

1-K hybridní lepidlo

UZIN KE 68



Jednokomponentní hybridní lepidlo pro vysoké zatížení

Oblasti použití:

UZIN KE 68 je 1-K hybridní lepidlo připravené k použití s příznivými zpracovatelskými vlastnostmi. Lepidlo s velmi nízkými emisemi je ideální pro bezproblémová řešení v oblastech s vyšším zatížením, např. při vyšším teplotním zatížení nebo při působení vody z povrchu přes spáry, spoje. Za další je UZIN KE 68 vhodné do prostředí s vyšším mechanickým zatížením, např. pro prostory před výtahy nebo prostory zatěžované vozíky. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro kaučukové podlahoviny ve čtvercích do tloušťky 4 mm (např. norament®)
- ▶ pro PVC designové krytiny
- ▶ pro PVC a CV krytiny v deskách
- ▶ pro linoleum do tloušťky 4 mm ve čtvercích
- ▶ pro čisticí zóny
- ▶ pro krytiny nebo podložky z gumového granulátu (např. Regupol®)
- ▶ pro podlahoviny z umělé trávy a podlahoviny pro sportoviště
- ▶ v kombinaci s UZIN RR 185 a průmyslovými podlahovými krytinami (např. Gerflor GTIR)
- ▶ pro použití ve spojení s LVT krytinami s klikovým zámkem si, prosím, vyžádejte technickou poradou na rovné, savé a nesavé podklady
- ▶ na tvárné nebo elastické podklady (na podložky, např. UZIN RR 188 nebo UZIN RR 189, dřevo, na kovy si vyžádejte technickou poradou)
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ pro vysoké namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113

Třída pevnosti v tahu za ohybu

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 68 přesvědčuje vysokou rozměrovou stabilitou a pevností, také při extrémních podmínkách.

Složení: silanem terminované prepolymer, minerální plnicí suroviny, aditiva

- ▶ připravené k použití
- ▶ vhodné pro uživatele, kteří jsou citliví na epoxidy nebo polyuretany
- ▶ vysoká stabilita i při vysoké teplotě
- ▶ bez rozpouštědel dle TRSG 610
- ▶ GISCODE RS 10 - bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / velmi malé emise
- ▶ RAL – UZ 113 / neškodí životnímu prostředí, neboť obsahuje velmi málo emisí

Technická data:

Druh nádoby:	vědro z plastu
Dodávané balení:	14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá:	běžová
Spotřeba:	250 - 450 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba kladení:	až do 40 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 – 5 dnech*
Uzavírání švů/spár:	po 12 – 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. nečistota, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Vhodná penetrace a stěrkovácí hmota mohou být vybrány z přehledu výrobků UZIN. Tvárné podklady, jako např. potěr z litého asfaltu nebo podložky, podle potřeby stěrkovat s 2 K PUR stěrkovácí hmotou UZIN KR 410 a v době do 24 až 48 hodin nalepit příslušnou podlahovinu. Nepropustné a hladké podklady odmastit a přebrousit a penetrovat vhodnou penetrací UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích musí být oznámeny pochyby. Nanesené penetrační a stěrkovácí hmoty musí dobře proschnout.

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. Nanést jen tolik lepidla, aby byla podlahovina dobře smočená a podlahovinu bylo možné v době pokládání položit.
2. Krytinu položit, vetřít a po ca 1 hodině převálcovat. U tmavých podlahových krytin dbejte na to, aby lepidlo nevniklo do spár.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu s čisticími utěrkami UZIN Clean-Box. Vytvrzené lepidlo lze odstranit jen mechanicky.

Údaje o spotřebě:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
PVC krytiny, PVC designové krytiny / hladký nebo lehce strukturovaný	A 5	250 – 300 g/m ²
kaučuk / lehce strukturovaný	A 2	350 – 400 g/m ²
linoleum / hrubě strukturovaný	B 1	400 – 450 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, při temperovaných nádobách lepidla a UZIN NC 170 LevelStar.

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při suchém, mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 25°C. Lepidlo nechat před zpracováním aklimatizovat na teplotu v prostoru.
- 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.
- Podlahové krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- UZIN KE 68 je vhodné pro použití pod pojízdné manipulační zařízení s velmi vysokým zatížením v tlaku až do 30 kp/cm², příp. 3 N/mm².
- UZIN KE 68 musí být ochráněno před alkalickou vlhkostí. V prostředí, ve kterém prostupuje voda/vlhkost výhradně „ze spodu“, musí být pod stěrkovácí hmotou provedeno utěsnění, např. s UZIN PE 460.
- Při vyšším působení vlhkosti „shora“ (působení vody třídy W1-I a vyšší) je nutné opatřit stěrkovácí hmotu uzavírací reaktivní penetrací, např. UZIN PE 414 BiTurbo
- Při lepení krytin, které neobsahují chlor, prosím, přezkoušejte použití doporučených lepidel, nebo si vyžádejte technickou radu.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahoviny v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.) Dbejte zvláště mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské 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 RS 10 – bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan. Není zápalná. Uchovat mimo dosah dětí. Při vytvrzování dochází k uvolňování metanolu. Během a po zpracování a schnutí dbát na dokonalé větrání! Omezit jídlo, pití a kouření při zpracování produktu. Noste rukavice. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě důkladně opláchnout vodou. Bez rozpouštědel dle TRGS 610. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nářadí očistíte přímo po použití vodou s mýdlem. Produkt je bez konzervačních přísad. Dbejte mimo jiné: upozornění na etiketě, bezpečnostního listu, informací o produktové skupině a návodu vzorového provozu stavby BG pro výrobky s GISCODE RS 10. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Obsahuje Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat. Může vyvolat alergické reakce.

Informace pro alergiky +49 731 4097-0, +420 283083314.

EMICODE EC 1 R PLUS / velmi nízké emise

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vykrábané, případně vycištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby se smíchaným, vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Proto zbytky produktu shromážděte, nechte na vzduchu vytvrdnout a pak zlikvidujte jako stavební odpad.