

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Plošné kontaktné lepidlo

UZIN GN 276

Silno lepivé rozpúšťadlové kontaktné lepidlo na elastické podlahové krytiny

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ kontaktné rozpúšťadlové lepidlo pre elastické podlahové krytiny

Vhodné na / pre:

- ▶ PVC a CV podlahoviny
- ▶ kaučukové podlahové krytiny s brúseným rubom
- ▶ linoleum, korkové linoleum a pod.
- ▶ korok a korok-PVC vrstvené podlahové krytiny
- ▶ podklady odolné voči rozpúšťadlám, krytiny a materiály, napr. potery, omietky, betón, umelé hmoty, drevo, kov a pod.



Prednosti výrobku / vlastnosti:

K použitiu pripravené, tekuté rozpúšťadlové kontaktné lepidlo s mnohými výhodami techniky lepenia. Pre ľahkú vznetlivosť a uvoľňovaniu značného množstva rozpúšťadlových pár má obmedzené použitie a sú potrebné ochranné opatrenia.

- ▶ dobre roztierateľné
- ▶ dlhá doba kontaktného lepenia
- ▶ vysoká okamžitá pevnosť
- ▶ veľmi rýchlo schnúce
- ▶ veľmi dobrá tepelná odolnosť

Technické údaje :

Druh balenia :	nádoba z bieleho kovu
Dodávané balenie :	5 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	béžová
Spotreba :	250 – 400 g/m ²
Otvorená doba :	10 – 30 minút *
Doba kontaktného lepenia:	40 – 60 minút *
Pochôdnosť:	ihneď
Merná hmotnosť :	0,90 kg/l
Min. teplota pri spracovaní :	10 °C na podlahe
Konečná pevnosť :	po 2 – 3 dňoch *

* pri 20 °C v normálnych podmienkach



Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, pevný, bez trhlín, suchý, čistý a zbavený všetkých látok, ktoré znižujú prídržnosť. Podklad skontrolujte v zmysle platných noriem a doporučení a pri nedostatkoch oznámte pochybnosti. Kontaktné plochy musia byť čo najhladšie a najrovnejšie. Kriedujúce alebo prašné povrchy penetrovať. Hladké, nepriepustné kontaktné plochy, napr. plast, kov, staré podlahoviny, nátery a pod., dôkladne prebrúsiť. Podklad dôkladne vysajte, potom napenetrujte a vystierkujte. Vhodné penetračné a stierkovicie hmoty zvolte z prehľadu výrobkov UZIN.

Príklady pre penetráciu (P) / stierkovaciu hmotu (S):

Cementové potery: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 150 alebo UZIN NC 170

Kalcium sulfátové potery: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 alebo UZIN NC 170

Staré podklady s držiacími zvyškami lepidla: (P) UZIN PE 260 alebo UZIN PE 460 (posypaná kremičitým pieskom) / (S) UZIN NC 150, UZIN NC 170 alebo UZIN NC 182

Podklady nesavé alebo citlivé na vlhkosť, ako potery z liateho asfaltu, kalciumsulfátové potery, drevotriekové dosky alebo staré podklady stierkovať v najmenej hrúbke 2 mm. Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechajte vždy riadne vyschnúť. Dodržiavajte pokyny uvádzané v technických listoch výrobkov.

Pri príprave podkladu dodržiavajte STN 74 45 05 !

Spracovanie:

- Lepidlo pred použitím dostatočne premiešať, potom naniesť vhodnou zubovou lištou s veľmi jemnými zubami, napr. A 5 alebo A 1, rovnomerne tenko osobitne na podklad a na rub podlahoviny.
- Obidve vrstvy lepidla nechať odvetrať najmenej toľko, až sa pri dotyku prejavuje takmer ako nelepivé. Potom podlahovinu ihneď alebo v dobe možnosti kontaktného lepenia presne položiť a celoplošne veľmi dôkladne pritlačiť, vyhladiť alebo poklepať. Dodatočná korekcia nie je možná. Po 10 – 20 minútach ju ešte raz pritlačte, najmä v spojoch a na koncoch.
- Pre nariadenie lepidla alebo odstránenie znečistenia lepidlom, použiť GN riedidlo UZIN VE 100 (zvýšenú pozornosť venujte citlivým povrchom – je veľmi ľahko vznetlivé).

Údaje o spotrebe:

Zubovanie	Rub	Spotreba v závislosti od kontaktnéj plochy
A 5	hladký	100 – 150 g/m ²
A 1	jemne štruktúrovaný	150 – 200 g/m ²

Knaseseniu lepidla na kontaktné plochy použiť jemne zubovanú lištu

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie dôkladne a tesne uzatvoriť a obsah čo najskôr spotrebovať. Materiál, ktorý bol skladovaný v prílišnom chlade a zhustol, uložte do teplej miestnosti a riadne premiešajte.
- Najlepšie spracovateľné pri 15 – 25 °C, teplote podlahy nad 10 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Príliš vysoká vlhkosť vzduchu môže spôsobiť tvorenie „filmu“ z vodného kondenzátu na odvetrávaných vrstvách lepidla a k nefunkčnosti kontaktného lepenia.

- Podklady citlivé na rozpúšťadlá alebo rozpustné podklady, napr. živice, potery z liateho asfaltu a pod. zásadne stierkovať.
 - Veľmi vhodné na podklady, ktoré boli penetrované 2-zložkovou epoxidovou penetráciou UZIN PE 460 alebo hladené 2-K PUR stierkovacou hmotou UZIN KR 410.
 - Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá oboru a techniky pre kladenie podlahovej krytiny v národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, STN atď.)
 - D bajte, okrem iného, na nasledujúce normy a odporúčania:
 - DIN 18 365 „Podlahárske práce“
 - Odporúčanie Priemyslového zväzu výrobcov lepidiel „Posúdenie a príprava podkladov
 - Odporúčenie „Lepenie elastických a textilných podlahovín“
- Odporúčenie ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vykurovaných podlahových konštrukciách“.

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- Vysoký obsah rozpúšťadiel

Zloženie:

Chloroprénový kaučuk so živicami zosilňujúcimi lepidlivú silu.

Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

Vysoký obsah rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A I v zmysle VbF. Charakteristika F: ľahko zápalné. Xi: Dráždivé. Zabrániť styku tekutého výrobku s pokožkou a vdychnutiu rozpúšťadlových pár. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom explozívne zmesi. Pri a po spracovaní dostatočne vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným svetlom a ohňom. Zabrániť tvorbe iskier, preto vyradiť z prevádzky všetky elektrické prístroje, spínače a pod. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a ochranné rukavice.

Dbajte, okrem iného na: bezpečnostné pokyny na etikete a Kartu bezpečnostných údajov.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku, pokiaľ je to možné, zhromaždiť a ďalej použiť. Zabráňte úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Obaly zbavené zvyškov, bez kvapiek sú recyklovateľné. Zhromaždené zvyšky výrobku a znečistené zvyšky po čistení sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu 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