

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Prémiové lepidlo pre linoleum

UZIN LE 44



Disperzné lepidlo pre linoleum v pásoch, korkové linoleum a Korkment na savé podklady

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ pre povrchovo neupravené linoleum v pásoch a doskách do hrúbky 4,0 mm
- ▶ pre povrchovo upravené linoleum v pásoch a doskách do hrúbky 4,0 mm
- ▶ pre korkmentové podložky a taktiež pre lepenie linolea na nalepené korkmentové podložky

Vhodné na / pre:

- ▶ savé, vystierkové podklady
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pre mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktami podľa RAL 991 A2
- ▶ vysoké namáhanie v podnikateľských a objektových priestoroch



Prednosti výrobku/ vlastnosti

UZIN LE 44 je veľmi rýchle disperzné lepidlo pre linoleum, korkové linoleum, Korkment. Mokré lepidlo s krátkou dobou odvetrania, extrémne vysokou šmykovou pevnosťou a vysokou konečnou pevnosťou. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ extrémne šmykovo pevný hrebienok
- ▶ vynikajúce spracovateľské vlastnosti
- ▶ krátka doba odvetrania

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	14 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba mokrá/suchá :	svetlo sivá/svetlo sivá
Spotreba :	cca 400 g/m ²
Doba odvetrania :	5 – 10 minút*
Doba kladenia:	10 - 25 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľné:	po cca 24 hodinách*
Utesňovanie švov:	po 24 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 3 dňoch*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (napr. nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Povrch dôkladne vysať, napenetrovať a stierkovať. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechať vždy dobre vyschnúť.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05!

Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad a s ohľadom na nanášané množstvo, klímu v miestnosti, savosť podkladu a typ podlahoviny nechať odvetrať. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť podlahovinu s dobrým zmočením rubu.

2. Krytinu položiť po krátkej dobe odvetrania, celoplošne votrieť a konce pásov a prípadne plošne neležiace okraje krytiny pred položením opačne s citom prehnúť, aby sa vyrovnalo pnutie podlahoviny. Extrémne deformácie krytiny zaťažiť a neuzavrieť žiaden vzduch pod podlahovinou. Plochu nechať 20 min. v klúde a potom znovu prevalcovať, prípadne pritlačiť okraje a spoje.

3. Znečistenie od lepidla odstrániť v čerstvom stave vodou.

Údaje o spotrebe:

Druh krytiny/rub krytiny	Zubovanie	Spotreba* cca
Linoleum v pásoch, korkové linoleum, Korkment, linoleum na Korkmente	B 1	400 g/m ²

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu

Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri miernom chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do -6°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. Lepidlo pred spracovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu.

► Najlepšie je spracovateľné pri 18 – 25°C, teplote podlahy nad 15°C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.

► Vlhké podklady môžu spôsobiť druhotné emisie a pachy. Preto dbať pri vystierkových podkladoch na dobré preschnutie stierkovej hmoty.

► Priame lepenie na staré zvyšky lepidiel môže k vzájomnému pôsobeniu a tým k neprijemnému vývinu k zápachu. Preto odporúčame v ideálnom prípade tieto staré zvyšky lepidiel úplne odstrániť. V každom prípade je nutné zvyšky starých lepidiel prepracovať uzatváracou penetráciou a celoplošne prešpachtľovať a samonivelačnou stierkovacou hmotou (spravidla v hrúbke 3 mm).

► Krytiny musia byť pred kladením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a adaptované na obvyklú klímu pri neskoršom užívaní.

► Silné zdeformovanie koncov rolí, zlomov, extrémne vysoko zdvihnuté hrany alebo vybúleniny behom lepenia zaťažiť.

► Pri extrémnom namáhaní slnečným žiarením, silnom mechanikom namáhaní zdvíhacími vozíkmi, vysokozdvíhacími vozíkmi a pod. alebo pri namáhaní vlhkosťou zhora je nutné použiť

2K disperzné cementové lepidlo UZIN KE 603 alebo 2K PUR lepidlo UZIN KR 430, prípadne si vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii.

► Pre kladenie štvorcov z linolea a zásadne pri vysoko zaťažených prevádzkach, napr. priemyslové haly s vysokozdvíhacími vozíkmi, je odporúčané použitie UZIN 2-K lepidla..

► Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v platných národných normách (napr. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, ČSN, STN atď.)

► Dbajte zvlášť mimo iné

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“ O-Norm B 5236

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

- BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“

- TKB smernica „Lepenie PVC podlahových krytín“

-TKB smernica „Lepenie elastomerových podlahových krytín“

- TKB smernica „Lepenie podlahových krytín z linolea“

- TKB smernica „Lepenie textilných podlahových krytín“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

► GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel

► EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malé emisie

► DE-UZ 113 / šetrné k životnému prostrediu, pre veľmi nízke emisie

Zloženie:

Polymérová disperzia, modifikované živice, konzervačné prostriedky, minerálne plnivá, aditíva a voda.

Ochrana pri práci a životného prostredia :

GISCODE D 1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku. Uložiť nedostupne deťom. Behom 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 pôdy. Čistenie náradia previezť ihneď po použití vodou a mydlom.

Po vytvrdnutí 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.

Produkt obsahuje Izothiazolinone

Likvidácia:

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané popri prípade vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavený 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