

Lepidlo pro textilní a PVC podlahoviny

# UZIN KE 15

Disperzní lepidlo pro mnohé standardní podlahoviny

## Použití:

Disperzní lepidlo s velmi malým obsahem emisí pro lepení standardních textilních a PVC podlahovin jednoduché až střední kvality v interiéru.

Vhodné pro / na:

- ▶ měkké textilní podlahoviny se standardní úpravou rubu, např. textilní podlahoviny se syntetickým zdvojným rubem, s latexovým pěnovým rubem, se zdvojným rubem na bázi polyesteru, polypropylenu a směsi vláken, s rubem s polypropylenovým rounem a s latexovaným rubem
- ▶ lehčí vpichované podlahoviny
- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV podlahoviny v pásích a čtvercích (ne pro PVC designové podlahoviny)
- ▶ PVC / CV podlahoviny s plstěným rubem
- ▶ výměnný podlahový systém UZIN Multibase
- ▶ na rovné, dobře savé, vystěrkové podklady
- ▶ malé namáhání v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ teplovodní podlahové topení
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty

## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 15 je vysloveně všestranně použitelné a proto hospodárné. To jak pro velkou řadu standardních podlahovin, ale také pro snadno pokladatelné podlahoviny v nadstandardním prostoru. Skladování, náklady na dopravu a udržování zásob mohou být výrazně redukovány.



**Složení:** Modifikované kopolymery polyakrylátu, pryskyřice a přírodní pryskyřice, zhušťovací, smáčecí, odpěňovací a konzervační prostředky (isothiazolinony), další aditiva a minerální plniva, voda.

- ▶ Univerzální
- ▶ Dostatečná přídržná síla
- ▶ Dobrá časná a konečná pevnost
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malý obsah emisí

## Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	světle béžová
Spotřeba:	300 – 650 g/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	10 – 15 minut *
Doba kladení:	15 – 25 minut *
Zatížitelné:	po 24 – 48 hodinách *
Konečná pevnost:	po 4 – 5 dnech *
Svařování stykových spár:	po 24 – 48 hodinách *

\* 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 nebo doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby.

Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu podlahoviny a namáhání vybrat vhodnou penetraci a stěrkovácí hmotu z přehledu výrobků UZIN.

Nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady jako potěry z litého asfaltu, kalciumsulfátové potěry nebo staré podklady stěrkovat nejméně v tloušťce vrstvy 3 mm.

Penetraci a stěrkovácí vrstvu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na technické listy 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 dané době kladení položit podlahovinu.
2. Podlahovinu položit, celoplošně vetřít / převálcovat a po 20 – 30 minutách ji ještě jednou důkladně vetřít nebo převálcovat. Častěji měnit zubové lišty.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou volnou vodou (bez tlaku).

## Údaje o spotřebě:

Rub podlahoviny	Zubování	Spotřeba*
Hladký, např. CV podlahoviny	A 1	250 – 350 g/m <sup>2</sup>
Lehce strukturovaný, např. textilní podlahoviny s pěnovým rubem, PVC podlahoviny	A 2	350 – 400 g/m <sup>2</sup>
Silně strukturovaný, např. textilní podlahoviny se syntetickým zdvojeným rubem, linoleum 2,0 mm	B 1	400 – 500 g/m <sup>2</sup>
Hrubý, např. lehké vpichované podlahoviny, hrubá úprava rubu	B 2	550 – 650 g/m <sup>2</sup>

\* 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 nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu.

- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15° C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím a pachům. Proto lepidlo zpracovávat jen na dobře vyschnutých podkladech a dbát na co možná dobré proschnutí stěrkovácí hmoty.
- ▶ Podlahoviny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ UZIN KE 15 může být v obytných prostorech použito také pro linoleum do 2 mm. U větších ploch nad 100 m<sup>2</sup> si vyžádejte technickou poradu k aplikaci.
- ▶ Při kladení linolea je nutno dbát na to, aby mezi jednotlivými pásy byla dodržena mezera cca 1 mm. Protážení (zvlnění) vzniklé při visení linolea musí být vyřezáno nebo zvláště zpracováno.
- ▶ UZIN KE 15 není vhodné pro PVC designové podlahoviny, zvláštní podlahoviny, extrémně nepoddajné podlahoviny, podlahoviny z přírodních vláken, vodivé podlahoviny atd.
- ▶ Při zatížení, např. pojezdem těžkými zvedacími vozíky nebo vysokozdvíhými vozíky, působením silného slunečního záření nebo tepla, nebo při očekávaném silném působení vlhka přes spáry podlahoviny, je nutno použít jiné lepidlo. K tomu si vyžádejte technickou poradu k aplikaci.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
  - Doporučení Průmyslového svazu lepidel „Posouzení a příprava podkladů – lepení elastických a textilních podlahovin“
  - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB doporučení „Lepení PVC podlahovin“
  - TKB doporučení „Lepení linolea“

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISKODE 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 jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Základním předpokladem pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty.

## Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do

země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané 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.