

# UZIN KE 62

Špeciálne lepidlo pre bežné PVC dizajnové krytiny (LVT)

## Hlavné oblasti použitia:

- ▶ PVC dizajnové krytiny (LVT) do 1,3 m

## Vhodné na / pre:

- ▶ savé vystierkované podklady
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od hrúbky vrstvy 1 mm
- ▶ vhodné pre mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktami podľa RAL 991 A2
- ▶ normálne namáhanie v obytných a podnikateľských stavbách



## Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 62 je disperzné lepidlo s veľmi vysokou počiatočnou silou. Lepidlo vystužené mikrovláknom je vyvinuté špeciálne pre lepenie PVC dizajnových krytín. Pre vnútorné prostredie

- ▶ dobrá počiatočná lepivá sila
- ▶ krátka doba odvetrania

## Technické údaje:

Dodávané balenie:	14 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba mokré/suché:	krémovo biela/krémovo biela
Spotreba:	280 – 320 g/m <sup>2</sup>
Najnižšia teplota pri spracovaní:	15°C na podlahe
Doba odvetrania:	cca 5 min.*
Doba kladenia:	cca 20 minút*
Zaťažiteľné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnosť:	po 4 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, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, 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 súčasne použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05!

- ▶ nesavé, alebo na vlhkosť citlivé podklady 1 – 2 mm
- ▶ nové kalciumsulfátové potery 1 – 2 mm
- ▶ staré podklady min. 2 mm

## Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad a s ohľadom na nanesené množstvo, klíma 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*
PVC dizajnové krytiny (LVT) so štruktúrovaným rubom	A 2	cca 320 g/m <sup>2</sup>
PVC dizajnové krytiny (LVT) s hladkým rubom	A 1	cca 280 g/m <sup>2</sup>

\*Pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu pri temperovaných nádobách lepidla.

## Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do – 6 °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 15°C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65%. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- ▶ Vlhké podklady môžu viesť k sekundárnym emisiám a pachom, preto 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.

▶ Pre lepenie krytín bez obsahu chlóru si overte online odporúčanie lepidiel, alebo si vyžiadajte technické poradenstvo.

▶ Pri extrémnom namáhaní slnečným žiarením, silnom mechanickom namáhaní zdvíhacími vozíkmi, vysokozdvížnými vozíkmi apod. alebo pri namáhaní mokrom zhora je nutné požiadať o technické poradenstvo.

▶ 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 pre podlahárske a parketárske práce“

- TKB smernice „Lepenie PVC podlahových krytín“

- TKB smernice „Lepenie dizajnových a „multilayer“ podlahových krytín“

- TKB smernice „Klimatické podmienky v priestore“

## Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malé emisie

## Zloženie:

umelá disperzia, modifikovaná živica, zahusťovacie, zosieťovacie, odpeňovacie a konzervačné prostriedky, minerálne plnivá, voda.

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE D1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Nie je horľavé. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, tiež zaistiť dôkladné vetranie. Pri spracovaní výrobku nejest, nepiť a nefajčiť. Pri kontakte s očami alebo s pokožkou ihneď dôkladne opláchnite vodou. Čistenie náradia vykonať ihneď po použití vodou a mydlom.

Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a 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.

## 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 vyžiadat 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)