



TEHNIČNI LIST 13.01.09-slo

GRADBENA LEPILA

AKRINOL LIGHT

lepilo za keramiko

1. Opis, uporabnost

AKRINOL LIGHT je lahko, visoko izdatno, na bazi cementa izdelano **večnamensko gradbeno lepilo z dodatkom EPS granul.** Primerno je za lepljenje **keramičnih ploščic, klinkerja na neproblematične zidne (fini apneni, apnenocementni in cementni ometi) in talne površine (beton, cementni estrihi), tudi za lepljenje talne keramike v objektih s talnim gretjem.** Uporabljamo ga lahko na notranjih in na manjših, vremenskim vplivom manj izpostavljenih zunanjih površinah.

2. Način pakiranja

papirnate vreče po 20 kg

3. Tehnični podatki

gostota (posušene maltne zmesi) (kg/dm ³)		~1,1
časi obdelavnosti lepilne mase in drugi funkcionalni časi T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	odprti čas (za vgradnjo pripravljena lepilna zmes) (ur)	~ 3
	odprti čas nanešenega lepila (minut)	30
	možnost popravljanja lege prilepljene ploščice (minut)	max. 10
	pohodnost prilepljene talne ploščične obloge (ur)	po ~12
	možnost fugiranja (ur)	po ~4 – 8 (stene) po ~24 (tla)
natezna adhezijska trdnost (30 minut po nanosu) EN 1346 (MPa)		>0,5
zdrs prilepljene ploščice EN 1308 (mm)		≤0,5
začetna natezna adhezijska trdnost EN 1348 (MPa)		>0,5
natezna adhezijska trdnost po negi v vodi EN 1348 (MPa)		>0,5
natezna adhezijska trdnost po negi na +70 °C EN 1348 (MPa)		>0,5
natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju EN 1348 (MPa)		>0,5



temperaturna obstojnost (°C)	-40 do +60
------------------------------	------------

glavne sestavine: cement, polimerno vezivo, silikatna polnila, celulozno gostilo

razvrstitev po EN 12004: **C1TE**

4. Priprava podlage

Podlaga so lahko trdni, suhi in čisti fini apneni, apnenocementni ali cementni ometi ter suhe, dovolj hrapave in čiste betonske površine in površine cementnih estrihov, brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov olj, masti in druge umazanije. Novovgrajene omete pred lepljenjem oblog sušimo za vsak cm debeline najmanj 7 do 10 dni (podatek velja za normalne pogoje: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %), s starih pa obvezno odstranimo vse barvne nanose, dekorativne obrizge, oljne opleske, lake in emajle. Betonske podlage in cementni estrihi naj bodo stari vsaj mesec dni. Zelo suhe podlage pred nanosom lepila navlažimo, zelo vpojne ali zelo neenakomerno vpojne podlage pa premažemo oziroma impregniramo z razredčeno AKRIL EMULZIJO (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1; poraba: 90 – 100 g/m²).

5. Priprava in vgradnja lepila

Lepilo pripravimo tako, da vsebino vreče - 20 kg suhe zmesi vmešamo v 5,2-5,5 l vode, da dobimo homogeno maso brez grudic. Pustimo jo 10 minut, da nabrekne, nakar jo ponovno dobro premešamo in pri tem, če je potrebno, dodamo še nekoliko vode. Pripravljena lepilna masa je uporabna približno 3 ure.

Orodje za nanašanje lepila je zobata jeklena lopatica ali zobata jeklena zidarska gladilka. Pri lepljenju srednje velikih ploščic - s stranicami med ~10 in ~20 cm - naj bo širina in globina zob na lopatici oziroma gladilki 4 do 6 mm, za lepljenje manjših ploščic in mozaikov uporabljamo orodja s finejšim, za ploščice s stranicami večjimi od ~20 cm pa orodja z bolj grobim ozobljenjem. Pri določanju velikosti ploskve, na katero lepilo razprostremo, upoštevamo, da je v normalnih pogojih odprti čas na zid oziroma na tla nanešenega lepila le približno 30 minut. Ploščice polagamo na stik ali na fugo, v drugem primeru v fuge vlagamo ustrezno široke plastične distančnike. Zelo vpojne ploščice pred lepljenjem namočimo v vodi. Lego ploščic lahko spreminjamo največ 10 minut po vgradnji.

Dela izvajamo le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C; relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Zunanje površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥30 km/h) ne delamo.

Fuge med ploščicami naknadno zapolnimo s fugirno maso v izbranem barvnem odtenku, dilatacijske fuge pa z ustreznim trajno elastičnim kitom.

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisna od velikosti ploščic oziroma od ozobljenja orodja za nanašanje):
AKRINOL ~1,5 do 2,5 kg/m ²

6. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

Neporabljeno suho zmes shranimo za morebitno kasnejšo uporabo. Neuporabne ostanke zmešamo z vodo in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih odpadkov (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04).

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

7. Varstvo pri delu

Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih oziroma keramičarskih delih upoštevajte, da izdelek vsebuje cement in je zato uvrščen med nevarne pripravke z oznako Xi DRAŽILNO. Vsebnost kroma (Cr 6⁺) je nižja od 2 ppm.

Varovanje dihal: v primeru močnega prašenja uporaba zaščitne maske. Zaščita rok in telesa: delovna obleka, pri daljši izpostavljenosti rok priporočamo preventivno zaščito z zaščitno kremo in uporabo zaščitnih rokavic.



Opis ukrepov za prvo pomoč

· v primeru vdihavanja:

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.


V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

· **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijemo:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

<p>opozorilne oznake na embalaži</p>	<p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati: Vsebuje: Cement, Portland</p>
<p>za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila</p>	<p>R37/38 Draži dihala in kožo. R41 Nevarnost hudih poškodb oči. R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.</p> <p>S2 Hraniti izven dosega otrok. S24/25 Preprečiti stik s kožo in očmi. S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. S28 Ob stiku s kožo takoj izprati obilo vode. S37/39 Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.</p>

8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Med transportom izdelek zaščitimo pred navlaženjem. Skladiščenje v suhih in zračnih prostorih, izven dosega otrok!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev za 5-kilogramsko oziroma 6 mesecev za 20-kilogramsko pakiranje.

9. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani in drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.



JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani SLOVENIJA 08	
SIST EN 12004 Običajno cementno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo z zmanjšanim zdrsom in povečanim odprtim časom (C1TE)	
Začetna natezna adhezijska trdnost	≥0,5 MPa
Natezna adhezijska trdnost po negi na +70 °C	≥0,5 MPa
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	≥0,5 MPa
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	≥0,5 MPa

10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC- 002/14-mar**, 20.01.2013

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
 T: (01) 588 41 00 h.c.
 (01) 588 42 17 prodaja
 (01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje
 F: (01) 588 42 50 prodaja
 E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

