

Rýchle disperzné lepidlo tvoriace vlákna, pre linoleum v pásoch a doskách, korkové linoleum a Korkment

### Hlavné oblasti použitia:

- ▶ pre linoleum v pásoch a doskách do šírky 4,0 mm
- ▶ pre korkmentové podložky
- ▶ k lepeniu linolea na nalepené korkmentové podložky

### Vhodné na / pre:

- ▶ savé a vystierkované podklady
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od 1 mm hrúbky stierkovej hmoty
- ▶ vysoké zaťaženie v obytných a komerčných objektoch



### Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 43 je lepidlo s tvorbou vlákien pre linoleum na disperznej báze s vysokou počiatočnou lepivou silou a rýchlym vývojom lepivej sily. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ veľmi jednoducho sa rozotiera
- ▶ krátka doba odvetrania
- ▶ rýchlosť a istota lepivej sily

### Technické údaje:

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

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



## Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, bez trhlín, suchý, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť (napr. 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 pochybnosti. 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 vopred 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:

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

\* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu, pri temperovaných nádobách s lepidlom

## Dôležité upozornenia:

- ▶ 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 skracujú 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. Preto je ideálne staré vrstvy odstrániť. V každom prípade prepracujte zvyšky starého lepidla uzatváracou penetráciou a celoplošne prestierajte 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, STN atď. )
- ▶ Dbajte zvlášť okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:
  - 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 smernice „Lepenie linolea“.

## Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ Bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Veľmi nízke emisie

## Zloženie:

Polymérová disperzia, konzervačné prostriedky, minerálne plniace hmoty, aditíva, voda.

## Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na pokožku a taktiež vetrať pracovné priestory. 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, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané, prípadne 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/ domáci 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](http://www.podlahauz).