

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

## Premiové lepidlo pre linoleum

# UZIN LE 44

extrémna  
šmyková  
pevnosť



Disperzné lepidlo pre linoleum v pásoch, korkové linoleum a Korkment na savé podklady

### Použitie:

UZIN LE 44 je veľmi rýchle disperzné lepidlo pre linoleum, korkové linoleum, Korkment. Mokrú lepidlo s krátkou dobou odvetrania, extrémne vysokou šmykovou pevnosťou. Pre vnútorné prostredie.

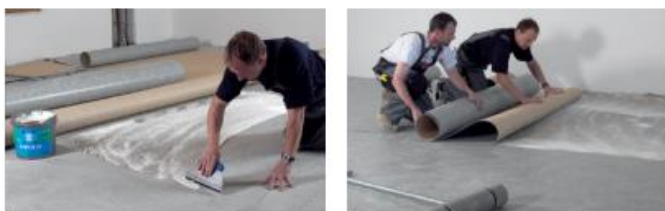
### Ako špeciálne lepidlo:

- ▶ pre povrchovo neupravené linoleum v pásoch a doskách do hrúbky 4,0 mm
- ▶ pre povrchovo upravené linoleum v pásoch a doskách do hrúbky 4,0 mm



- ▶ korkmentové podložky a taktiež pre lepenie linolea na nalepené korkmentové podložky

- ▶ na savé, vystierkované podklady
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od 1 mm hrúbky stierkovej vrstvy
- ▶ vysoké namáhanie v podnikateľských a objektových priestoroch, napr. nemocnice, vysoko frekventované obchodné centrá.



UZIN LE 44 spĺňa v systéme s krytinou z linolea značky Armstrong DLW ACF a Forbo Flooring GmbH preukaz stavu odolnosti proti horeniu podľa DIN EN 13 501 – 1. Zodpovedajúci certifikát môžete požadovať u výrobcu krytiny.

Ponúka najväčšiu možnú istotu pred emisiami a prispieva k vytvoreniu zdravej obytnej klímy v miestnosti. Označené „**Modrý anjel**“ pre lepidlá a iné kladačské materiály s veľmi malým obsahom emisií podľa RAL-UZ 113.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Prednosti výrobu/vlastnosti:

UZIN LE 44 presvedča rýchlou pridrznou silou a vysokou rozmerovou stabilitou, ktorá dovoľuje rýchle utesnenie špár tavnou šnúrou.

**Zloženie:** polymérové disperzie, modifikované živice, konzervačné prostriedky, minerálne plnivé, aditíva a voda.

- ▶ vynikajúce spracovateľské vlastnosti
- ▶ krátka doba odvetrania
- ▶ rýchly vývoj sily
- ▶ extrémne šmykovo pevný hrebienok
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malé emisie
- ▶ RAL-UZ 113 / šetrné k životnému prostrediu, pre veľmi nízke emisie

### Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	14 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba mokrá/suchá :	svetlo sivá/svetlo sivá
Spotreba :	cca 400 g/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba odvetrania :	5– 10 minút*
Doba kladenia:	10 - 25 minút*
Zaťažiteľné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 3 dňoch*
Utesňovanie švov:	po 12 hodinách*

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

### Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť (napr. nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Povrch dôkladne vysať, napenetrovať a stierkovať. Podľa podkladu, podlahoviny a namáhania vybrať vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu z výrobkov UZIN. 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:

1. 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.

2. Podlahovinu položiť po krátkej dobe odvetrania, celoplošne votrieť (napr. hladidlom s plsťou WOLFF, výr.č. 62694) a konce pásov a okrajov 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 klúde a potom znovu prevalcovať, prípadne pritlačiť okraje a spoje.

3. Znečistenie od lepidla odstrániť v čerstvom stave vodou.

### Údaje o spotrebe:

Druh krytiny/rub krytiny	Zubovanie	Spotreba
Linoleum v pásoch, korkové linoleum, korkment, linoleum na korkmente	B 1	cca 400 g/m <sup>2</sup>

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

### Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri miernom chladnom uskladnení 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 stierkovej hmoty.

► Priame lepenie na staré zvyšky lepidiel môže k vzájomnému pôsobeniu a tým k nepríjemnému vývinu k zápachu. Preto odporúčame v ideálnom prípade tieto staré zvyšky lepidiel úplne odstrániť. V každom prípade je nutné zvyšky starých lepidiel prepracovať uzatváracou penetráciou a celoplošne prešpachtľovať a samonivelačnou stierkovacou hmotou (spravidla v hrúbke 3 mm).

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

► Silné zdeformovanie koncov rolí, zlomov, extrémne vysoko zdvihnuté hrany alebo vybúleniny behom lepenia zaťažiť.

► Pri extrémnom namáhaní slnečným žiarením, silnom mechanikom 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.

► Odstup jednotlivých pásov linolea by mal mať hrúbku poštovnej pohľadnice.

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

- 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 podlahových krytín z 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. Uložiť nedostupne deťom. Behom a po spracovaní / schnutí zaistiť dôkladné vetranie! Pri spracovaní výrobku nejest', nepiť a nefajčiť. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne opláchnuť vodou. Zabrániť úniku do kanalizácie, vŕd alebo pôdy. Čistenie náradia previezť ihneď po použití vodou a mydlom.

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 kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

Produkt obsahuje isothiazolinon. Informácie pre alergikov na čísle +420283083314

### Likvidácia:

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vŕd alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškrapané poprípade vyčistené sú recyklovateľné (Interseroh) 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](http://www.podlahauz.sk)