

Kontakt profil- és padlóburkolat ragasztó

UZIN GN 222

Nagyon magas tapadó szilárdságú, oldószeres kontaktragasztó lábzetekhez, profilokhoz és rugalmas padlóburkolatokhoz

Alkalmazási terület:

Oldószeres kontaktragasztó profilokhoz, lábzetekhez, sima vagy enyhén strukturált hátoldalú rugalmas padlóburkolatokhoz beltéri használatra.

Javasolt felhasználási területek:

- ▶ Lábzetek, íves takaróprofilok, lépcsőprofilok, élvédők ragasztásához az alább felsorolt anyagokból:
- ▶ Rugalmas burkolatok tekerceses vagy lapos kivitelben, pl. PVC- és CV-burkolatok, linóleum, gumi, parafa
- ▶ Textilburkolatok, pl. tűfilces, másodlagos textil-, latexhab-, latex hátoldalú, szőtt és természetes szálú szőnyegek
- ▶ Kizárólag oldószernek ellenálló aljzatokon és burkolatokon, így esztrichen, vakolaton, betonon, műanyagon, fán, fémen, stb.
- ▶ Alkalmazható minden sima, megfelelően előkészített aljzaton, meglévő régi burkolatokon és bevonatokon, fém aljzatokon és lépcsőkön is
- ▶ Normál lakás, kereskedelmi és ipari jellegű igénybevétel esetén
- ▶ Megfelel meleg vizes padlófűtés-rendszereken és DIN EN 12 529 szabványnak megfelelő görgőszék igénybevétel esetén is
- ▶ Nem alkalmas üvegszálás (vlies) hátoldalú szőnyegburkolatok ragasztására, ilyen esetben használja az UZIN Fondur GN neoprén kontaktragasztót
- ▶ Figyelem: kérjük, tartsa be a biztonsági és környezetvédelmi utasításokat (ld. „Munka- és környezetvédelem” címszó)

Előnyök / Tulajdonságok:

Felhasználásra kész, folyékony, oldószeres kontaktragasztó, mely számos ragasztás-technikai előnnyel rendelkezik. Gyúlékony mivolta, valamint a felhasználása során nagyobb mennyiségben felszabaduló oldószergőzők miatt azonban használata körültekintést és védőintézkedések alkalmazását igényli.

Az UZIN GN 222 profil-kontaktragasztó különleges előnyei a kiváló ecsetelhetőség, hosszabb nyitott idővel és extrém magas kezdeti és végső tapadással.



Kötőanyag: Polikloroprén–gumi tapadásnövelő gyanta-adalékokkal.

- ▶ nagyon jól ecsetelhető
- ▶ nagyon gyors száradású
- ▶ hosszú kontakt ragasztási idő
- ▶ nagyon magas azonnali kötőszilárdság
- ▶ könnyen kiönthető, adagolható
- ▶ jó hőálló képesség (75 °C-ig)
- ▶ GISCODE S 1/magas oldószertartalom

Műszaki adatok:

Csomagolás:	fémkanna / doboz
Kiszérelés:	600 g, 5 kg,
Raktározási idő:	legalább 12 hónap
Szín:	sárga
Veszélyességi szint:	ld. „Felhasználási javaslatok”
Felhasználási hőm.:	padlószinten min. 10 °C
Anyagszükséglet:	250 – 400 g/m ² (kétoldali felhasználás)
Szellőztetési idő:	5 – 20 perc*
Kontakt ragasztási idő:	2 – 3 óra *
Járhatóság:	azonnal
Végső szilárdság:	2 – 3 nap után*

*20 °C hőmérséklet, 65% relatív páratartalom és normál körülmények esetén.

Aljzat előkészítése:

Az aljzat legyen teljesen tiszta, száraz, sima, ép, repedéstől és minden olyan anyagtól mentes, mely a tapadó-szilárdságot befolyásolja, ronthatja. Az aljzatot az érvényben lévő normáknak és utasításoknak megfelelően kell megvizsgálni, a hiányosságokat pedig pótolni, kijavítani.

A kontaktfelületek legyenek simák és épek. A poros, szennyezett felületet, mint pl. kalciumszulfát, gipsz, farostlemezlap, le kell alapozni UZIN VE 100 hígítóval hígított ragasztóval. A sima, tömör kontaktfelületeket, mint a műanyagot, fémet, régi burkolatot, felületet alaposan meg kell tisztítani és csiszolni.

Az egyenetlen aljzatot alaposan meg kell tisztítani, ezt követően le kell alapozni, majd aljzatkiegyenlítőt kell felhordani. Az aljzat és a felhasználási terület függvényében megfelelő UZIN alapozót és aljzatkiegyenlítőt kell használni. Az alapozót és aljzatkiegyenlítőt hagyja teljesen kiszáradni, ezen termékek terméktájékoztatóit mindig vegye figyelembe!

Feldolgozás:

1. Felhordás előtt keverje fel a ragasztót, majd a megfelelő sima vagy finom fogazatú (például A5 vagy A1) spatulával vagy ecsettel vigye fel megfelelő, egyenes vastagságban az aljzatra és a fedőburkolat hátoldalára.
2. Mindkét réteget hagyja legalább addig száradni, míg a ragasztó érintéskor már nem tapad. Ezt követően rögtön, vagy még a kontakt-tapadási időn belül a fedőburkolatot pontosan illessze az aljzatra, erőteljesen simítsa vagy hengerelje le. Utólagos korrekció nem lehetséges. 10 – 20 perc elteltével ismételtén jól simítsa el vagy hengerelje le, különösen a sarkoknál és illesztéseknél.
3. Hígításhoz és a felesleges ragasztó eltávolításához használjon UZIN VE 100 hígítót. Érzékeny felületek esetén tesztelje a felület oldószerállóságát. Az UZIN VE 100 hígító nagyon gyúlékony.

Anyagszükséglet:

A ragasztót egyenetlen felületekre finom fogazatú, sima, egyenes felületekre finom fogazatú vagy fogazat nélküli spatulával hordja fel.

Fogazattípus	Anyagszükséglet kontaktfelületenként*
Fogazat nélkül	100 – 150 g/m ²
A 1	150 – 200 g/m ²
A 5	Kb. 200 g/m ²

*20 °C hőmérséklet, 65% relatív páratartalom és normál körülmények esetén, temperált ragasztóanyaggal.

Felhasználási javaslatok:

- ▶ A termék bontatlan csomagolásban hűvös, száraz helyen legalább 12 hónapig tárolható. Felbontott csomagolásban gondosan vissza kell zárni és tartalmát rövid időn belül ajánlott felhasználni. Túl hideg helyen tárolt, besűrűsödött terméket vigye meleg helyiségbe és tartalmát keverje össze.
- ▶ Javasolt bedolgozási körülmények: hőmérséklet-tartomány 15 – 25 °C között, padlószint hőmérséklete 10 °C felett, relatív páratartalom 75 % alatt. Túl magas levegő-páratartalom esetén a szellőző ragasztórétegen víz filmréteg képződhet, mely megakadályozhatja a kontaktragasztást.
- ▶ Oldószerre érzékeny illetve oldható aljzatokon, pl. bitumenen, öntött aszfalton, végezzen aljzatkiegyenlítést.
- ▶ Különösen alkalmas nem nedvszívó aljzatokra, mint pl. UZIN PE 460 kétkomponensű epoxi vastagalapozóval lealapozott vagy UZIN KR 410 kétkomponensű PUR aljzatkiegyenlítővel lefedett aljzatokhoz.
- ▶ Kérjük, használat során vegye figyelembe a következő szabványokat: DIN 18 365 „Padlóburkolás”, BEB 2/1990 „Aljzat előkészítés padlóburkolási munkálatok esetén”, BEB 02/2002 leirat „Aljzatok vizsgálata és előkészítése”.

Munka- és környezetvédelem:

GISCODE S 1 – Magas oldószer-tartalmú. Erősen gyúlékony. Irritáló hatású. Kerülje a folyékony termék bőrrel való érintkezését és az oldószergőzők beleégését. Az oldószergőzők a levegővel keveredve robbanékony elegyet alkotnak. Alkalmazás során és után szellőztesse a helyiséget. Munkavégzés közben a dohányzás, nyílt láng és szikrát adó elektromos berendezések, kapcsolók használata tilos, ezért ezeket kapcsolja ki. Használat közben bőrvédő krém és védőkesztyű használata ajánlott. Használat során vegye figyelembe a következőket: tűzvédelmi előírások, VbF, GefStoffV és TRGS 610 veszélyes anyagok használatára vonatkozó előírások, a terméken feltüntetett veszélyességi- és biztonsági előírások, biztonsági adatlap, GISCODE S 1 termékcsoporthoz vonatkozó információk és használati utasítások.

Újrahasznosítás:

Ajánlott a termékmaradványok gyűjtése, későbbi felhasználása. Kerülje a termék csatornába és vízbe öntését, földbe kerülését. A teljesen kiürített, kikapart illetve cseppmentes kanna újrahasznosítható. A még folyékony terméket tartalmazó kanna, valamint az összegyűjtött, folyékony termék különleges hulladéknak minősül. Megkeményedett maradékokat tartalmazó kanna építési hulladéknak minősül.