

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Vláknami vystužené lepidlo s mokrým lôžkom



UZIN KE 66



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

Oblast' použitia:

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

Ako špeciálne lepidlo:

- ▶ pre PVC dizajnové krytiny
- ▶ pre PVC a CV krytiny v pásoch a doskách
- ▶ pre kaučukové krytiny v pásoch a doskách do hrúbky 4 mm, s hladkým alebo kladivkovým povrchom (napr. norament®, noraplan® alebo noraplan® acoustic)
- ▶ pre Enomer krytiny (neobsahujú chlór, napr. Upofloor Lifeline®)
- ▶ na rovné, savé a vystierkované podklady
- ▶ na teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ pre namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od 1 mm hrúbky stierkovacej vrstvy
- ▶ pre silné namáhanie v obytných, podnikateľských a priemyslových priestoroch



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



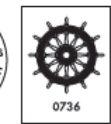
UZIN ÖKOLINE



Uzin Utz AG
Z-155-20-163



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



0736



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECO-ANGLE

LEED contributing product

www.blauer-engel.de/uz113

Prednosti výrobku / vlastnosti:

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

Zloženie: polymérové disperzie, konzervačné prostriedky, vlákna, minerálne plnivá, aditíva, voda.

- ▶ pachovo neutrálne počas a po lepení
- ▶ vynikajúce spracovateľské vlastnosti
- ▶ veľmi nízka spotreba
- ▶ krátká doba odvetrania
- ▶ GISCODE D 1/ bez rozpúšťadiel
- ▶ EMISCODE EC 1 PLUS/ veľmi malý obsah emisií
- ▶ RAL UZ 113 / šetrná k životnému prostrediu, pretože má veľmi malé emisie

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
Najnižšia teplota pri spracovaní:	najmenej 15°C na podlahe
Doba odvetrania štvorca, dosky, lamely:	5 – 10 minút*
Doba odvetrania pásov:	20 – 25 minút*
Doba kladenia:	cca 20 minút*
Zaťažiteľnosť:	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.





Priprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (nečistoty, olej, mastnotu), ktoré obmedzujú priľnavosť. Povrch dôkladne vysať, penetrovať a stierkovať. Z prehľadu výrobkov UZIN vybrať vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich norem a smerníc a pri nedostatkoch označiť 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 – 2mm (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. Naniešť len toľko lepidla, na koľko je možné v otvorennej dobe položiť krytinu s dobrým zmočením rubu.
2. Krytinu položiť po krátkej dobre odvetrania, celoplošne votriť (napr. s hladidlom s plšťou WOLFF výr, č. 62694) a konce pásov a prípadne plošne neležiace okraje krytiny pred položením opačne s citom prehnúť, aby sa vyravnalo pnutie krytiny. Extrémne deformácie krytiny zaťažiť a neuzavrieť žiadnen vzduch pod krytinu. Plochu nechať 20 minút v pokoji a potom znova preválcovať 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 ²
PVC designové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	A 2	cca 280 g/m ²
PVC designové krytiny s hladkým rubom	A 1	cca 240 g/m ²

*Pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu, na podkladoch vystierkovaných s UZIN NC 170 LevelStar a temperovaných nádobách lepidla.

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 predĺžujú, 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 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 užatváracou 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 neskôrkom užívaní.

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

▶ Pri extrémnom namáhaní slnečným žiareniom, silnom mechanickom namáhaní zdvíhacími vozíkmi, vysokozdvížnými vozíkmi apod. alebo pri namáhaní mokrom zhora je nutné použiť vhodné 2 K PUR lepidlo, napr. UZIN KR 430. Prípadne si vyžiať technické poradenstvo k aplikácii.

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

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

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“

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

-TKB smernica: „Lepenie PVC podlahových krytin“.

- BEB odporúčenie „Posudzovanie a príprava podkladov“

- TKB smernice „Lepenie elastomerových podlahových krytin“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE D1 – Bez rozprúšťadiel podľa TRGS 610. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku. Uložiť nedostupné deťom. V priebehu a po spracovaní / schnutí zaistiť dôkladné vetranie! Pri spracovaní výrobku nejest, nepípi a nefajčiť. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne opláchnuť vodou. Zabrániť úniku do kanalizácie, voda alebo do zeme. Čistenie náradia vykonáť ihneď po použíti vodou a mydlom. EMICODE EC 1 PLUS - „Veľmi malé emisie“. Skúšané a nastavené podľa GEV smernice. Nevykazuje podľa dnešného stavu znalosti relevantné emisie formaldehydu, škodlivých látok alebo iných prachových organických látok (VOC). Po vytvrdení pachovo neutrálne a ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Základnými predpokladmi pre najlepšou možnou kvalitou vzduchu v miestnosti po podlahárskych práciach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

Výrobok obsahuje isothiazolinone. Informácie pre alergikov na tel. čísle: +49 (0) 731 49097-0, príp. + 420283083314.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, voda alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnene, vyškrabané prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky obsahu výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným 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 jednotivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo väčšom odbornom posúdení staveniska a správnom použíti výrobku. V prípade pochybností preveisť vlastné skúšky, alebo vyžiať 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 lístu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk