

TEHNIČKI LIST 13.01.08-hr
GRAĐEVINSKA LJEPILA

AKRINOL UNIFLEX

elastično ljepilo za keramiku

1. Opis, upotreba

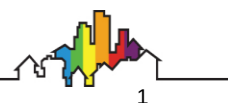
AKRINOL UNIFLEX je na bazi cementa i polimernih veziva izrađeno višenamjensko građevinsko ljepilo za unutarnju i vanjsku upotrebu. Primjereno je za lijepljenje keramičkih pločica, klinkera, staklenih i drugih mozaika na nепроблематичне zidne (fine vapnene i vapneno-cementne, gipsane i cementne žbuke, gips-kartonske i vlaknenocementne ploče, porobeton, vodoodbojen iverice i sl.) i podne površine (beton, cementni estrisi). Upotrebljava se za lijepljenje podne keramike u objektima s podnim grijanjem, za lijepljenje nove keramike na stare keramičke obloge, pa i za lijepljenje podne keramike u bazenima.

2. Način pakiranja

Papirnate vreće od 25 kg

3. Tehnički podaci

gustoća (za ugradnju pripremljena mortna smjesa (kg/dm ³)	~1,55	
vrijeme obradivosti mase za lijepljenje i druga funkcionalna vremena T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	otvoreno vrijeme za ugradnju pripremljene smjese za lijepljenje (sati)	3 – 4
	otvoreno vrijeme nanešenog ljepila (minute)	> 30
	mogućnost popravljanja fuge priljepljene pločice (minute)	max. 10
	prohodnost priljepljene podne pločaste obloge (sati)	nakon ~12
	mogućnost fugiranja (sat)	nakon ~4 – 8 (zidovi) nakon ~24 (pod)
vlačna adhezijska čvrstoća 20 minuta nankon nanosa EN 1346 (MPa)	>0,8	
klizanje priljepljene pločice EN 1308 (mm)	>0,5	
početna vlačna adhezijska čvrstoća EN 1348 (MPa)	>1,5	
vlačna adhezijska čvrstoća poslije njegovanja u vodi EN 1348 (MPa)	>1,0	
vlačna adhezijska čvrstoća poslije njegovanja na +70 °C pr EN 14891/2006: min. 0,5 (MPa)	>1,0	
vlačna adhezijska čvrstoća poslije smrzavanja i odmrzavanja pr EN 14891/2006: min. 0,5 (MPa)	>1,2	
temperaturna postojanost (°C)	-40 do +70	



glavni sastojci: cement, polimerno vezivo, silikatna punila, celulozni zguščivač

Razvrstavanje po EN 12004: C 2T

4. Priprema podloge

Podloga mogu biti tvrde, suhe i čiste fine vapnene, vapneno-cementne ili cementne žbuke, te suhe dovoljno hrapave i čiste betonske površine i površine cementnih estriha, vlakneno-cementne i gips-kartonske ploče, iverice i stare keramičke podloge. Očistimo ih od slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka ulja i masti, te druge prijavštine.

Novo ugrađene žbuke prije lijepljenja obloga sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine (podatak se odnosi na normalne uvjete: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %), sa starih obavezno odstranimo sve nanose boja, dekorativne špriceve, uljne namaze, lakove i emale. Betonske podloge i cementni estrisi moraju biti stari najmanje mjesec dana.

Standardne podloge prije nanošenja ljepljila obično samo navlažimo, a jače i neravnomjerno upijajuće podloge premažemo, odnosno impregniramo razrijeđenom AKRIL EMULZIJOM (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1, potrošnja: 90 - 100 g/m²). Problematične podloge, kao što su stare keramičke obloge, glatki beton, vlakneno-cementne i gips-kartonske ploče, te iverice prije lijepljenja premažemo VEZAKRILPRIMEROM (potrošnja: ~300 ml/m²). prihvati ljepljila na glatke površine povećamo tako da primjerenum alatom prije toga površinu „oštetimo“. Takvu radnju posebno preporučamo prije lijepljenja nove keramike na stare keramičke obloge.

5. Priprema i ugradnja ljepljila

Ljepljilo pripremimo tako da sadržaj vreće – 25 kg, suhe mase umiješamo u ~ 6,5 l vode, kako bi dobili homogenu masu bez grudica. Pustimo je 10 minuta, da nabubri, te nakon toga ponovno dobro promiješamo i ako je potrebno dodamo još malo vode. Pripremljena masa za lijepljenje upotrebljiva je približno 3 do 4 sata.

Alat za nanošenje ljepljila je nazubljena čelična lopatica ili nazubljena čelična zidarska gladilica. Prilikom lijepljenja srednjeg velikih pločica – sa stranicama između ~ 10 i 20 cm – širina i dubina zuba na lopatici, odnosno na gladilici trebala bi biti 4 do 6 mm, za lijepljenje manjih pločica i mozaika upotrebljavamo alat s finijim, za pločice sa stranicama većim od ~20 cm alat s više grubim nazubljenjem. Kod određivanja veličine plohe na koju razprostiremo ljepljilo, poštujemo da je u normalnim uvjetima otvoreno vrijeme za zid, odnosno na pod nanešenog ljepljila približno 20 do 25 minuta. pločice polažemo na dodir ili na fugu, u drugom slučaju u fuge ulažemo odgovarajuće široke plastične distancere. Vrlo upojne pločice prije lijepljenja namočimo u vodi. Nalijeganje pločica možemo promijeniti najviše 10 minuta po ugradnji.

Radove izvodimo samo u primjerenum vremenskim uvjetima odnosno u primjerenum mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Vanjske površine od sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

Fuge između pločica naknadno zapunimo masom za fugiranje u izabranoj nijansi, dilatacione fuge zapunjavamo odgovarajućim trajnoelastičnim kitom.

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja (ovisna je o veličini pločica, odnosno o nazubljenju alata za nanošenje):
AKRINOL FLEX ~ 2 do 3 kg/m²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, posušena zaprljanja ne možemo odstraniti.

Nepotrošenu suhu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguću kasniju upotrebu. Neupotrebljive ostatke izmiješamo s vodom i stvrdnute odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

7. Zaštita na radu

Pored općih uputstva i propisa iz zaštite na radu kod građevinskih, odnosno keramičarskih radova, poštujte da proizvod sadrži cement, te je zato uvršten među opasne pripravke s oznakom Xi NADRAŽUJUĆE. Sadržaj kroma (Cr 6⁺) je niži od 2 ppm.

Zaštita dišnih puteva: u slučaju jakog prašenja upotreba zaštitne maske. Zaštita ruku i tijela: radna odjeća, prilikom dulje



izloženosti ruku preporučamo preventivnu zaštitu zaštitnom kremom i upotrebu zaštitnih rukavica.

PRVA POMOĆ:

u slučaju udisanja:

dovođenje dovoljne količine zraka i po potrebi pružanje liječničke pomoći. U slučaju nesvjeti položaj i prijevoz u stabilnom bočnom položaju.

u slučaju dodira s kožom:

kožu isprati s vodom i sapunom.

u slučaju dodira s očima:

rastvoriti očne vjeđe, obilno isprati s čistom tekućom vodom, ako je potrebno potražiti liječničku pomoć

u slučaju gutanja:

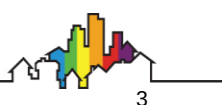
kod dužih tegoba potražiti liječničku pomoć.

Oznake upozorenja na ambalaži	 GHS05 lakalnost Eye Dam. 1 H318  GHS07 Upozoravajuća riječ: Opasno Komponente koje određuju opasnost i treba ih označiti: Portland, cement
Za siguran rad potrebni su posebni postupci, upozorenja i objašnjenja	<p>Oznake upozorenja</p> <p>H315 Nadražuje kožu. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H335 Može nadražiti dišni sustav.</p> <p>Oznake obavijesti</p> <p>P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispiranje. P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/... P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi... na ovoj naljepnici). P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima</p>

8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, izvan dosega djece!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.



9. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo u JUB-u već više godina uvedenim sistemom cjelevitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

CE	
JUB d.o.o. 1262 Dol pri Ljubljani 28 SLOVENIJA	
14	
Identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 13-01-08 Broj izjave o svojstivima: 01/14 Akrinol Uniflex	
HR EN 12004 Poboljšano cementno ljeplilo za vanjsku i unutarnju upotrebu sa smanjenim klizanjem (C 2T)	
Početna vlačna adhezijska čvrstoća	>1,0 N/mm ²
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon njegovanja na +70 °C	>1,0 N/mm ²
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon njegovanja u vod	>1,0 N/mm ²
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon smrzavanja i odmrzavanja	>1,0 N/mm ²

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu izrađena su na osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-038/15-mar**, 24.04.2015.

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEM
IQNet



Responsible Care®
Odgovorno ravanjanje

