

Vláknami vystužené lepidlo s mokrým lôžkom

## UZIN KE 66

Lepidlo s vysokou šmykovou pevnosťou pre PVC a kaučuk s tvrdým lepidlovým hrebenkom

### Hlavné oblasti použitia:

- ▶ PVC dizajnové krytiny
- ▶ PVC a CV krytiny v pásoch a doskách
- ▶ kaučukové krytiny v pásoch a doskách do hrúbky 4 mm, s hladkým alebo kladivkovým povrchom ( napr. norament®, noraplan® alebo noraplan® acoustic)
- ▶ textilné krytiny v Health Care systéme

### Vhodné na / pre:

- ▶ savé a vystierkované podklady
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12
- ▶ silné namáhanie v podnikateľských a priemyslových priestoroch



### Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 66 je disperzné lepidlo s krátkou dobou odvetrania s mokrým lôžkom s excelentnou prídržnosťou. Lepidlo s vysokou pevnosťou v šmyku a vystužené vláknom znižuje zostatkové vtlaky u elastických podlahových krytín na minimum. Pre vnútorné prostredie.

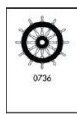
UZIN KE 66 presvedča svojou vysokou rozmerovou stabilitou a minimalizáciou tvorenia špár.

- ▶ krátka doba odvetrania
- ▶ vynikajúce spracovateľské vlastnosti
- ▶ veľmi nízka spotreba

### Technické údaje:

Druh balenia:	plastová nádoba
Dodávané balenie:	6 kg, 14 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba mokré/suché:	krémovo biela/krémovo biela
Spotreba:	240 – 280 g/m <sup>2</sup>
Najnižšia teplota pri spracovaní:	15°C na podlahe
Doba odvetrania štvorca, dosky, lamely:	5 – 10 minút*
Doba odvetrania pásov:	20 – 25 minút*
Doba kladenia:	cca 20 minút*
Zaťažiteľné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnosť:	po 3 dňoch*
Zváranie/ utesňovanie spojov:	po 24 hodinách*

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



## Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (nečistoty, olej, mastnota), ktoré obmedzujú priľnavosť. Povrch dôkladne vysať, penetrovať a stierkovať. Z prehľadu výrobkov UZIN vybrať vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochyby. Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechať vždy dobre vyschnúť.

Dbať na technické listy použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05!

## Hrúbky vrstvy stierkovacích hmôt:

- ▶ nesavé alebo na vlhkosť citlivé podklady:  
2 mm (pri kaučuku 3 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potery:  
1 – 2 mm (pri kaučuku 2 mm)
- ▶ staré podklady: min. 2 mm ( u kaučuku 3 mm)

## Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad a s ohľadom na nanesené množstvo, klímu v miestnosti a savosť podkladu a druh krytiny nechať odvetrať. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v otvorenej dobe položiť krytinu s dobrým zmočením rubu.
2. Krytinu položiť po krátkej dobre odvetrania, celoplošne votrieť a konce pásov a prípadne plošne neležiace okraje krytiny pred položením opačne s citom prehnúť, aby sa vyrovnalo pnutie krytiny. Extrémne deformácie krytiny zaťažiť a neuzavrieť žiaden vzduch pod krytinu. Plochu nechať 20 minút v pokoji a potom znovu prevalcovať prípadne okraje a spoje pritlačiť.
3. Znečistenie lepidlom odstrániť v čerstvom stave vodou.

## Údaje o spotrebe:

Druh krytiny/rub krytiny	Zubovanie	Spotreba*
Kaučukové krytiny v pásoch a doskách do 4 mm	A 2	cca 280 g/m <sup>2</sup>
PVC dizajnové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	A 2	cca 280 g/m <sup>2</sup>
PVC dizajnové krytiny s hladkým rubom	A 1	cca 240 g/m <sup>2</sup>

\*Pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu

## Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do – 8 °C. Načaté balenie dôkladne tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. Lepidlo pred spracovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu.
- ▶ Najlepšie spracovateľná pri teplotách 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15°C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skraccujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- ▶ Vlhké podklady môžu viesť k sekundárnym emisiám a pachom, preto podlahárske práce vykonávať len na suchých podkladoch a u vystierkovaných podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovacej hmoty.

▶ Priame lepenie na staré zvyšky lepidla môže viesť k vzájomnému pôsobeniu a tým k nepríjemnému vývinu pachu. Preto je ideálny spôsob staré vrstvy odstrániť. V každom prípade je nutné staré zvyšky lepidla prepracovať uzatváracou penetráciou a celoplošne vystierkovať v dostatočnej hrúbke ( spravidla 3 mm) samorozlievacou stierkovacou hmotou.

▶ Krytiny musia byť pred lepením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a adaptované na bežnú klímu v miestnosti pri neskoršom užívaní.

▶ Silné zdeformovanie koncov roliek, zlomov, prehybov, extrémne vysoko zdvihnuté hrany alebo vybúlenie krytiny v priebehu lepenia zaťažiť.

▶ Pre lepenie krytín bez obsahu chlóru si overte online odporúčanie lepidiel alebo si vyžiadajte technickú podporu.

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

Dbaťte obzvlášť okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“ O-Norm B5236

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

-TKB smernica: „Lepenie PVC podlahových krytín“

- BEB odporúčenie „Posudzovanie a príprava podkladov“

- TKB smernice „Lepenie elastomerových podlahových krytín“

-TKB smernica: „Lepenie linolea“

-TKB smernica: „Lepenie textilných podlahových krytín“.

## Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

▶ GISCODE D 1/ bez rozpúšťadiel

▶ EMISCODE EC 1 PLUS/ veľmi malý obsah emisií

▶ DE-UZ 113 / šetrná k životnému prostrediu, pretože má veľmi malé emisie

## Zloženie:

Polymérové disperzie, modifikované živice, konzervačné prostriedky, minerálne plnivá, aditíva, voda.

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE D1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku. Uložiť nedostupne deťom. V priebehu 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, vôd alebo do Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnou kvalitou vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

Výrobok obsahuje isothiazolinone.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškrapané prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté

zvyšky obsahu výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad / domový 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.sk](http://www.podlahauz.sk)