

UZIN PE 317

Penetrace s velkým obsahem rozpouštědel pro savé, minerální podklady

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ rozpouštědlová penetrace pro savé, minerální podklady v interiérech

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ 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 stěrkovacími hmotami UZIN
- ▶ jako bezvodá penetrace na minerální potěry
- ▶ před parketářskými a podlahářskými pracemi
- ▶ teplovodní podlahová topení



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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

- ▶ neobsahuje vodu
- ▶ připravená k použití
- ▶ nahrazuje penetraci ze zředěného lepidla
- ▶ velmi dobře se nanáší
- ▶ velmi dobrá schopnost pronikání
- ▶ velmi rychle schnoucí



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	kanystr z bílého plechu
Velikost balení	9 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	červená
Barva suchá	červená
Spotřeba	100 - 200 g/m ²
Teplota pro zpracování	min 10 °C na podlaze
Doba schnutí	30 - 60 minut*

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

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný, bez trhlin, suchý, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysátý. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem nebo doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby. U parketářských prací se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu. Přilnavost snižující nebo labilní povrchové vrstvy důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Dbát na údaje z technických listů současně používaných produktů UZIN.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, následně obsah přelit do čisté nádoby.
2. Penetraci nanášet velurovým válečkem odolným rozpouštědlům rovnoměrně, tence a celoplošně. Nenalévat na podklad, aby se zabránilo místnímu přesycení. Zabránit tvoření kalužin!
3. Doby schnutí: Nechat vyschnout do nelepivého filmu. Podle prostorové teploty se zásadně doporučuje doba schnutí 30 – 60 minut. Při následném přímém lepení parketovým lepidlem na bázi umělé pryskyřice UZIN MK 73 je doba schnutí 30 – 60 minut zpravidla dostačující.

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

SPOTŘEBA:

Untergrund	Verbrauch ca.	Trocknungszeit
savé potěry, nanášení válečkem, v závislosti na savosti a drsnosti podkladu	100 - 200 g/m ²	30 - 60 minut*

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. 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.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahoviny v národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).

- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
 - Doporučení TKB „Lepení parket“ 03/2007
 - Doporučení ZDB „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - Doporučení TKB „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“ 06/2004
 - Doporučení BEB „Posuzování a příprava podkladů“ 02/2002.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Silně rozpouštědlové

SLOŽENÍ:

Rozpouštědlové, modifikované pryskyřice polyvinylacetátu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Silně rozpouštědlové. Lehce vznětlivé. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou dráždit oči a způsobit ospalost a závratě. Při a po zpracování dobře větrat. Nekuřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, vypínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. 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.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Obaly zbavené zbytků, bez kapek jsou recyklovatelné. Shromážděné tekuté zbytky výrobku a znečištěné zbytky po čištění jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky jsou stavební odpad.