

Vlákny vyztužené lepidlo s mokrým ložem

# UZIN KE 66



Lepidlo s vysokou smykovou pevností pro PVC a kaučuk s tvrdým lepidlovým hřebínkem

## Oblasti použití:

UZIN KE 66 je disperzní lepidlo s krátkou dobou odvětrání s mokrým ložem s excelentní přídržností. Lepidlo s vysokou pevností ve smyku a vyztužené vláknem snižuje zůstatkové vtlačky u elastických podlahových krytin na minimum. Pro vnitřní prostředí.

## Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro PVC designové krytiny
- ▶ pro PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- ▶ pro kaučukové krytiny v pásech a deskách do tloušťky 4 mm, s hladkým nebo kladívkovým povrchem (např. norament®, noraplan® nebo noraplan® acoustic)
- ▶ pro Enomer krytiny (neobsahují chlor, např. Upofloor Lifeline®)
- ▶ na rovné, savé a vystěrkové podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tloušťky vrstvy 1 mm stěrkovací hmoty
- ▶ pro silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech



Nabízí největší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti. Označené „Modrý anděl“ pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 66 přesvědčuje svou vysokou rozměrovou stabilitou a minimalizací tvoření spár.

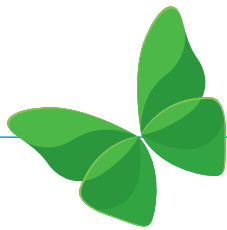
Složení: Polymerové disperze, konzervační prostředky, vlákna, minerální plniva, aditiva a voda.

- ▶ Pachově neutrální během a po lepení
- ▶ Vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ Velmi nízká spotřeba
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé mise
- ▶ RAL UZ 113 / šetrné k životnímu prostředí, protože má velmi malé emise

## Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva mokré/suché:	krémově bílá/krémově bílá
Spotřeba:	240 - 280 g/m <sup>2</sup>
Nejnižší teplota při zpracování:	15 °C na podlaze
Doba odvětrání čtverce, desky, lamely:	5 – 10 minut*
Doba odvětrání pásy:	20 – 25 minut*
Doba kladení:	cca 20 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 dnech*
Svařování / utěšňování spojů:	po 24 hodinách*

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu



## Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Z přehledu výrobků UZIN vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostacích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

## Tloušťky vrstvy stěrkovacích hmot:

- ▶ nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady  
→ 2 mm (u kaučuku 3 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potěry  
→ 1 – 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ staré podklady → min. 2 mm (u kaučuku 3 mm)

## Zpracování:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti a savost podkladu a druh krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v otevřené době položit krytinu s dobrým smočením rubu.
2. Krytinu položit po krátké době odvětrání, celoplošně vtírat (např. s hladítkem s plstí WOLFF vyr. č. 62694) a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít žádný vzduch pod krytinu. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně okraje a spoje přitlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

## Údaje o spotřebě:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
PVC designové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	A 2	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Kaučukové krytiny v pásech a v deskách do 4 mm	A 2	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
PVC designové krytiny s hladkým rubem	A 1	ca. 240 g/m <sup>2</sup>

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na podkladech vystěrkových s UZIN NC 170 LevelStar a temperovaných nádobách lepidla.

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nej-méně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 8 °C. 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 k sekundárním emisím a pachům, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkových podkladů dbát na co možná dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím k nepříjemnému vývinu pachu. Proto je ideální způsob staré vrstvy odstranit. V každém případě je nutno staré zbytky lepidla přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně vystěrkovat v dostatečné tloušťce (zpravidla 3 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, zlomů, přehybů, extrémně vysoko zvednuté hrany nebo vyboulení krytiny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silném mechanickém namáhání zvedacími vozíky, vysoko-zdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno použít vhodné reaktivní lepidlo, např. UZIN KR 430. Případně si vyžádat technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.) Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“ O-Norm B2236
  - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
  - TKB směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uložit nedostupně dětem. Během a po zpracování / schnutí zajistit důkladné větrání! Při zpracování výrobku nejíst, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo s pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění nářadí provést ihned po použití vodou a mýdlem.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“. Zkoušeno a nastaveno dle GEV směrnice. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky a fyziologicky nezávadná.

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

Výrobek obsahuje isothiazolinone. Informace pro alergiky na tel. čísle: +49 (0) 731 4097-0, příp. +420283083314.

## Likvidace:

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