

Univerzální lepidlo

UZIN KE 16

Disperzní lepidlo pro textilní krytiny, PVC- / CV- krytiny, PVC designové krytiny a linoleum

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ měkké textilní krytiny
- ▶ rozměrově stálé PVC designové krytiny
- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách, křemičité vinylové desky
- ▶ linoleum v pásech do tloušťky 2,5 mm
- ▶ korkové linoleum, Korkment a rovněž pro všechny UZIN izolační a kladečské podložky

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2
- ▶ normální namáhání (např. v obytných prostorech, školách, hostincích)



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 16 je disperzní lepidlo s velmi malými emisemi s univerzálním použitím a krátkou dobou odvětrání, které se používá na savých podkladech. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ univerzálně použitelné
- ▶ velmi snadné nanášení
- ▶ krátká doba odvětrání



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	krémová bílá
Barva suchá	běžová
Spotřeba	250 - 600 g/m ²
Otevřená doba	5 - 20 minut*
Doba kladení	10 - 30 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatžitelnost	po 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po ca 24 hodinách*
Konečná pevnost	po 3 dnech*

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.



www.blauer-endee.de/cert13

UZIN | A brand of Uzin Utz Group

DE + AT | Uzin Utz SE | Dieselstraße 3 | DE-89079 Ulm | Telefon +49 731 4097-0 | Telefax +49 731 4097-110 | E-Mail info@uzin.com | Internet www.uzin.de

CZ | Uzin Utz Česká republika s.r.o. | Českomoravská12a | 19000 Praha 9 | Telefon +420 283 083 314 | E-mail: cz@uzin-utz.com | Internet: www.uzin.cz

SK | HA-UZ market s.r.o. | Štrková 94 | 01001 Žilina | Telefon +421 41 565 55 40 | Telefax +421 41 500 60 14 | E-mail: objednavky@ha-uz.sk | Internet www.ha-uz.sk

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. Vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Nanesenou 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!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti, savost podkladu a druh krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla, na kolik lze v době kladení s dobrým smočením rubu položit krytinu.
2. Krytinu po krátké době odvětrání položit, celoplošně vtlačit a konce pásů, případně nerovně ležící okraje krytiny, před pokládkou opačně přehnout k odstranění pnutí. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít pod krytinou žádný vzduch. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně na okrajích a v prostoru spojů vtlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca
A 1	hladký, např. CV krytiny	250 - 300 g/m ²
A 2	lehce strukturovaný, např. PVC krytiny	300 - 350 g/m ²
B 1	strukturovaný, např. textilní krytiny, linoleum, měkké vpichované krytiny, apod.	350 - 450 g/m ²
B 2	strukturovaný, hrubá úprava rubu, apod.	500 - 600 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při temperovaných nádobách lepidla.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 6 °C. 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 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. Proto po vystěrkování podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.

- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení. 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 2 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Při extrémním teplotním namáhání působením slunečního záření, silném mechanickém namáhání těžkými zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky atd., nebo při působení vlhkosti shora si v případě pochybnosti vyžádejte technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Mezera mezi jednotlivými pásy linolea má být na šířku platební karty.
- ▶ Pro lepení krytin bez obsahu chloru si ověřte online doporučení lepidel nebo si vyžádejte technickou poradou.
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení linolea“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, modifikované pryskyřice, konzervační prostředky, minerální plnicí hmoty, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování a schnutí se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž zajištění důkladného větrání pracovních prostor. Uložit mimo dosah dětí. Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně umýt vodou. Nevylévat do kanalizace, do vody nebo do země. Čištění nářadí provádět ihned po použití vodou a mýdlem. Po vytvzení 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. Produkt obsahuje isothiazoline, bronopoly. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

LIKVIDACE:

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