Primer 2	43		UZIN NC 118	45		UZIN Remur	95
K	UZIN KE 14	67		UZIN NC 140	49		UZIN RenoTop PLUS	58
	UZIN KE 16	67, 76		UZIN NC 146	47		UZIN Resilient Sealer	112
	UZIN KE 22	71		UZIN NC 150	47		UZIN Resilient Care	112
	UZIN KE 60	74		UZIN NC 160	47		UZIN Ripper	125
	UZIN KE 62	74		UZIN NC 170 LevelStar	48		UZIN RK 33	106
	UZIN KE 66	73		UZIN NC 172 BiTurbo	49		UZIN RK 36	77
	UZIN KE 68	71		UZIN NC 175	49		UZIN RK 37	106
	UZIN KE 68 T	72		UZIN NC 181	45		UZIN RR 181	56
	UZIN KE 418	71		UZIN NC 182	44		UZIN RR 181 FR	56
	UZIN KE 430	72		UZIN NC 196	50		UZIN RR 183 Ebofloor	56
	UZIN KE 603	76		UZIN NC 405	46		UZIN RR 185	57
				UZIN NC 740	26		UZIN RR 186 Eboflex	57
				UZIN NC 750	26		UZIN RR 188 PLUS	57
				UZIN NC 770	25		UZIN RR 189 PLUS FR	58
				UZIN NC 780	24		UZIN RR 201	54
				UZIN NC 880	46		UZIN RR 203	55



	UZIN RR 620	58
S	UZIN SC 910	19
	UZIN SC 912 Ergo	19
	UZIN SC 914 Turbo	19
	UZIN SC 980	20
	UZIN SC 968	20
	UZIN SC 995	21
	UZIN SC 997	21
	UZIN Sigan 1	88
	UZIN Sigan 2	89
	UZIN Sigan 3	91
	UZIN Sigan Elements	90
	UZIN Sigan Elements Plus	88
	UZIN Sigan Elements Tape	92
	UZIN Sigaway Original	91
	UZIN SUPERTape 7900	91
	UZIN Strecksand 2.5	120
T	UZIN terčik rozlivu	23, 125
	UZIN Toptac	92
	UZIN Turbolight®-Systém	18
	UZIN Turbo Protect Plus	28, 111
U	UZIN U 1000	80
	UZIN U 2100	79
	UZIN U 2500	80
	UZIN U 3000 Set	74
	UZIN U 5000	81
	UZIN U-Tack	93
	UZIN Unifix	80
	UZIN UZ 57	68
	UZIN UZ 57 L	82
	UZIN UZ 88	69, 76
	UZIN UZ 90	69
V	UZIN váleček z mikrovláken 25 cm/ 11 mm	22
	UZIN vstříkovací hadice 4 m	81
	UZIN vstříkovací pistole	81
	UZIN vstříkovací tryska UZIN U 5000	82
	UZIN vyhlazovací korek potažený textilem	129
W	UZIN WK 222	77
X	UZIN XS 3.2	120

WOLFF

D	Dávkovač vody 2.0 ¹⁾	125
	Design Collection ¹⁾	129
E	Ergo-Star ¹⁾	127
F	Flow-Fix-Set ¹⁾	124
J	Jehlové boty Spike ¹⁾	127
	Jehlový odvodušňovací váleček ¹⁾	126
M	Michací nádoba 110 l	23, 124
	Michací nástavec ¹⁾	125
	Michací stanice 75 l kompletní ¹⁾	130
	Michadlo Power X 1000 ¹⁾	129
	Michadlo Power X 1600 ¹⁾	130
N	Nářadí na schody s válečkem	95
P	Plošná rakle ¹⁾	126
Š	Špachtle pro palubky ¹⁾	128
	Špachtle pro parketová lepidla UZIN	127
T	Tansportní vozík včetně 30 l míchacího vědra ¹⁾	131
V	Velkoplošná rakle ¹⁾	126
	Vlhkoměr Hydrometr GM-200 ¹⁾	131
	Vlhkoměr V1-D4 Professional ¹⁾	130
Z	Zubová lišta ¹⁾	128

ARTURO

N	Nastavitelný držák 40 - 60 cm	27
	Nylonový váleček s modrými proužky	27



UND DER BODEN GEHÖRT DIR.

Uzin Utz AG

Českomoravská 12a
19000 Praha 9

T +420 283 083 314

cz@uzin-utz.com
www.uzin-utz.com