

## Penetrácia na báze umelej živice

# UZIN PE 317

### Penetrácia s veľkým obsahom rozpúšťadiel pre savé, minerálne podklady

#### Použitie:

Rozpúšťadlová penetrácia pre savé, minerálne podklady v interiéroch.

#### Špeciálne vhodná:

- ▶ na všetky savé potery ako systémová, k použitiu pripravená penetrácia pred lepením parkiet rozpúšťadlovými parketovými lepidlami na báze umelej živice
- ▶ ako rýchloschnúca penetrácia pred stierkovaním podlahovými stierkovacími hmotami UZIN
- ▶ ako bezvodá penetrácia na minerálne potery
- ▶ pred parketárskymi a podlahárskymi prácami

Zvlášť vhodná pre podlahárske práce pri nevhodných priestorových klimatických podmienkach. Pri normálnych podmienkach odporúčame použitie disperzných penetrácií na vodnej báze. Vhodná na teplovodné podlahové vykurovanie.

**Pozor:** Dbať na bezpečnostné upozornenie (viď. "Ochrana práce a životného prostredia").

#### Prednosti výrobku / vlastnosti:

Dobre prenikajúci roztok umelých živíc. Viaže povrchový prach, pôsobí ako príľnavý mostík, chráni podklady citlivé na vlhkosť pred vodou zo stierkovacích hmôt, redukuje savosť podkladu, zabraňuje príliš rýchlemu oddeleniu zámesovej vody zo stierkovacích hmôt.



Spojivo: Modifikované živice polyvinylacetátu

- ▶ Pripravená na použitie
- ▶ Neobsahuje vodu
- ▶ Nahrádza penetráciu zo zriedeného lepidla
- ▶ Veľmi dobre sa nanáša
- ▶ Veľmi dobrá schopnosť prenikania
- ▶ Veľmi rýchlo schnúca
- ▶ GISCODE S 1 / veľký obsah rozpúšťadiel

#### Technické údaje:

Druh balenia:	Kanister z bieleho plechu
Dodávané balenie:	9 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba tekutý/po zatuhnutí:	červená
Merná hmotnosť:	0,80 kg/l
Bezpečnostné označenie:	viď. "Ochrana práce a ŽP"
Teplota pri spracovaní:	teplota na podlahe min 10°C
Spotreba:	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Doba schnutia :	30-60 minút*

\* Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

**Príprava podkladu:**

Podklad musí byť dostatočne rovný, pevný, bez trhlín, suchý, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnota), ktoré obmedzujú príľnavosť. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť zbrúsené a vysaté.

Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Pri parketárskych prácach sa odporúča zvlášť starostlivá kontrola podkladu.

Príľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy, napr. zvyšky separačných prostriedkov, uvoľneného lepidla, stierkovacej hmoty, podlahoviny alebo náteru a pod., odstrániť napr. odkartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním alebo otryskaním. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05!

**Spracovanie:**

1. Nádoby pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, následne obsah preliať do čistej nádoby.
2. Penetráciu nanášať velúrovým valčekom odolným rozpúšťadlám rovnomerne, tenko a celoplošne. Nenalievať na podklad, aby sa zabránilo miestnemu presýteniu. Zabrániť tvorbe kaluží.
3. Doby schnutia: Nechať vyschnúť do nelepivého filmu. Podľa priestorovej teploty sa zásadne odporúča doba schnutia 30 – 60 minút. Pri následnom priamom lepení parketovým lepidlom na báze umelej živice UZIN MK 73 je doba schnutia 30 – 60 minút spravidla dostačujúca.

**Údaje o spotrebe:**

Spotreba pri nanášaní valčekom je podľa savosti a drsnosti podkladu: 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

**Dôležité upozornenie:**

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie dôkladne tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.
- ▶ Najlepšie spracovateľná pri 15 – 25 °C, teploty podlahy nad 15 °C. Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú dobu schnutia.
- ▶ Dbajte mimo iného na nasledujúce normy, smernice a odporúčania:
  - DIN 18 365 „Parketárske práce“, O-Norm B 2236
  - Odporúčanie Priemyslového zväzu výrobcov lepidiel „Lepenie parkiet“
  - Odporúčanie TKB „Lepenie parkiet“ 03/2007
  - Odporúčanie ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“
  - Odporúčanie TKB „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“ 06/2004
  - BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“ 02/2002

**Ochrana práce a životného prostredia:**

GISCODE S 1 – S veľkým obsahom rozpúšťadiel. Klasifikácia podľa VbF:B. Označenie F: „Ľahko vznietivá“. Xi: „Dráždivá“. Zabrániť kontaktu pokožky s tekutým výrobkom a vdychnutiu rozpúšťadlových pár. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Pri a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť použitiu otvoreného svetla a ohňa. Zabrániť tvorbe iskier, preto všetky elektrické prístroje, vypínače a pod. vyradiť z prevádzky. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbajte medzi inými na: Predpisy VbF, GefStoffV a TRGS 610 / Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, List bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre GISCODE S 1.

**Likvidácia:**

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a opäť použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Kovové nádoby vyprázdnené, bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným zvyškom obsahu sú stavebný odpad.