

Multipenetrace

UZIN PE 260

Disperzní penetrace pro staré podklady v oboru renovací

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ neředěná, jako přídržná penetrace v oboru podlah pro těsné a málo savé podklady
- ▶ zředěná, jako přídržná penetrace v oboru podlah pro savé podklady

VHODNÁ:

- ▶ na staré podklady vyžadující sanaci s pevně přídržnými, vodě odolnými zbytky lepidla nebo stěrkovací hmoty (např. zbytky pryskyřičného, neoprenového, bitumenového nebo disperzního lepidla)
- ▶ na nepropustné nebo málo savé podklady (např. 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 stěrkovacími pracemi s UZIN cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkami
- ▶ před potěrovými pracemi s UZIN rychlými cementy a UZIN přísady do potěrů
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ při namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ pro silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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.

- ▶ vysoce koncentrovaná
- ▶ tvořící film
- ▶ ideální přílnavý můstek na nepropustné podklady
- ▶ vysoký uzavírací účinek proti záměsové vodě



TECHNICKÁ DATA:

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

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



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které omezují přilnavost. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a důkladně vysátý. 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 aj. odstranit, např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Používané, hladké, nesavé podklady intenzivně očistit s UZIN RZ Základním čističem 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:

- Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostou teplotu a dobře protřepat.
- Penetraci nanášet jemně pórovitým pěnovým válečkem UZIN rovnoměrně sytý a celoplošně na podklad. Zamezit tvorbě kaluží.
- Nářadí ihned po použití očistit vodou.

TABULKA POUŽITÍ*

Podklad / použití	Spotřeba	Doba schnutí
Pevně přídržné, vodě odolné zbytky lepidla	100 – 150g/m ² (neředěná)	ca 1 hodina*
Nepískované potěry z li-tého asfaltu, nepropustné podklady		
Dřevotřískové desky, dřevěné podklady		
Magnéziové a xylolitové potěry		
Podklady s prašným nebo drsným povrchem	50 – 75 g/m ² (1 : 1 až 1 : 2)	ca 1 hodina*
Savé podklady, např. cementové a kalciumsulfátové potěry	ca 40 g/m ² (až 1 : 3)	ca 30 minut*

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

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 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 vícevrstevném stěrkování nechat napřed nanesenou stěrkovácí hmotu kompletně vyschnout, napenetrovat UZIN PE 260 (zředěnou 1 : 3) a po dostatečné době schnutí nanést následně 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, stejně tak i 1-K reaktivními pryskyřičnými lepidly pro pokládku podlahových krytin
- Při následných stěrkovacích pracích a následující pokládky parket použít UZIN disperzní lepidla, UZIN 2-K reaktivní pryskyřičná lepidla nebo UZIN MK 250.
- Není vhodná na vodou rozpustné zbytky lepidla (např. lepidla na bázi sulfitového výluhu) nebo fixace, stejně tak na zbytky starého bitumenového lepidla. 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“, Ö-Norm B 2236
 - DIN 18 356 „Práce s parketami a dřevěnou dlažbou“ Ö-Norm B 5236
 - 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“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise
- RAL-UZ 113 / chránící životní prostředí, protože velmi nízký obsah emisí

SLOŽENÍ:

polymerové disperze, konzervační prostředky, aditiva a voda.

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. Po proschnutí ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty. Produkt obsahuje isothiazolinon, bronopol. Informace pro alergiky +497314097-0, +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.