

## Technický list výrobku

### Penetrace na bázi umělé pryskyřice

## UZIN PE 317

### Rychle schnoucí rozpouštědlová penetrace pro savé, minerální podklady

#### **Použití:**

Rozpouštědlová penetrace pro savé, minerální podklady v interiérech.

Speciálně vhodná:

- ▶ na všechny savé potěry jako systémová, k použití připravená penetrace před lepením parket  
rozpouštědlovými parketovými lepidly na bázi umělé pryskyřice
- ▶ jako rychle schnoucí penetrace před stěrkováním podlahovými stěrkovými hmotami UZIN
- ▶ jako bezvodá penetrace na podklady citlivé na vlhkost, např. na anhydritové a sádrové potěry, magnesiové a xylolitové potěry apod.
- ▶ při parketářských a podlahářských pracích

Zvláště vhodná pro podlahářské práce při nevhodných prostorových klimatických podmínkách. Při normálních podmínkách doporučujeme použití disperzních penetrací na vodní bázi.

Vhodná na teplovodní podlahová topení.

Pozor: Dbát na bezpečnostní upozornění (viz „Ochrana práce a životního prostředí“).

#### **Přednosti výrobku / vlastnosti:**

Dobře pronikající, pravý roztok umělých pryskyřic. Váže povrchový prach, působí jako přílnavý můstek, chrání podklady citlivé na vlhkost před vodou ze stěrkových hmot, redukuje savost podkladu, zabraňuje příliš rychlému odejmutí záměsové vody ze stěrkových hmot.

Pojivo: modifikované pryskyřice polyvinyl acetátu.

- |  |   |
|--|---|
| ▶ Neobsahuje vodu                          | ▶ Velmi dobrá schopnost pronikání             |
| ▶ Připravená k použití                     | ▶ Velmi rychle schnoucí                       |
| ▶ Nahrazuje penetraci ze zředěného lepidla | ▶ Chrání podklad                              |
| ▶ Velmi dobře se nanáší                    | ▶ GISCODE S 1 / s velkým obsahem rozpouštědel |

#### **Technická data:**

Druh balení:	kanistr z bílého plechu
Dodávané balení:	9 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	červená
Měrná hmotnost:	0,80 kg/l
Bezpečnostní označení:	viz „Ochrana práce a životního prostředí“
Teplota při zpracování:	nejméně 10 °C na podlaze
Spotřeba:	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Doba schnutí:	30 – 60 minut *

\* Při 20 °C a normálních podmínkách.

### **Příprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Tekuté potěry musí být obroušeny a vysáty, což provede buď kladeč potěru jako dodatečné ošetření, nebo podlahář jako zvláštní výkon.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem nebo doporučení a při nedostatecích oznámit pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. příliš měkké povrchové zóny potěrů, tvrdé spečené slupky, oddělující látky, staré zbytky lepidla, stěrkové hmoty, podlahoviny nebo nátěru apod., jako zvláštní výkon strojně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat.

Volné části a prach důkladně vysát.

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, následně obsah přelít do čisté nádoby.
- 2** Penetraci nanášet na drsné podklady velurovým válečkem odolným rozpouštědlům, na hladké podklady gumovou stěrkou rovnoměrně tence a celoplošně. Nenalévat na podklad, aby se zabránilo místnímu přesycení. Zabránit tvoření kalužin!
- 3** Nářadí ihned po použití očistit ředidlem UZIN VE 173 nebo UZIN VE 124.
- 4** Doby schnutí: Nechat vyschnout do nelepivého filmu. Vždy podle prostorové teploty se zásadně doporučuje doba schnutí 2 - 4 hodiny. Při následném přímém lepení parketovými lepidly na bázi umělých pryskyřic UZIN MK 73 nebo UZIN MK 77 je doba schnutí 30 – 60 minut zpravidla dostačující.

### **Údaje o spotřebě:**

Spotřeba při nanášení válečkem podle savosti a hrubosti podkladu: 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

### **Důležitá upozornění:**

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolná mrazu do – 10 °C. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah co možná nejdříve spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 15 – 25 °C. Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu schnutí.
- ▶ Dbejte mimo jiné podle použití na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ / DIN 18 365 „Podlahářské práce“ / Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posouzení a příprava podkladů - lepení elastických a textilních podlahovin“ / Doporučení centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“ / Technická informace 2/1990 Spolkového svazu potěr a podlahovina (BEB)

„Posouzení a příprava povrchu anhydritových tekutých potěrů“.

- 3 -

UZIN PE 317

### **Ochrana práce a životního prostředí:**

GISCODE S 1 – S velkým obsahem rozpouštědel.

Třída nebezpečnosti A I podle VbF. Označení F: „Lehce vznětlivá“. Xi: dráždivá.

Zabránit kontaktu pokožky s tekutým výrobkem a vdechnutí rozpouštědlových par. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit použití otevřeného světla a ohně. Zabránit tvoření jisker, proto všechny elektrické přístroje, vypínače apod. vyřadit z provozu. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbát mezi jiným na: Předpisy VbF, GefStoffV, a TRGS 610 / Bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, List bezpečnostních údajů, Informace o skupině výrobků a Návod vzorového provozu stavby BG pro GISCODE S 1.

CH: třída jedovatosti 4, BAGT- Nr. 619004 (etylacetat, aceton).

### **Likvidace :**

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a opět použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Kovové obaly zbavené zbytků, bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh] Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

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 poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

04.04 / 09.04 / 2.000 / Mar / CZ / 06.06 / JiBa