

Univerzální lepidlo pro textilní podlahoviny

UZIN UZ 57

Silně přilnavé disperzní lepidlo pro textilní podlahoviny všeho druhu

UZIN Ökoline®: Systém zkoušených, sladěných materiálů pro kladečské práce, orientovaný na pachově neutrální chování a čistý vzduch v místnosti (viz „Ochrana práce a životního prostředí“).

Použití:

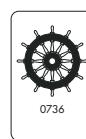
Disperzní lepidlo s velmi malým obsahem emisí, se silnou tvorbou vláken, velmi dobrou přídržnou silou a vysokou konečnou pevností. Vhodné pro téměř všechny textilní podlahoviny včetně tuhých a pro lepení obtížných podlahovin, v interiéru.

Vhodné pro / na:

- ▶ textilní podlahoviny se všemi běžnými úpravami rubu, např. syntetickým zdvojeným rubem, s latexovým pěnovým rubem, se zdvojeným rubem na polyesterové, polypropylenové bázi a na bázi smíšených vláken, s polypropylenovým plstěným rubem a latexovaným rubem
- ▶ tkané výrobky, rozměrově stabilní vpichované podlahoviny a podlahoviny z přírodních vláken s latexovaným rubem případně vlněným plstěným rubem, dokonce i tuhé podlahoviny
- ▶ PVC a CV podlahoviny s plstěným rubem
- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ systém pro výměnu podlahovin UZIN Multibase a rovněž na všechny izolační a kladečské podložky UZIN
- ▶ normální namáhání v obytných, podnikatelských a objektových prostorech
- ▶ teplovodní podlahové topení
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A 2



ÖKOLINE 



Přednosti výrobku / vlastnosti:

Premium disperzní lepidlo pro textilní podlahoviny. Sdružuje jako mokré lepidlo dobrou počáteční přídržnost, tvorbu vláken a velkou konečnou pevnost s vysokými požadavky na ochranu práce, kvalitu vzduchu v místnosti a šetrnost k životnímu prostředí.

Svým vynikajícím obrazem vláken a svým širokým spektrem použití umožňuje zpracovateli plynulé a spolehlivé kladení.

Složení: Modifikované kopolymery polyakrylátu, pryskyřice a estery pryskyřic rostlinného původu, zahušťovací, smáčečící, odpěňovací a konzervační prostředky (isothiazolinony), další aditiva, minerální plniva, voda.

- ▶ Velmi univerzální pro textilní podlahoviny všeho druhu
- ▶ Snadno roztíratelné
- ▶ Rychlá přídržnost
- ▶ Výrazný obraz vláken
- ▶ Vysoká počáteční a konečná pevnost
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malý obsah emisí

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 14 kg, 20 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	běžově bílá
Spotřeba:	300 – 550 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	5 – 15 minut*
Doba kladení:	cca 20 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 dnech*

*Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatecích oznámit pochyby. Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, podlahoviny a namáhání vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN.

Nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady jako např. nové potěry z litého asfaltu stěrkovat nejméně v tloušťce vrstvy 2 mm, nové kalciumsulfátové potěry 1 – 2 mm nebo staré podklady 2 mm. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz. „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti, savost podkladu a druh podlahoviny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v době kladení položit podlahovinu.
2. Podlahovinu položit, celoplošně vetřít / zaválcovat a po 20 – 30 minutách ji ještě jednou zpracovat. Dbát na dobré smočení rubu podlahoviny.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou vodou, nebo běžným čistícím prostředkem na koberce.

Údaje o spotřebě:

Rub podlahoviny	Zubování	Spotřeba*
Hladký, lehce strukturovaný, např. textilní s pěnovým rubem	A2	300 – 350 g/m ²
Silně strukturovaný např. synteticky zdvojený rub	B1	350 – 450 g/m ²
Hrubě strukturovaný, např. vpichovaná podlahovina	B2	500 – 550 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na vystěrkových podkladech a temperovaných nádobách lepidla.

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Vlhké podklady mohou vést ke druhotným emisím a pachům. Proto zpracovávat jen na dobře vyschlých podkladech a také u vystěrkových podkladů dbát na co možná dobré vyschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Podlahoviny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ UZIN UZ 57 má osvědčení jako výrobek pro výstroj plavidel od námořního profesního sdružení Hamburg, modul B a modul D. Certifikáty jsou na požádání k dispozici. Přípustné nanášené množství max. 400 g/m². USCG č. 164.106/EC0736/118.105.
- ▶ Lepení na stěnu, podlahovin s měkkými vlastnostmi, je s UZIN UZ 57 bez obtíží proveditelné. K tomu nanést lepidlo na připravenou stěnu válečkem s dlouhým vláskem, ihned přepracovat odpovídajícím zubováním a nechat odvětrat. Podlahovinu položit a vetřít. Případně vrchní konec fixovat kontaktním lepidlem.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posuzování a příprava podkladů – Lepení elastických a textilních podlahovin“
 - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, jakož i větrání pracovních prostor. EMICODE EC 1 – S velmi malým obsahem emisí – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC).

Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky i fyziologicky nezávadné.

Základní předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškávané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.