

Kontaktné lepidlo bez rozpúšťadiel

UZIN WK 222

Neoprénové lepidlo na vodnej báze pre všetky stavebne bežné kontaktné lepenia

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ PVC mäkké soklové lišty, schodiskové profily, fabiónové lišty z PVC, linolea kaučuku, pre kontaktné lepenie
- ▶ všetky textilné podlahoviny, tiež tuhé vpichované podlahoviny alebo tkané výrobky, kontaktné lepenie na schodisko v blokovej forme alebo s vystupujúcou hranou a taktiež pre lepenie / obloženie schodníc a čelných strán
- ▶ PVC / CV podlahoviny, linoleum, kaučuk, izolačné podložky a iné pre kontaktné lepenie na schodiskové stupne a podstupnice
- ▶ obloženie odrazových stien a vhodné textilné alebo spojené obloženie pre kontaktné lepenie na všetky stavebne obvyklé podklady na stenách a stropoch
- ▶ opravné lepenie, napr. sanácia švov, lepenie na revízne viečka a pod.
- ▶ vysoké namáhanie v obytných, podnikateľských, priemyslových priestoroch a taktiež športoviskách
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- ▶ mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktmi podľa RAL 991 A 2.

Vhodné na / pre:

Všetky rovné, hladké, vystierkované alebo nevystierkované podklady ako napr. na staré podlahoviny, liate povrchové vrstvy, kovové podklady, potery, betón, stierkovacie hmoty, pevne pridržené náterové farby a tapety na stene, omietky, drevo, drevotriekové dosky, OSB dosky, izolačné podložky a pod. a taktiež na zvyšky vode odolného lepidla, brúsené neoprénové, disperzné alebo živicové lepidlo.



Prednosti výrobku / vlastnosti:

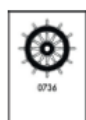
Silné kontaktné lepidlo bez rozpúšťadiel s krátkou dobou odvetrania a okamžitou zaťažiteľnosťou. Na profily, lišty, sokle a všetky bežné druhy podlahovín na savé alebo nesavé podklady. Manipulácia, technické možnosti a oblasť použitia zodpovedajú rozpúšťadlovému neoprénovému lepidlu. Použiteľné len v interiéri.

- ▶ veľmi dobre sa nanáša valčekom a štetcom
- ▶ možno naniesť tiež predchádzajúci deň
- ▶ veľmi odolné zmäkčovadlám

Technické údaje:

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	12 kg, 6 kg, 1 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba mokrá:	béžová
Farba suchá:	béžová
Spotreba :	300 – 550 g/m ² celkové množstvo*
Doba odvetrania :	20 – 40 minút *
Doba kont. lepenia všeobecne:	najmenej 2hodiny*,redukuje sa na 90 minút*, keď bude jedna strana natretá predchádzajúci deň
Pochôdzne:	ihneď
Tepelná odolnosť :	do 70 °C podľa podlahoviny/podkladu
Min. teplota spracovania :	10 °C na podlahe
Zaťažiteľné:	ihneď*
Zvarovanie:	po 12 hodinách*
Konečná pevnosť :	po 2 dňoch

* pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu.



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený všetkých látok, ktoré obmedzujú priľnavosť. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc, v prípade nedostatkov nahláste pochybnosti.

Priľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy odstrániť odkartáčovaním alebo odbrúsením. Voľné častice a prach dôkladne vysať. Podľa druhu a stavu podkladu napr. prašné, drsné alebo silne savé podklady penetrovať, napr. s UZIN PE 360, UZIN PE 260. V prípade potreby pripraviť opravnú alebo nivelačnú stierkovaciu hmotu, napr. UZIN NC 182, UZIN NC 880, UZIN NC 888 alebo UZIN NC 170 LevelStar. Po vyschnutí je nutné stabilnú stierkovaciu hmotu UZIN NC182 a samorozlievaciu stierkovaciu hmotu penetrovať s UZIN PE 360 (doba schnutia je 1 hodina). Kontaktné plochy musia byť čo najhladšie a rovné. Hladké nepriepustné kontaktné plochy, napr. plast, kov, staré úžitkové podlahoviny, povlaky a pod. dôkladne prebrúsiť a očistiť, prípadne odmastiť. Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechať vždy dobre vyschnúť.

Dbáť na informácie v technických listoch použitých výrobkov a tiež podlahovín.

Pri príprave podkladu dodržiavajte STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť priloženým, žltým UZIN penovým valčekom hrubým a taktiež v rohoch a na hranách so silikonovým štetcom UZIN Silikonpinsel (výr. č. 65151) rovnomerne tenko na lepený materiál a na podklad. Pri nanášaní lepidla so súčasne dodávaným 25 cm valčekom sa odporúča najskôr vykonať rozvrstvenie na kúsok drevotrieskovej dosky a pod. na dosiahnutie rovnomerného zmočenia valčeka.

2. Obidve vrstvy lepidla nechať odvetrať najmenej tak dlho až sú pri dotyku takmer nelepivé. Alternatívne je možné stranu podlahoviny / profilu natrieť taktiež predchádzajúci deň. Druhú stranu lepidla nechať potom len tak dlho odvetrať až je povrch „pri dotyku prstom ľahko suchý“.

3. Podlahovinu / profil ihneď v priebehu doby kontaktného lepenia presne položiť a celoplošne veľmi silno pritlačiť, votrieť alebo/a poklepať. Dodatočná oprava nie je možná. Po 10 – 20 minútach ešte raz silno pritlačiť, obzvlášť v priestore švov a hrán.

4. Pri nevhodných klimatických podmienkach sa doby odvetrania predlžujú viditeľne viac ako pri rozpúšťadlových lepidlách. Aby napriek tomu bolo možné plynule pokračovať v práci, často stačí silnejšia cirkulácia vzduchu, ktorá môže byť jednoducho dosiahnutá otvorením dverí, či malým elektrickým výhrevným ventilátorom alebo taktiež horkovzdušnou pištoľou.

5. Zvyšky lepidla odstrániť v čerstvom stave voľnou vlažnou vodou. Z mnohých povrchov je možné zaschnutý film lepidla odstrániť stieraním. Alternatívne použiť čistiace utierky z UZIN Clean - box.

Údaje o spotrebe:

Druh krytiny / rub krytiny	Nanášací nástroj	Spotreba cca
Hladký, ľahko štruktúrovaný, napr. PVC, CV, gumové krytiny, a pod.	UZIN penový valček hrubý /silikónový štetec	150 – 200 g/ m ²
Štruktúrovaný, napr. hrubé vpichované krytiny, linoleum, textilné krytiny, krytiny s plstným rubom, obloženie odrazových stien a pod.	UZIN penový valček hrubý / silikónový štetec	250 – 350 g/ m ²
Podklad: Podľa vlastností, charakteru a savosti povrchu	UZIN penový valček hrubý / silikónový štetec	150 – 200 g/ m ²

*Pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu a temperovaných nádobách lepidla

Ďalšie informácie:

Doba kontaktného lepenia sa redukuje až na 90%, pokiaľ je jedna strana natretá lepidlom deň vopred.

Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do - 4 °C. Načaté balenie tesne uzatvoriť a obsah rýchlo spotrebovať. Lepidlo pred spracovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu.

► Najlepšie spracovateľná pri 20 – 25 °C v priestore, teplota podkladu najmenej 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu odvetrania, kladenia a dobu kontaktného lepenia.

► Vlhké podklady môžu viesť k sekundárnym emisiám a pachom. Preto spracovávať len na suchých podkladoch a tiež pri stierkovaných podkladoch dbať na dobre preschnutie stierkovacej hmoty.

► Behom pracovných prestávok uložiť nanášacie náradie ponorené v nádobe lepidla alebo valček zabaliť do fólie, aby sa zabránilo vyschnutiu.

► Pomocou horkovzdušného fénu je možné v priebehu spracovania urýchliť schnutie a zlepšiť poddajnosť krytiny, napr. na zmiernenie pnutia pri tuhých podlahovinách / profiloch (napr. schodiskové formy, Quickstep® hrany a pod.) alebo prelepenie hrán s malým polimerom.

► Pre svetlé krytiny s hrúbkou pod 2 mm sa nemôže UZIN WK 222 používať.

► Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá oboru a techniky pre kladenie poteru v platných normách (napr. EN, DIN, VOB, O – Norm, SIA, ČSN, STN atď.)

Dbajte okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“
- TKB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
- BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
- TKB smernica „Lepenie PVC podlahových krytín“
- TKB smernica „Lepenie elastomerových podlahových krytín“
- TKB smernica „Lepenie linolea“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- GISCODE D 1/ bez rozpúšťadiel
- EMICODE EC 1 Plus/ veľmi malé emisie

Zloženie:

Polymérová disperzia, konzervačné prostriedky, minerálne plnivá, aditíva, voda

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE D 1 – bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku ako aj vetranie pracovných priestorov. Po vyschnutí pachovo neutrálne ako i fyziologicky a ekologicky nezávadné. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ je možné zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškriabané, prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a tiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným zvyškom odpadu sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk