

Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel

UZIN WK 222

Neoprenové lepidlo na vodní bázi pro všechna stavebně obvyklá kontaktní lepení

Oblasti použití:

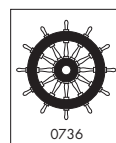
Silné kontaktní lepidlo s krátkou dobou odvětrání a okamžitou zatížitelností. Pro profily, lišty, sokly a rovněž všechny běžné druhy podlahových krytin na savé nebo nesavé podklady. UZIN WK 222 umožňuje zpracování bez zatěžování rozpouštědly. Manipulace, technické možnosti a oblast použití odpovídají rozpouštědlovému neoprenovému lepidlu. Použitelné jen v interiéru.

Vhodné pro:

- ▶ PVC měkké soklové lišty, schodišťové profily, fabionové lišty z PVC, linolea, kaučuku, ke kontaktnímu lepení
- ▶ všechny textilní podlahoviny, také tuhé vpichované podlahoviny 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 podlahoviny, linoleum, kaučuk, izolační podložky a jiné ke kontaktnímu lepení na schodišťové stupně a podstupnice
- ▶ obložení odrazových stěn a vhodné textilní nebo při-pojené obložení ke kontaktnímu lepení na všechny stavebně obvyklé podklady na stěnách a stropěch
- ▶ 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:

Všechny rovné, hladké, vystěrkované nebo nevystěrkované podklady jako např. na staré podlahové krytiny, lité povrchové vrstvy, kovové podklady, potěry, beton, stěrkaovací 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.



LEED
contributing
product

Složení: Modifikovaný polychloroprenový polymer, zahušťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, voda.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Zpracováním bez rozpouštědel s UZIN WK 222 budou splněny v souladu s právem nejen vysoké požadavky na ochranu práce a šetrnost k životnímu prostředí podle GefStoffV / TRGS 610 u veřejných výběrových řízení na objekty. Kontaktní lepidlo s velmi malými emisemi zohledňuje kromě toho také optimální způsobem nároky privátních zákazníků na ochranu spotřebitele se zřetelem na zdravé klima v obytném prostoru. Řemeslníci a uživatelé tím poprvé získají šanci racionálního kontaktního lepení dokonce i tuhých podlahovin, bez rozpouštědel a bez omezení z důvodu provádění opatření na ochranu práce.

- ▶ Velmi dobře se nanáší válečkem a štětcem
- ▶ Nejmenší nanášené množství pomoci spolu dodávaného válečku
- ▶ Možno nanést také předchozí den
- ▶ Dlouhá doba kontaktního lepení
- ▶ Velmi odolné změkčovadlům
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	12 kg, 6 kg, 1 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Tepelná odolnost:	do 70 °C, podle podlahoviny / podkladu
Barva:	běžová
Spotřeba oboustranná:	300 – 450 g/m ² celkové množství*
Nanášecí nářadí:	UZIN pěnový váleček hrubý nebo štětec
Teplota při zpracování:	nejméně 10 °C
Doba odvětrání:	20 – 40 minut*
Doba kontaktního lepení všeobecně:	nejméně 2 hodiny*, se na 90 minut*, když bude jedna strana natřena předchozí den
Pochůzná / zatížitelná:	ihned*
Svařování / utěšňování švů:	po 12 hodinách*
Konečná pevnost:	po 2 dnech*

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

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 nedostatcích oznámit pochyby. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy odstranit odkartáčováním nebo odbroušením. Volné části 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 podlahoviny, 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 podlahovin.

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

Zpracování:

- 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.
- 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“.
- Krytinu / profil ihned v době 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.
- 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 otevřením dveří, malým elektrickým topným ventilátorem nebo také horkovzdušnou pistolí.
- 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:

Údaje o spotřebě rub podlahové krytiny	Nanášecí nástroj	Spotřeba podle kontaktní plochy*
Hladký, lehce strukturovaný, např. PVC, CV, gumové krytiny, apod.	UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	150 – 200 g/m ²
Strukturovaný, např. hrubě vpičované krytiny, linoleum, textilní krytiny, krytiny s plstěným rubem, obložení odrazových stěn, apod.	UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	250 – 350 g/m ²
Podklad		
Podle vlastností, charakteru a savosti povrchu	UZIN pěnový váleček hrubý, silikonový štětec	150 – 200 g/m ²

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

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 a pachům. Proto zpracovávat jennadobřevyschlých podkladechatakústěrkovovaných 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 fénu je možno během zpracování urychlit schnutí a zlepšit poddajnost krytiny, např. ke zmírnění pnutí u tuhých krytin / profilů (např. schodišťové formy, Quickstep 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“
 - 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“
 - TKB směrnice „Lepení linolea“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, jakož i větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkušeno a zařazeno do stupně odpovídajícího GEV směrnícím. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vyschnutí pachově neutrální jakož i fyziologicky a ekologicky 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. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškávané 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.