

Multipenetrace

# UZIN PE 260



Disperzní penetrace pro staré podklady v oboru renovací

## Oblasti použití:

UZIN PE 260 je vysoce koncentrovaná disperzní penetrace, která se používá jak na málo savé, tak i na savé podklady, především před stěrkováním. Pro vnitřní prostředí.

## Neředěná, jako přídržná penetrace:

- ▶ na staré podklady vyžadující sanaci, např. na pevně přídržné, vodě odolné zbytky lepidla nebo stěrkoovací hmoty (např. zbytky pryskyřičného, neoprenového, bitumenového nebo disperzního lepidla)
- ▶ na nepropustné nebo málo savé podklady (např. jako adhezivní vrstva na staré kamenné podlahy a keramické dlaždice, vodě odolné nátěry, epoxidové povlaky)
- ▶ na staré nebo nepískované potěry z litého asfaltu
- ▶ na magnéziové a xylolitové potěry
- ▶ na dřevotřískové desky P4 – P7, OSB2 - OSB4 desky a jiné vhodné dřevěné podklady
- ▶ před stěrkováním s UZIN cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkami
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech

## Zředěná, jako přídržná penetrace:

- ▶ na prašné a savé podklady



Nabízí nejvyšší možnou jistotu před emisemi a vnáší do výstavby zdravé klima v prostoru. Označena „Modrý anděl“ pro podlahová lepidla a jiné stavební hmoty s velmi nízkým obsahem emisí dle RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN PE 260 přesvědčuje perfektní přilnavostí k téměř všem podkladům.

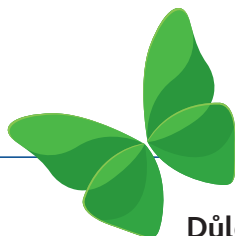
**Komponenty:** umělé disperze, zesíťovací, odpeňovací a konzervační prostředky, voda.

- ▶ Vysoce koncentrovaná
- ▶ Tvořící film
- ▶ Ideální přilnavý můstek na nepropustné podklady
- ▶ Vysoký uzavírací účinek proti záměsové vodě
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise
- ▶ RAL-UZ 113 / chrání životní prostředí, protože velmi nízký obsah emisí

## Technická data:

Druh balení:	Cube it simple/dóza
Dodávané balení:	1 kg, 5 kg, 10 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá:	bílá / transparentní
Spotřeba:	40 – 150 g/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	min. 10°C na podlaze
Doba schnutí:	1 hodina*

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu. Viz také „Tabulka použití“.



## Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína olej mastnota), které omezují přilnavost. Kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Podklad musí být zkontrolován podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích musí být oznámeny pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy (např. zbytky separačních prostředků, volné zbytky lepidla, stěrkovácí hmoty, podlahoviny nebo nátěru) musí být odstraněny, např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Používané, hladké, nesavé podklady intenzivně očistit s UZIN RZ Grundreiniger (základní čistič) a po vyschnutí do matova přebrousit. Volné části a prach důkladně vysát. Penetraci nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

## Zpracování:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. Penetraci nanášet jemně pórovitým pěnovým válečkem UZIN (pr.čís.:9394) rovnoměrně sytě a celoplošně na podklad. Zamezit tvorbě kaluží.
3. Nářadí ihned po použití očistit vodou.

## Tabulka použití:

Nechat vyschnout do čirého, transparentního, lehce lepkavého filmu.

Podklad	Zředění UZIN PE 260 NEU vodou	Doba schnutí*
Pevně přidržené, vodě odolné zbytky lepidla	Neředěná	1 hodina
Nepískované potěry z litého asfaltu, nepropustné podklady		
Dřevotřískové desky, dřevěné podklady		
Magnéziové a xylolitové potěry		
Podklady s prašným nebo drsným povrchem	1 : 1 až 1 : 2	1 hodina
Savé podklady, např. cementové potěry	až 1 : 3	30 minut

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

## Údaje o spotřebě:

Zředění (penetrace : voda)	Spotřeba UZIN PE 260 NEU
neředěná	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
1 : 1	cca 75 g/m <sup>2</sup>
1 : 2	cca 50 g/m <sup>2</sup>
1 : 3	cca 40 g/m <sup>2</sup>

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Odhad spotřeby je orientační a vychází z našich dlouhodobých zkušeností ohledně jednotkových spotřeb jednotlivých materiálů. Situace na stavbě (kvalita podkladu, klimatické podmínky apod.), způsob zpracování výrobků, případně další aspekty však mohou tyto spotřeby zásadně ovlivnit. UZIN nepřebírá žádnou záruku ohledně množství zpracovaného materiálu na zakázce. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na naší domovské stránce na [www.uzin.cz](http://www.uzin.cz).

## Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejmeně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Penetraci před zpracováním nechat aklimatizovat na teplotu prostoru.
- Nejlépe zpracovatelná při 15 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Při vícevrstvě stěrkování nechat napřed nanesenou stěrkovácí hmotu kompletně vyschnout, napenetrovat UZIN PE 260 (zředěnou 1 : 3) a po dostatečné době schnutí nanést následné stěrkování.
- U stěrkování v tloušťce vrstvy nad 10 mm je nutno použít epoxidové penetrace jako UZIN PE 460 nebo UZIN PE 480, s posypem křemičitým pískem.
- Není vhodná pro přímé lepení parketovými lepidly.
- Není vhodná na vodou rozpustné zbytky lepidla (např. lepidla na bázi sulfitového výluhu) nebo fixace. Zde použít vhodné produkty z přehledu výrobků UZIN.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahoviny, stejně tak dodržujte platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.). Dbejte mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, O-Norm B 2236
  - DIN 18 356 „Práce s parketami a dřevěnou dlažbou“ O-Norm B 2218
  - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - směrnice ZDB „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uskladnit mimo dosah dětí. Během a po zpracování / schnutí se postarat o důkladné větrání! Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo s pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění nářadí provést ihned po použití vodou a mýdlem.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“. Zkoušeno a nastaveno dle GEV směrnice. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky a fyziologicky nezávadná.

Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty. Výrobek obsahuje isothiazolinone. Informace pro alergiky na tel. čísle: +49 (0) 731 4097-0, příp. +420283083314.

## Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a znovu použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Zbytků zbavené, plastické nádoby bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu, rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.