

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (napr. nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Povrch dôkladne vysať, napenetrovať a stierkovať. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechať vždy dobre vyschnúť.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov. Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05!

Spracovanie:

- Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad a s ohľadom na nanášané množstvo, klímu v miestnosti, savosť podkladu a typ podlahoviny nechať odvetrať. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť podlahovinu s dobrým zmočením rubu.
- Krytinu položiť po krátkej dobe odvetrania, celoplošne votrieť a konce pásov a prípadne plošne neležiace okraje krytiny pred položením opačne s citom prehnúť, aby sa vyrovnalo pnutie podlahoviny. Extrémne deformácie krytiny zaťažiť a neuzavrieť žiaden vzduch pod podlahovinou. Plochu nechať 20 min. v klude a potom znovu prevalcovať, prípadne pritlačiť okraje a spoje.
- Znečistenie od lepidla odstrániť v čerstvom stave vodou.

Údaje o spotrebe:

Zubovanie	Druh krytiny/rub krytiny	Spotreba* cca
B 1	Linoleum v pásoch, korkové linoleum, Korkment, linoleum na Korkmente	400 g/m ²

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie je pri miernom chladnom uskladení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do -6°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. Lepidlo pred spracovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu.
- Najlepšie je spracovateľné pri 18 – 25°C, teplote podlahy nad 15°C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- Vlhké podklady môžu spôsobiť druhotné emisie a pachy. Preto dbať pri vystierkovaných podkladoch na dobré preschnutie stierkovacej hmoty.
- Priame lepenie na staré zvyšky lepidiel môže k vzájomnému pôsobeniu. Je ideálny spôsob staré vrstvy odstrániť. V každom prípade je nutné zvyšky starých lepidiel prepracovať uzatváracou penetráciou a celoplošne vystierkovať v dostatočnej hrúbke (spravidla 3 mm) samorozliavacou cementovou hmotou.
- Krytiny musia byť pred lepením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a adaptované na obvyklú klímu pri neskoršom užívaní.
- Silné zdeformovanie koncov rolí, zlomov, priehybov, extrémne vysoko zdvihnuté hrany alebo vybúlenie krytiny behom lepenia zaťažiť.
- Pri extrémnom namáhaní slnečným žiarením, silnom mechanickom namáhaní zdvíhacími vozíkmi, vysokozdvížnými vozíkmi a pod., alebo pri namáhaní vlhkosťou zhora je nutné použiť

2K disperzné cementové lepidlo UZIN KE 603 alebo 2K PUR lepidlo UZIN KR 430. Prípadne si vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii.

- Pre kladenie štvorcov z linolea a zásadne pri vysoko zaťažených prevádzkach, napr. priemyslové haly s vysokozdvížnými vozíkmi, je odporúčané použitie UZIN 2-K lepidla..
- Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v platných národných normách (napr. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, ČSN, STN atď.)
- Dbajte zvlášť mimo iné
 - DIN 18 365 „Podlahárske práce“ ÖNorm B 5236
 - TKB/FCIÖ smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
 - BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie PVC podlahových krytín“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie elastomerových podlahových krytín“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie podlahových krytín z linolea“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie textilných podlahových krytín“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- Bez rozpúšťadiel
- EMICODE EC 1 PLUS / veľmi nízke emisie
- DE-UZ 113 / šetrné k životnému prostrediu, pretože veľmi nízke emisie

Zloženie:

Polymérová disperzia, modifikované živice, konzervačné prostriedky, minerálne plniace hmoty, aditíva a voda.

Ochrana pri práci a životného prostredia :

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní a schnutí sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a tiež zaistenie dôkladného vetrania pracovných priestorov. Pri spracovaní obmedziť jedlo, pitie a fajčenie. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne opláchnuť vodou. Nevylievať do kanalizácie, vody alebo zeme. Čistenie náradia vykonávať ihneď po použití vodou a mydlom. Po vytvrdnutí ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty. Produkt obsahuje Izothiazolinone, bronopoly.

Likvidácia:

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané popri prípade vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavený 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