

Oblasť použitia:

UZIN LE 43 je živcové, vlákna tvoriace disperzné lepidlo pre linoleum. Mokrú lepidlo s krátkou dobou odvetrania má rýchlu a silnú prídržnosť a rýchlym vývojom pevnosti. Pre vnútorné prostredie.

Ako špeciálne lepidlo:

- ▶ pre linoleum v pásoch a doskách do šírky 4,0 mm
- ▶ pre korkmentové podložky a taktiež pre lepenie linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ na savé a vystierované podklady
- ▶ na teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ pre namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od 1 mm hrúbky stierkovej hmoty
- ▶ pre normálne zaťaženie v obytných, komerčných a kancelárskych objektoch



Prednosti výroby/ vlastnosti:

UZIN LE 43 presvedča svojou vysokou počiatočnou lepidlovou silou a poskytuje spracovateľovi istotu pri lepení linolea.

Zloženie: modifikované kopolyméry polyakrylátu, živice a kalafunový ester rastlinného pôvodu, zahusťovacie, zasýťovacie, odpeňovacie a konzervačné prostriedky, ďalšie aditíva a minerálne plnivé, voda.

- ▶ veľmi dobre sa rozotiera
- ▶ krátka doba vetrania
- ▶ istota vzhľadom k rýchlej prídržnej sile
- ▶ GISCODE D1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	14 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	krémovo biela
Spotreba :	350 – 400 g/m ²
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba odvetrania :	0 – 10 minút*
Doba kladenia:	10 - 35 minút*
Zaťažité:	po 24 hodinách*
Konečná pevnosť	po 3 dňoch*
Utesňovanie spojov:	po 24 hodinách*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu rytiny a savosti podkladu.



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Povrch podkladu dôkladne vysať, potom penetrovať a stierkovať. Vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu vybrať z prehľadu výrobkov UZIN. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť chyby. Penetráciu a stierkovaciu vrstvu nechať vždy dobre vyschnúť.

Dbať na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad a z ohľadom na nanášané množstvo, klímu v miestnosti, podklad a druh krytiny nechať odvetrať. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť krytinu s dobrým zmočením rubu.

2. Krytinu po krátkom odvetraní položiť, celoplošne votrieť (napr. pomocou korkovej lišty s textilným poťahom WOLFF, produkt č. 13 614) a konce pásov, prípadne nerovno ležiace okraje krytiny prevalcovať, alebo dopredu opačne prehnúť. Extrémne nerovnosti zaťažiť a neuzavrieť pod krytinu žiaden vzduch, Plochu nechať 20 minút v pokoji a potom opäť prevalcovať, prípadne na okrajoch a v priestore spojov votrieť.

3. Znečistenie od lepidla odstrániť vodou.

Údaje o spotrebe:

Rub podlahoviny	Zubovanie	Spotreba*
Linoleum v pásoch, korkové linoleum, Korkment, linoleum na korkmente	B 1	350 – 400 g/m ²

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu, pri temperovaných nádobách s lepidlom na UZIN NC 170

Dôležité upozornenie:

► Originálne balenie je pri miernom chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do - 2 ° C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. Lepidlo pred spracovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu.

► Najlepšie je spracovateľná 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 skraccujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.

► Vlhké podklady môžu spôsobiť druhotné emisie a pachy. Preto dbať pri vystierkovaných odkladoch na dobré preschnutie stierkovacej hmoty.

► Priame lepenie na zvyšky starého lepidla môže zapríčiniť zmeny podmienok a s tým i vznik nepríjemných pachov. Preto je ideálne staré vrstvy odstrániť. V každom prípade prepracujte zvyšky starého lepidla uzatváracou penetráciou a celoplošne prestierkujte dostatočnou vrstvou samorozlievacej stierkovacej hmoty (spravidla 2 mm).

► Krytiny musia byť pred kladením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a adaptované na obvyklú klímu pri neskoršom používaní

► Silno zdeformované konce roliek, deformácie roliek v ploche, extrémne pozdvižené spoje alebo veľké zvlnenie v krytine v priebehu lepenia zaťažiť.

► Pri kladení v silne namáhaných priestoroch, napr. v priemyselných halách s namáhaním vysokozdvížnými vozíkmi alebo paletovými vozíkmi, rovnako tak pri silnom slnečnom žiarení alebo mokrom zaťažení zhora, použiť 2 K disperzné/cementové lepidlo UZIN KE 603.

► Medzi vedľa seba položenými pásmi linolea má byť odstup (špára) na šírku pohľadnice.

► Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v platných národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.)

Dbajte okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“, O-Norm B 2236

- TKB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“

- BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“

- TKB smernice „Lepenie linolea“.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE D 1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a taktiež vetranie pracovných priestorov.

EMICODE EC 1 PLUS – „Veľmi malé emisie “ – skúšané a zaradené do stupňa odpovedajúceho GEV smerniciam. Nevykazuje podľa dnešného stavu znalostí relevantné (podstatné) emisie formaldehydu, škodlivých látok alebo iných prchavých organických látok (VOC). Po vytvrdnutí pachovo neutrálne ako i ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základnými predpoklady pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladení a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškrapané poprípade bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavený odpad/ domáci odpad.