

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 12 529
- ▶ mokré šampónovanie a čistenie
- ▶ silné namáhanie v podnikateľských a priemyslových priestoroch



Prednosti výrobku / vlastnosti:

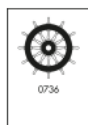
UZIN KE 66 je disperzné lepidlo s krátkou dobou odvetrania s mokrým lôžkom s excelentnou prídržnosťou. Lepidlo s vysokou pevnosťou v šmyku a vystužené vláknom znižuje zostatkové vtlaky u elastických podlahových krytín na minimum. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ 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 ²
Otvorená doba štvorce, dosky:	5 – 10 minút*
Otvorená doba pásy:	20 – 25 minút*
Doba kladenia:	cca 20 minút*
Min. teplota pri spracovaní:	15°C na podlahe
Zaťažiteľnosť:	po cca 24 hodinách *
Zváranie/ špárovanie spojov:	po 24 hodinách*
Konečná pevnosť:	po cca 3 dňoch*

* Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti



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.

Dbajte 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 (u kaučuku 3 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potery: 1 – 2 mm (u 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 nanosené 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 dobe 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 kľude 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*
A 2	PVC dizajnové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	cca 280 g/m ²
A 2	Kaučukové krytiny v pásoch a doskách	cca 280 g/m ²
A 1	PVC dizajnové krytiny s hladkým rubom	cca 240 g/m ²

*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 skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- ▶ Vlhké podklady môžu viesť k sekundárnym emisiám a pachom, preto podlahárske práce vykonávať len na suchých podkladoch a u vystierkových podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Priame lepenie na staré zvyšky lepidla môže viesť k vzájomnému pôsobeniu a tým ku zmene podmienok. 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 technické poradenstvo.
 - ▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá oboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v platných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, STN atď.)
- Dbajte obzvlášť okrem iného na nasledujúce normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“ ÖNORM B 5236
- TKB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
- BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
- TKB/FCIÖ smernica: „Lepenie PVC podlahových krytín“
- TKB/FCIÖ smernice „Lepenie elastomerových podlahových krytín“
- TKB/FCIÖ smernica: „Lepenie linolea“
- TKB/FCIÖ smernica: „Lepenie textilných podlahových krytín“.

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ Bez rozpúšťadiel
- ▶ EMISCODE EC 1 PLUS/ Veľmi nízke emisie
- ▶ DE-UZ 113 / šetrná k životnému prostrediu, pretože má veľmi nízke emisie

Zloženie:

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

Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a tiež zaistenie dôkladného vetrania pracovných priestorov. Uložiť mimo dosah detí. Pri spracovaní obmedziť jedlo, pitie a fajčenie. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne opláchnuť vodou. Nevylievať do kanalizácie, vody alebo do zeme. Čistenie náradia vykonávať ihneď po použití vodou alebo mydlom. Po vytvrdnutí 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, bronopoly.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku 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 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 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