

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Penetrácia na báze umelej živice

UZIN PE 317

Penetrácia s veľkým obsahom rozpúšťadiel pre savé minerálne podklady

Hlavná oblasť použitia:

Rozpúšťadlová penetrácia pre savé, minerálne podklady v interiéroch.

Vhodná pre / 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
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie



Prednosti výrobu / 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.

- ▶ neobsahuje vodu
- ▶ pripravená k použitiu
- ▶ nahrádza penetráciu zo zriedeného lepidla
- ▶ veľmi dobre sa nanáša
- ▶ veľmi dobrá schopnosť prenikania
- ▶ veľmi rýchlo schnúca

Technické údaje:

Druh balenia:	kanister z bieleho plechu
Dodávané balenie:	9 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba mokrá / suchá:	červená / červená
Spotreba:	100 – 200 g/m ²
Teplota pri spracovaní:	min 10°C na podlahe
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 priľnavosť. 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. Priľnavosť 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 súčasne používaných výrobkov UZIN.

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 veľúrovňovým 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.

Pozor: Dbajte na bezpečnostné upozornenia (viď. "Ochrana práce a životného prostredia").

Spotreba:

Podklad	Spotreba cca	Doba schnutia
savé potery, nanášanie valčekom, v závislosti na savosti a drsnosti podkladu	100 – 200 g/m ²	30 – 60 minút*

Dôležité upozornenia:

- ▶ 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. Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skrátujú dobu schnutia.
- ▶ Zohľadnite všeobecné uznávané pravidlá oboru a techniky kladenia podlahoviny v národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, SN atď.).
- ▶ Dbajte mimo iného na nasledujúce normy a odporúčania:
 - DIN 18 365 „Parketárske práce a práce s drevenou dlažbou“
 - Odporúčanie Priemyslového zväzu výrobcov lepidiel „Lepenie parkiet“
 - Odporúčanie TKB „Lepenie parkiet“ 03/2007
 - Odporúčanie ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahové krytiny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“
 - Odporúčanie TKB „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“ 06/2004
 - Odporúčanie BEB „Posudzovanie a príprava podkladov“ 02/2002

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ GISCODE S 1 / silno rozpúšťadlové

Zloženie:

Rozpúšťadlové, modifikované živice polyvinylacetátu

Ochrana práce a životného prostredia:

Silno rozpúšťadlová. Ľahko vznetlivá. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Pary môžu dráždiť oči a spôsobiť ospalosť a závrate. Pred a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť zabrániť manipulácii s otvoreným svetlom a ohňom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto vyradiť z prevádzky všetky elektrické prístroje, vypínače a pod. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Je treba dbať mimo iného na: bezpečnostné pokyny na etikete nádoby a Karte bezpečnostných údajov.

Dbajte medzi iným 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, vôd alebo do zeme. Obaly zbavené zvyškov, bez kvapiek sú recyklovateľné. Zhromaždené tekuté zvyšky výrobku a znečistené zvyšky po čistení sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdenými zvyškami sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk