

Plošné kontaktné lepidlo

UZIN GN 276

Silno lepidivé rozpúšťadlové kontaktné lepidlo na elastické podlahoviny

Použitie:

Vhodné pre / na:

Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo na elastické podlahoviny s hladkým alebo len jemno štruktúrovaným rubom v pásoch alebo štvorcoch. Len v interiéri.

Vhodné okrem iného na:

- ▶ PVC a CV podlahoviny
- ▶ Kaučukové podlahoviny s brúseným rubom
- ▶ Linoleum, korkové linoleum
- ▶ Korok a korok-PVC vrstvené podlahoviny
- ▶ len na podklady odolné voči rozpúšťadlám, podlahoviny a materiály, napr. potery, omietky, betón, umelé hmoty, drevo, kov a pod.

Vhodné na všetky rovné, prípadne vystierkované, podklady, tiež na staré podlahoviny, nátery a kovové podklady. Je vhodné na teplovodné podlahové kúrenie a tiež na namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529.

Pozor: Dbať na bezpečnostné pokyny (pozri „Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia“).

Prednosti výrobku/ vlastnosti:

Na použitie pripravené, tekuté rozpúšťadlové kontaktné lepidlo s mnohými výhodami techniky lepenia. Z dôvodov rýchlej vznietivosti a uvoľňovaniu značného množstva rozpúšťadlových pár má obmedzené použitie a sú potrebné ochranné opatrenia.

Spojivo : chlórprénový kaučuk so živicami, ktoré zvyšujú lepidivú silu.

- ▶ Dobre roztierateľné
- ▶ Veľmi rýchlo schnúce
- ▶ Dlhá doba lepenia
- ▶ Vysoká okamžitá pevnosť
- ▶ Veľmi dobrá tepelná odolnosť
- ▶ GISCODE S 1 / s vysokým obsahom rozpúšťadiel

Technické údaje :

Druh balenia :	nádoba z bieleho kovu / dóza
Dodávané balenie :	300 g, 600 g, 5 kg, 10 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	béžová
Merná hmotnosť :	0,90 kg/l
Bezpečnostné upozornenie:	pozri „Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia“
Teplota pri spracovaní :	min. 10 °C na podlahe
Spotreba :	250 – 400 g/m ²
Doba odvetrania :	10 – 30 minút *
Doba kontaktného lepenia podlahoviny :	40 – 60 minút *
Pochôdznosť / zaťažiteľnosť :	ihneď
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. Vždy podľa druhu podkladu a rozsahu použitia vyberte z prehľadu výrobkov UZIN vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu.

Príklady výberu penetrácie (P) / stierkovej hmoty (S):

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

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

Potery z liateho asfaltu: (P) UZIN PE 260 (pokiaľ povrch nie je opieskovaný) / (S) UZIN NC 170 zušľachtená UZIN PE 520

Staré podklady s držiacími zvyškami lepidiel: (P) UZIN PE 260 alebo UZIN PE 460 (posypaná kremenným pieskom) / (S) UZIN NC 150 ŌkoLine, 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:

1. 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.

2. 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 ukončeniach v detailoch.

3. Na zriedenie lepidla alebo odstránenie znečistenia týmto lepidlom, použiť GN riedidlo UZIN VE 100 (zvýšenú pozornosť venujte citlivým povrchom – je veľmi ľahko vznietivé).

Údaje o spotrebe:

Zubovanie	Spotreba v závislosti od kontaktnej plochy
A 5	100 – 150 g/m ²
A 1	150 – 200 g/m ²

Dôležité upozornenie:

► 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.

► Dbajte, okrem iného, na nasledujúce normy a odporúčania:
-DIN 18 365 „Podlahárske práce“ / Doporučení Priemyslového zväzu výrobcov lepidiel „Posúdenie a príprava podkladov – Lepenie elastických a textilných podlahovín“ / Odporúčanie Centrálného zväzu nemeckých stavebných živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhríevaných podlahových konštrukciách“.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE S 1 – 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: Predpisy VbF, GefStoffV a TRGS 610, bezpečnostné upozornenia na etikete nádoby, v bezpečnostnom liste, v informáciách o skupine výrobkov a vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky s GISCODE S 1.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobku, pokiaľ je to možné, zhromaždiť a ďalej použiť. Zabráňte úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Kovové nádoby, riadne vyčistené sú recyklovateľné / Interseroh /. Nádoby s tekutými zvyškami obsahu taktiež zhromaždené ako i tekuté zvyšky sú zvláštnym odpadom. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.