

UZIN WK 222

Neoprenové lepidlo na vodní bázi pro všechna stavebně obvyklá kontaktní lepení

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ PVC měkké soklové lišty, schodišťové profily, fabionové lišty z PVC, linolea, kaučuku, ke kontaktnímu lepení
- ▶ všechny textilní podlahové krytiny, také tuhé vpichované podlahové krytiny nebo tkané výrobky, kontaktní lepení na schodiště v blokové formě nebo s vystupující hranou a rovněž pro lepení / obložení schodnic a čelních stran
- ▶ PVC / CV podlahové krytiny, linoleum, kaučuk, izolační podložky a jiné ke kontaktnímu lepení na schodišťové stupně a podstupnice
- ▶ obložení odrazových stěn a vhodné textilní nebo připojené obložení ke kontaktnímu lepení na všechny stavebně obvyklé podklady na stěnách a stropech
- ▶ opravné lepení, např. sanace švů, lepení na revizní víka apod.
- ▶ vysoké namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech a rovněž na sportovištích
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A 2

VHODNÉ NA / PRO:

Všechny rovné, hladké, vystěrkované nebo nevystěrkované podklady jako např. na staré podlahové krytiny, lité povrchové vrstvy, kovové podklady, potěry, beton, stěrkovácí hmoty, pevně přidržené nátěrové barvy a tapety na stěně, omítky, dřevo, dřevotřískové desky, OSB desky, izolační podložky apod., a rovněž na vodě odolné, broušené zbytky neoprenového, disperzního nebo pryskyřičného lepidla.



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

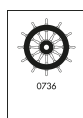
Silné kontaktní lepidlo bez rozpouštědel s krátkou dobou odvětrání a okamžitou zatížitelností. Pro profily, lišty, sokly a rovněž všechny běžné druhy podlahových krytin na savé nebo nesavé podklady. Manipulace, technické možnosti a oblast použití odpovídají rozpouštědlovému neoprenovému lepidlu. Použitelné jen v interiéru.

- ▶ velmi dobře se nanáší válečkem a štětcem
- ▶ možno nanést také předchozí den
- ▶ velmi odolné změkčovadlům

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	1 kg, 6 kg, 12 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	běžová
Barva suchá	běžová
Spotřeba	300 - 550 g/m ² celkové množství*
Otevřená doba	20 - 40 minut*
Doba kontaktního lepení	nejméně 2 hodiny*, redukuje se na 90 minut*, když bude jedna strana natřena předchozí den
Pochůzlost	ihned*
Tepelná odolnost	do 70 °C, dle krytiny / podkladu
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	ihned*
Svařování spojů / spárování	po 12 hodinách*
Konečná pevnost	po 2 dnech*

*Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti.



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatecích oznámit pochyby. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy odstranit odkartáčováním nebo odbroušením. Volné částice a prach důkladně vysát. Podle druhu a stavu podkladu např. prašné, drsné nebo silně savé podklady penetrovat, např. s UZIN PE 360, UZIN PE 260. V případě potřeby připravit opravnou nebo nivelační stěrkovací hmotou, např. s UZIN NC 182, UZIN NC 880, NC 888 nebo UZIN NC 170 LevelStar. Po vyschnutí je nutno stabilní stěrkovací hmotu UZIN NC 182 a samorozlévací stěrkovací hmotu penetrovat s UZIN PE 360 (doba schnutí 1 hodinu). Kontaktní plochy musí být co nejvíce hladké a rovné. Hladké nepropustné kontaktní plochy, např. plast, kov, staré užitkové podlahové krytiny, povlaky apod. důkladně očistit a přebrousit, případně odmastit. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků a rovněž podlahových krytin.

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

ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nanést přiloženým, žlutým UZIN pěnovým válečkem hrubým, a rovněž v rozích a na hranách se silikonovým štětcem UZIN Silikonpinsel (výr. č. 65151) rovnoměrně tence na lepený materiál a na podklad. Při nanášení lepidla se spolu dodávaným 25 cm válečkem se doporučuje předem provést rozvrstvení na kusu dřevotřískové desky apod. pro dosažení rovnoměrného smočení válečku.
2. Obě vrstvy lepidla nechat odvětrat nejméně tak dlouho, až jsou při doteku skoro nelepivé. Alternativně je možno stranu krytiny / profilu natřít také předchozí den. Druhou stranu lepidla nechat potom jen tak dlouho odvětrat, až je povrch „při doteku prstem lehce suchý“.
3. Krytinu / profil ihned nebo v průběhu doby kontaktního lepení přesně položit a celoplošně velmi silně přitlačit, vetřít nebo / a poklepat. Dodatečná oprava není možná. Po 10 – 20 minutách ještě jednou silně přitlačit, zvláště v prostoru švů a hran.
4. Při nevhodných klimatických podmínkách se doby odvětrání prodlužují zřetelně víc, než u rozpouštědlových lepidel. Aby přesto bylo možno plynule pokračovat v práci, často stačí silnější cirkulace vzduchu, které může být snadno dosaženo např. otevřením dveří, malým elektrickým topným ventilátorem nebo také horkovzdušnou pistolí.
5. Zbytky lepidla odstranit v čerstvém stavu volnou vlažnou vodou. Z mnoha povrchů je možno zaschlý film lepidla odstranit stíráním. Alternativně použít čistící utěrky z UZIN Clean-Box.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zahnung	Belagsart/Belagsrücken	Verbrauch* ca.
UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	hladký, lehce strukturovaný, např. PVC, CV, gumové krytiny apod.	150 - 200 g/m ²
UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	strukturovaný, např. hrubé vpichované krytiny, linoleum, textilní krytiny, krytiny s plstěným rubem, obložení odrazových stěn, apod.	250 - 350 g/m ²
UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	podklad: podle vlastností, charakteru a savosti povrchu	150 - 200 g/m ²

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

DALŠÍ INFORMACE:

Doba kontaktního lepení se redukuje až na 90%, pokud je jedna strana natřena lepidlem den předem.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do - 4 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 20 – 25 °C v prostoru, teplotě podkladu nejméně 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, kladení a dobu kontaktního lepení.
- ▶ Vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím. Proto zpracovávat jen na dobře vyschlých podkladech a také u stěrkových podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Během pracovních přestávek uložit nanášecí nářadí ponořené v nádobě lepidla nebo váleček zabalit do folie, aby se zabránilo vyschnutí.
- ▶ Pomocí horkovzdušného fěnu je možno během zpracování urychlit schnutí a zlepšit poddajnost krytiny, např. ke zmírnění pnutí u tuhých krytin / profilů (např. schodišťové formy, QuickstepR hrany, apod.) nebo přelepení hran s malým poloměrem.
- ▶ Pro světlé krytiny s tl. pod 2 mm se nemůže UZIN WK 222 používat.
- ▶ 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“
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Lepení linolea“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, 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. 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. 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.