

Tvrde, rýchloväzné opravné lepidlo s vysokou pevnosťou v šmyku

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ odstránenie dutých miest
- ▶ stabilizácia jednotlivých parketových dielov alebo menších plôch

Vhodné na / pre:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ podklady so starými vode odolnými zvyškami lepidiel alebo stierkovacích hmôt
- ▶ nové pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7 alebo OSB 2 – OSB 4 dosky
- ▶ nové liate asfaltové potery
- ▶ potery z hotových dielcov, sádrovláknité dosky
- ▶ stierkovacie hmoty vhodné pod parkety
- ▶ izolačné a kladačské podložky UZIN vhodné pod parkety
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie



Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN RK 37 je 1-K vstrekovacie lepidlo k lepeniu a sanácii dutých miest, k pevnému položeniu jednotlivých parketových elementov alebo malých dielčích plôch. Lepidlo je nastavené na zvlášť riedku tekutú konzistenciu a reaguje a vytvrdzuje už s veľmi malým množstvom okolitej vlhkosti. Efektom spenenia lepidla je dosiahnutie dobrého vyplnenia dutín a silového spojenia. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ dobrá schopnosť vnikania a zmáčania
- ▶ vyplňa dutiny

Technické údaje:

Druh balenia :	fľaša z umelej hmoty s tryskou
Dodávané balenie:	250 g
Skladovateľnosť :	najmenej 6 mesiacov
Farba :	žltá transparentná
Spotreba :	podľa použitia
Otvorená doba:	cca 20 minút
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažité:	po cca 6 hodinách*
Konečná pevnosť:	po cca 1 – 2 dňoch*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu .

Spracovanie:

1. Lepidlo nechať pred spotrebovaním aklimatizovať na priestorovú teplotu.
2. Poklepaním zistiť a označiť rozsah miesta pre vstreknutie lepidla.
3. Prvý otvor vyvŕtať asi uprostred označeného miesta na nalepenej lepiacej páske (napr. balíková páska), aby sa zabránilo vyštiepeniu a znečisteniu miesta.
4. Druhý vyvŕtaný otvor (2 mm) urobiť v ploche dutého miesta, aby umožnil únik vzduchu pri injektáži.
5. Miesto pre vstriknutie lepidla prevŕtať cez lepiacu pásku podľa predpokladanej spotreby priemerom 1 až 4 mm a zbaviť vrtného prachu.
6. Trysku otvoríť podľa priemeru vyvŕtaného otvoru. Otvorenú trysku PE fľaše nasadiť tesne do vyčisteného otvoru a ľahkým dávkovacím tlakom na fľašu vstreknúť lepidlo.
7. Znečistenie lepidlom na parketovej podlahe ihneď odstrániť čistou utierkou UZIN Clean-Box.
8. Po ukončení nanášania lepidla odstrániť prelepenie otvoru. Vyvŕtaný otvor vyplniť farebne prispôbeným tvrdým voskom alebo dreveným tmelom podľa dekoru dreva. Otvory väčšie ako 2 mm odporúčame pred vyplnením uzavrieť vhodným dreveným kolíčkom.
9. Po vyplnení vyvŕtaného otvoru plochu na cca 6 hodín zaťažiť.

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 6 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do - 25° C. Načaté balenie tesne uzavrieť a do týždňa spotrebovať.
- ▶ Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a nízka vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a vysoká vlhkosť vzduchu skracujú dobu vyplnenia, prepojenia a vyschnutia.
- ▶ Použiteľné ako pred brúsením parkiet, tak so zreteľom na vhodné preventívne opatrenia i na nalakovaných parketových podlahách.
- ▶ Priemer vrtného otvoru dimenzovať, podľa odhadnutého objemu dutého miesta určeného k vyplneniu, medzi 1 a 4 mm.

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

Vlhkosťou tvrdnuci modifikovaný polyuretánový prepolymer

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI). Zdraviu škodlivá pri vdychnutí. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Pre vdychované MDI pary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok.

Zdraviu škodlivé: nebezpečenstvo vážnych zdravotných poškodení pri dlhodobom vdychovaní. Citlivosť vdychnutím a kontaktom s pokožkou možná. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný

krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dbať mimo iné na: Predpisy GefStoffV, Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, Kartú bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE RU 1.

Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadná.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Plastové obaly zbavené zvyškov, vyškrapané prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Plastové nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu a vytvrdnuté zvyšky výrobku sú stavebný odpad. Zvyšky výrobku je preto treba nechať na vzduchu vytvrdnúť a potom odstrániť ako 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 jednotlivo 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