

K použití připravená penetrace

# UZIN PE 360 PLUS

Disperzní penetrace pro savé podklady, potěry a betonové podlahy

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ jako přídržná penetrace v oboru podlah před stěrkovacími pracemi

## VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ savé podklady (např. cementové potěry, cementové stěrko-  
vací hmoty, sádrové stěrko-  
vací hmoty nebo beton)
- ▶ kalciumsulfátové potěry, kalciumsulfátové lité potěry,  
sádrovláknité desky
- ▶ cementové omítky, vápenné omítky a sádrokartonové  
desky
- ▶ před stěrko-  
vacími pracemi s UZIN cementovými nebo  
kalciumsulfátovými stěrky
- ▶ před potěrovými pracemi s UZIN rychlými cementy a UZIN  
přídavky do potěrů
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslo-  
vých prostorech



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN PE 360 PLUS je rychle schnoucí penetrace, která se používá před stěrkováním na savých minerálních podkladech. Penetrace výborně proniká do podkladu a zároveň má vlastnosti pro vytvoření velmi tenké vrstvy („filmu“). Pro vnitřní prostředí.

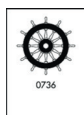
- ▶ připravená k použití
- ▶ způsobilá pro stříkání
- ▶ velmi vydatná
- ▶ rychle schnoucí
- ▶ redukuje savost podkladu



## TECHNICKÁ DATA:

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Druh balení:                 | Cube it simple            |
| Dodávané balení:             | 10 kg, 5 kg               |
| Skladovatelnost:             | nejméně 12 měsíců         |
| Barva tekutá:                | mléčně modrá              |
| Barva suchá:                 | transparentní             |
| Spotřeba:                    | 80 – 150 g/m <sup>2</sup> |
| Doba schnutí:                | 30 – 60 minut*            |
| Min. teplota při zpracování: | 10 °C na podlaze          |

\* 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. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatecích oznámit pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. separační prostředky, volné zbytky lepidla, stěrkovací hmoty, podlahoviny nebo vrstvy nátěru aj., musí být odstraněny odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Nanesenou penetraci nechat dobře proschnout.

Dbat 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 nylonovým plyšovým válečkem UZIN rovnoměrně sytě a celoplošně na podklad. Zamezit tvorbě kaluží.
3. Nářadí ihned po použití očistit vodou.

## TABULKA POUŽITÍ:

| Podklad / zpracování                                                            | Spotřeba                  | Doba schnutí |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|
| <b>Cementová stěrkovací hmota na</b>                                            |                           |              |
| Cementový potěr, cementovou stěrkovací hmotu nebo beton                         | 80 – 150 g/m <sup>2</sup> | ca 30 minut* |
| Kalciumsulfátový potěr, prefabrikované sádrové potěry, sádrové podklady, omítky | 80 – 120 g/m <sup>2</sup> | ca 60 minut* |
| Slabě savé, spíše nepropustné podklady                                          | 80 – 100 g/m <sup>2</sup> | ca 60 minut* |
| <b>Sádrová stěrkovací hmota na</b>                                              |                           |              |
| Kalciumsulfátový potěr, prefabrikované sádrové potěry                           | 80 – 120 g/m <sup>2</sup> | ca 60 minut* |

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

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Penetraci před zpracováním nechat aklimatizovat na teplotu v místnosti.
- ▶ 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 nanesenou stěrkovací hmotu napřed kompletně vyschnout, mezipenetrovat penetrací UZIN PE 360 PLUS a po dostatečném vyschnutí nanést následné stěrkování. Tloušťka druhé vrstvy nesmí překročit tloušťku první vrstvy.
- ▶ Při stěrkování nad 10 mm tloušťky vrstvy je nutné použít epoxidové penetrace, jako UZIN PE 460 s posypem křemičitým pískem.
- ▶ Není vhodná na vodou rozpustné zbytky lepidla (např. lepidla na bázi sulfátového výluhu) nebo fixace a rovněž na staré zbytky bitumenových lepidel. V tomto případě vybrat vhodné produkty z aktuálního přehledu výrobků UZIN.
- ▶ Není vhodná pro přímé lepení 1-K STP / PU lepidly.
- ▶ 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 5236
  - 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 málo emisí
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k přírodě, protože velmi málo 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! Zamezit jídlu, pití a kouření při zpracování materiálu. 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 vytvrzení 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 stěrkovací hmoty.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkušební a zařazená do stupně odpovídajícího směrnice GEV. 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 stěrkovací hmoty. Produkt obsahuje isothiazolinon. Informace pro alergiky na tel. čísle +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.