

UZIN PE 414 BiTurbo

Jednokomponentní penetrace na bázi reaktivní pryskyřice, pro parketářské a podlahářské práce

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ uzavírací penetrace na nevytápěné cementové potěry nebo beton do výše zbytkové vlhkosti do 4 CM-% ve 2 – 3 nanesených vrstvách
- ▶ uzavírací penetrace na vytápěné konstrukce až do výše zbytkové vlhkosti do 2,5 CM-% ve 2 - 3 nanesených vrstvách
- ▶ před přímým lepením UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ těsné nebo porézní stávající staré podklady se zbytky lepidel nebo stěrkových hmot (např. umělé pryskyřice, neopreny, bitumeny nebo sulfátová lepidla)
- ▶ podklady citlivé na vlhkost (např. na dřevotřískové a OSB desky a rovněž sádrové prvky suchého potěru)
- ▶ nové potěry z litého asfaltu
- ▶ přepískovaná nebo ve spojení s UZIN PE 280 před stěrkovacími pracemi s UZIN cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkami
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ zatížení kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN PE 414 BiTurbo je k použití připravená a rychlá 1 K polyuretanová penetrace bez obsahu změkčovacích komponentů. Přesvědčuje širokým spektrem použití. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ jednoduché zpracování
- ▶ snadné nanášení válečkem / špachtlí
- ▶ excelentní schopnost pronikání
- ▶ rychlé schnutí
- ▶ uzavírací schopnost do 4 CM-%



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastový kanistr
Velikost balení	6 kg, 12 kg
Skladovatelnost	nejméně 9 měsíců
Barva mokrá	hnědá
Barva suchá	hnědá
Spotřeba	80 – 150 g/m ² na vrstvu*
Doba schnutí	viz "Tabulka použití"
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze

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



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ zpevňovací penetrace na labilní, porézni nebo rozpraskané podklady
- ▶ přídržná penetrace v oboru podlah před stěrkovacími pracemi

PŘÍPRAVA PODKLADU:

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

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. oddělovací látky, uvolněné zbytky lepidla, stěrkovací hmoty, krytiny nebo nátěrů musí být odstraněny odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Penetraci nechat vždy dobře vytvrdnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků UZIN.

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. **Před přímým lepením s UZIN reaktivními pryskyřičnými lepidly** na těsné nebo málo savé podklady, jako např. konvenční cementové potěry nebo cementové lité potěry, se penetrace nanáší nylonovým plyšovým válečkem UZIN. Na velmi hladké, rovné kalciumsulfátové potěry nebo na potěry z prefabrikovaných dílů jako penetraci pod parketová lepidla může být nanášena, jako alternativa k plyšovému válečku, také pružnou špachtli. Následné lepení parket musí být provedeno na bezprašný a čistý povrch v době do 72 hod, v jiném případě musí být povrch přebroušený a vysátý. **Ke zpevnění** silně savých a nedostatečně pevných podkladů se UZIN PE 414 BiTurbo nanáší 1 – 2 krát UZIN nylonovým plyšovým válečkem jako velmi tenký, nepěnicí film. **Jako uzavírací penetrace proti zbytkové vlhkosti** je nutné dvojnásobné nanesení UZIN nylonovým plyšovým válečkem. Druhá vrstva se aplikuje po dosažení pochůznosti první vrstvy (ca po 60 minutách) a nechá se minimálně jednu hodinu vyschnout. **Pro následné stěrkovací práce před prací s podlahovými krytinami** musí být na vytvrzenou penetraci nanesena penetrace UZIN PE 280. Po ca jedné hodině může být plocha vystěrkována. V případě utěsnění proti zbytkové vlhkosti je také zde nutná dvojnásobná vrstva PE 414 BiTurbo.
3. Náradí po použití ihned očistit utěrkami UZIN Clean Box. Vytvrzený materiál může být odstraněn jen mechanicky.

TABULKA POUŽITÍ:

Untergrund / Anwendung	Verbrauch	Trocknungszeit
před přímým lepením s UZIN PUR-/MSP-/STP lepidly	80 - 150 g/m ²	min 1 hodina*
na potěrech z litého asfaltu, před přímým lepením s PUR-/MSP-/STP-parketovými lepidly	80 - 150 g/m ²	12 hodin*
jako uzávěra zbytkové vlhkosti do 4 CM-%	250 - 300 g/m ²	1. a 2. vrstva: ca 1 hod*

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

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 9 měsíců skladovatelné. Otevřené balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Penetraci nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 18 – 25 °C v prostoru a teplotě podkladu přes 15 °C a rel. vlhkosti vzduchu pod 65%. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zkracují dobu vytvrzení.
- ▶ U silně savých podkladů, při uzavírání před pachy na potěrech / starých podkladech nebo při uzavírání vlhkosti do 4 CM - % je zásadně nutné vždy nanést 2 vrstvy. Nenahrazuje utěsnění stavby podle DIN 18 534.
- ▶ Při použití na vytápěných konstrukcích je za předpokladu, že je vytápěná plocha zralá pro pokládání dle „Koordinace pro podlahová vytápění pro plošně vytápěné podlahové konstrukce“, možné provést pokládku.
- ▶ Následné přímé lepení s UZIN lepidly na bázi reaktivní pryskyřice musí být provedeno v době do 72 hodin po nanesení penetrace.
- ▶ U potěrových konstrukcí ve styku se zemí, betonů nebo cementových potěrů s vlhkostí nad 4 CM- % je nutno použít epoxidovou pryskyřičnou penetraci, jako UZIN PE 460 nebo UZIN PE 480 s posypem křemičitým pískem.
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 534 „Utěšňování staveb v interiéru“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Vlhkostí vytvrzující, modifikovaný prepolymer polyuretanu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI). Zdraví škodlivý při vdechnutí. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Při dýchání MDI výparů vzniká podezření na rakovinotvorný účinek. Zdravotně závadné: nebezpečí vážných zdravotních potíží při dlouhodobém vdechování. Citlivost vdechnutím a kontaktem s pokožkou možná. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů. Po vytvrzení pachově neutrální a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné.

LIKVIDACE:

Zbytky produktu pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané popřípadě bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu jsou zvláštní odpad, stejně tak nevytvrzené zbytky materiálu. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat vytvrdnout na vzduchu a potom zlikvidovat jako stavební odpad.