

UZIN KE 62

Lepidlo pre bežné PVC dizajnové krytiny (LVT)

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ PVC dizajnové krytiny (LVT) do dĺžky dielca 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 bytových a podnikateľských stavbách



Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 62 presvedčuje svojou vysokou rozmerovou stabilitou a veľmi dobrou odolnosťou voči zmäčkovadlám. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ dobrá počiatočná lepivá sila
- ▶ krátka doba odvetrania

Technické údaje:

Druh balenia:	plastová nádoba
Veľkosť balenia:	6 kg, 14 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba mokré/suché:	krémovo biela/krémovo biela
Spotreba:	280 – 320 g/m ²
Otvorená doba:	cca 5 min.*
Doba kladenia:	cca 20 minút*
Min. teplota pri spracovaní:	15°C na podlahe
Zaťažiteľnosť:	po 24 hodinách *
Zváranie/ šoárovanie spojov:	po 24 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 4 dňoch*

* 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 príľnavosť. 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.

Dbajte na technické listy súčasne použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05!

Hrúbka stierkovacej hmoty:

- ▶ 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:

Zubovanie	Druh krytiny/rub krytiny	Spotreba*
A2	PVC dizajnové krytiny (LVT) so štruktúrovaným rubom	cca 320 g/m ²
A1	PVC dizajnové krytiny (LVT) s hladkým rubom	cca 280 g/m ²

*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, preto u stierkovaných podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovacej hmoty.
- ▶ Priame lepenie na staré zvyšky lepidla môže viesť k vzájomnému pôsobeniu. 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 zbavené pnutia, 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 a pod., alebo pri namáhaní mokrom zhora je nutné požiadať o technické poradenstvo k aplikácii.

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

▶ Dbajte obzvlášť okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:

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

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

-TKB/FCIÖ smernica: „Lepenie PVC podlahových krytín“.

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

-TKB/FCIÖ smernica „Klimatické podmienky v priestore“

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 a voda.

Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na pokožku, rovnako tak vetrať pracovné priestory. Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a tiež 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. Nádoby vyprázdnené, vyškriabané 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.

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 vyžiadajte 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