

Tvrde, rýchloväzné opravné lepidlo s vysokou pevnosťou v šmyku

Použitie:

1-K vstrekovacie lepidlo pre opravy parkiet. Pre lepenie a sanáciu dutých miest, pre pevné kladenie jednotlivých parketových elementov alebo malých čiastkových plôch. Pre vnútorné prostredie.

Základné použitie:

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

Vhodné na:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ podklady so starými vode odolnými zvyškami lepidiel alebo stierkovacích hmôt
- ▶ nové pevne priskrutkované drevotriekové dosky P4 – P7 alebo OSB 2 – OSB 4 dosky
- ▶ existujúcu keramickú dlažbu a na dlažbu z umelého kameňa, teraso a i.
- ▶ nové liate asfaltové potery
- ▶ potery z hotových dielcov, sádrovláknité dosky
- ▶ stierkovacie hmoty vhodné pre parkety
- ▶ UZIN izolačné a kladačské podložky vhodné pre parkety
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie



Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN RK 37 je na obzvlášť riedku tekutosť nastavené reakčné lepidlo, ktoré reaguje a vytvrdzuje už s veľmi malým množstvom okolitej vlhkosti. Efektom spenenia lepidla je dosiahnuté dobré vyplnenie dutín a silného spojenia.

Zloženie: vlhkosťou tvrdnuci polyuretánový prepolymer.

- ▶ dobrá schopnosť vnikania a zmáčania
- ▶ vyplňa dutiny
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malý obsah emisií

Technické údaje :

Druh balenia :	fľaša z umelej hmoty s tryskou
Dodávané balenie:	250 g
Skladovateľnosť :	najmenej 6 mesiacov
Farba :	žltá transparentná
Spotreba :	podľa použitia
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Otvorená doba:	cca 20 minút
Zaťažitén:	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. Poklepaním zistiť a označiť rozsah miesta pre vstreknutie lepidla. Vyvrtanie otvoru stanovíť asi uprostred označeného miesta na nalepenej lepiacej páske (napr. balíková páska), aby sa zabránilo vyštípnutiu a znečisteniu miesta. Druhý vyvrtaný otvor (2mm) urobiť v ploche dutého miesta, aby umožnil únik vzduchu pri injektáži.
2. Miesto pre vstreknutie lepidla prevrtať cez lepiacu pásku podľa predpokladanej spotreby priemerom 1 až 4 mm a zbaviť vrtného prachu.
3. Trysku otvoriť podľa priemeru vyvrtaného otvoru. Otvorenú trysku PE fľaše nasadiť tesne do vyčisteného otvoru a ľahkým dávkovacím tlakom na fľašu vstreknúť lepidlo.
4. Znečistenie lepidlom na parketovej podlahe ihneď odstrániť čistou utierkou UZIN Clean-Box.
5. Po ukončení nanášania lepidla odstrániť prelepenie otvoru. Vyvrtaný otvor vyplniť farebne prispôbeným tvrdým voskom alebo dreveným tmelom podľa dekoru dreva. Otvory väčšie ako 2 mm odporúčame pred vyplnením uzavrieť vhodným dreveným kolíčkom.
6. Po vyplnení vyvrtaného 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 vrtaného otvoru dimenzovať, podľa odhadnutého objemu dutého miesta určeného k vyplneniu, medzi 1 a 4 mm.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia : GISCODE RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát / Xn: „Zdraviu škodlivá pri vdýchnutí“. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Citlivosť vdýchnutím 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, List 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 – nezaťažuje kvalitu vzduchu v miestnosti ani formaldehydom ani inými prchavými látkami. S veľmi nízkym obsahom emisií EMICODE EC 1 R PLUS.

LIKVIDÁCIA

Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrabané alebo bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. 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 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