

Univerzální lepidlo / Univerzální fixace

UZIN KE 50 ROLL & TACK

Disperzní lepidlo téměř bez emisí / disperzní fixace pro PVC- designové krytiny, PVC- a CV- krytiny, stejně tak i pro textilní krytiny

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ PVC- designové krytiny
- ▶ PVC- a CV- krytiny, také s textilním netkaným rubem
- ▶ textilní krytiny s latexovým rubem, rubem z netkané textilie a PVC pěnovým rubem

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ těsné, nesavé podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ zatížení kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529
- ▶ mokré šampónování a čištění rozprašovacími extrakty dle RAL 991 A2
- ▶ zatížení v bytovém a ponikatelském prostředí



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 50 Roll&Tack je silné, velmi lepivé lepidlo s prodlouženou přilnavostí s dlouhou dobou zpracování. Produkt je možné používat jako přídržné lepidlo nebo jako fixaci. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi nízká spotřeba
- ▶ extrémně dlouhá doba kladení
- ▶ ergonomické nanášení válečkem ve vzpřímené pozici je možné
- ▶ ideální alternativa k volnému pokládání



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastové vědro
Velikost balení	10 kg, 2 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva za mokra	běžová
Barva za sucha	běžová
Spotřeba	100 - 220 g/m ²
Doba odvětrání	20 - 40 minut*
Doba kladení	až 24 hodin*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Plná zátěž	po 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách*
Konečná pevnost	po 3 dnech*

* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu



LEED®
contributing
product

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a bez látek, které by mohly narušit přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch musí být důkladně vysát. Vhodné základní nátěry a stěrkové hmoty najdete v přehledu produktů UZIN. Podklad musí být zkontrolován podle platných norem a v případě závad musí být vzneseny námítky. Nanesený základní nátěr a stěrkovou hmotu nechte dobře zaschnout.

Dbát na údaje v technických listech zároveň použitých produktů.

ZPRACOVÁNÍ:

Použití jako lepidlo:

1. Materiál naneste rovnoměrně na podklad pomocí vhodné zubové stěrky a nechte odvětrat v závislosti na množství naneseného materiálu, pokojové teplotě, savosti podkladu a typu krytiny. Naneste pouze takové množství lepidla, které během doby zpracování (otevřeného času) dobře smočí zadní stranu krytiny.
2. Po uplynutí doby odvětrání pokládku položte, po celé ploše přitlačte/přejeďte válečkem a před pokládkou vyrovnejte konce a nerovné okraje pokládky. Pod pokládkou nesmí zůstat žádný vzduch. Nechte plochu 20 minut odpočinout a poté znovu přitlačte válečkem nebo přitlačte v okrajových a spojových oblastech.
3. Znečištění lepidlem ještě v čerstvém stavu odstranit vodou.

Použití jako fixace:

1. Materiál rovnoměrně naneste na podklad vhodným válečkem a nechte zcela zaschnout (zkontrolujte prstem). Nejvhodnější jsou malířský váleček nebo polyamidový váleček 18 mm / 12 mm, stejně jako nylonový váleček UZIN.
2. Podlahovou krytinu položte do 24 hodin*, po celé ploše ji vtlačte/vyválčujte a před položením vyrovnejte konce a nerovné okraje krytiny. Pod krytinou nesmí zůstat žádný vzduch. Nechte plochu 20 minut odpočinout a poté ji znovu vyválčujte v okrajových a spojových oblastech.
3. Znečištění lepidlem ještě v čerstvém stavu odstranit vodou.

*Stabilní fixace po 24 hodinách může být zaručena pouze v případě, že fixační vrstva nebyla znečištěna prachem nebo jinými nečistotami. Proto se doporučuje vložit krytinu co nejdříve..

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Spotřeba ca
Rolle plyš. váleček	100 - 150 g/m ²
A5	180 - 200 g/m ²
A1	200 - 220 g/m ²

* při 20 °C a 65 % rel. vzduš. vlhkosti při temperovaném balení lepidla

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ originální balení je při jemně chlazeném skladování min. 12 měsíců skladovatelné. Odolnost proti mrazu do -6 °C. Otevřené balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na teplotu místnosti.
- ▶ nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplota podkladu nad 15 °C a rel. vlhkost vzduchu pod 65 %. Nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nižší vlhkost vzduchu zkracují pokládku, vytvrzování a dobu vyschnutí.
- ▶ vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím. Proto dbát u vystěrkovaných podkladů na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ přímé lepení na staré zbytky lepidla mohou vést k nežádoucím reakcím. Proto je vhodné staré vrstvy odstranit a uzavřít vhodnou uzavírací penetrací a celoplošně přestěrkovat v dostatečné vrstvě (dle pravidel 3 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněny, aklimatizovány a přizpůsobeny na klima pro budoucí využití.
- ▶ při extrémním zatížení teplotou, mechanickým zatížením nebo při vnesení vlhkosti ze svrchní plochy krytiny doporučujeme použití alternativní produktů (např. UZIN KE 66 HT nebo UZIN KE 68). Případně si vyžádejte technickou informaci a radu.
- ▶ zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných normách (např. EN, DIN, VOB, Ö-Norm, 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“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, uhlíková vlákna, konzervační prostředky, minerální plnicí hmoty, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak ekologicky a fyziologicky nezávadné. Výrobek obsahuje vlákna na bázi syntetických polymerních mikročástic (SPM). Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Okamžitě seberte rozlité množství z poškozených obalů a znovu použijte nebo řádně zlikvidujte. Základními 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. Výrobek obsahuje syntetické polymerní mikročástice (SPM). Zabraňte uvolnění do životního prostředí. 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.