

TEHNIČKI LIST 12.07-hr
GRAĐEVINSKA LJEPILA

AKRINOL ELASTIK

elastično ljeplilo za keramiku

1. Opis, upotreba

AKRINOL ELASTIK je bazi cementa i polimernih veziva izrađeno **višenamjensko građevinsko ljeplilo za unutarnju i vanjsku upotrebu**. Primjereno je **za lijepljenje keramičkih pločica, klinkera, staklenih i drugih mozaika na neproblematične zidne** (fine vapnene i vapneno-cementne, gipsane i cementne žbuke, gips-kartonske i vlaknenocementne ploče, porobeton, vodooodbojen 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 5 i 20 kg

3. Tehnički podaci

gustoća (za ugradnju pripremljena mortna smjesa (kg/dm ³)	~1,54	
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 ljeplila (minute)	20 – 25
	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)	>0,1	
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)	>1,9	
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: C2 T S1

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 prljavštine.

Novo ugrađene žbuke prije lijepljenja obloga sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine (podatak se odnosi na normalne uvjete: $T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. = 65 %), sa starih obavezno odstranimo sve nanose boja, dekorativne špriceve, uljne namaze, lakove i emajle. 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 – 20 kg, odnosno 5 kg suhe mase umiješamo u ~5 l, odnosno ~1,25 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 srednje velikih pločica – sa stranicama između ~ 10 i 20 cm – širina i dubina zubaca 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 primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjerenim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od $+5^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35^{\circ}\text{C}$, 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 trajno elastičnim kitom.

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

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

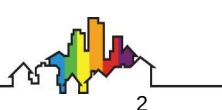
Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, posušena zaprljanja ne možemo odstraniti.

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

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

7. Sigurnost pri 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 ($\text{Cr } 6^{+}$) 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:

Dodir s kožom: odstraniti natopljenu odjeću, kožu isprati s vodom i sapunom. Dodir s očima: rastvoriti očne vjeđe, obilno isprati s čistom vodom (10-15 minuta), ako je potrebno potražiti liječničku pomoć. Gutanje: više puta popiti malo vode i odmah potražiti liječničku pomoć.

Oznake upozorenja na ambalaži	<p>Xi</p>  <p>NADRAŽUJUĆE!</p> <p>PROIZVOD SADRŽI CEMENT!</p>
Za siguran rad potrebni su posebni postupci, upozorenja i objašnjenje	<p>R 36/38 Nadražuje oči i kožu R 41 Opasnost od teških ozljeda očiju</p> <p>S 2 Čuvati izvan dohvata djece S 24/25 Spriječiti dodir s kožom i očima S 26 Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s mnogo vode i zatražiti savjet liječnika S 28 Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode S 37/39 Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice S 46 Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati najlepnicu ili spremnik</p>

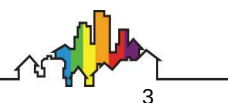
8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

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 za 5 kilogramsko pakiranje, odnosno 6 mjeseci za 20 kilogramsko pakiranje.

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 cjelovitoga 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.





JUB d.o.o.
1262 Dol pri Ljubljani 28
SLOVENIJA
08

EN 12004
Poboljšano cementno ljepilo za vanjusku i unutarnju upotrebu sa smanjenim klizanjem (C 2T)

Početna vlačna adhezijska čvrstoća	>1,5 MPa
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon njegovanja na +70 °C	>1,5 MPa
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon njegovanja u vodi	>1,0 MPa
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon smrzavanja i odmrzavanja	>1,0 MPa

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-036/12-mar, 05.06.2012

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

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

