

## TEHNIČNI LIST 11.02.06-SLV



# AKRINOL Uniflex rapid

## Izboljšano hitrovezno lepilo za keramiko

### 1. Opis, uporabnost

AKRINOL Uniflex rapid je na bazi cementa in polimernih veziv izdelano večnamensko hitrovezno gradbeno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo. Primerno je za lepljenje keramičnih ploščic in klinkerja na vse vrste zidnih površin (fini apneni, apnenocementni, mavčnokartonske in vlaknenocementne plošče, ipd.) in talne površine (beton, cementni estrihi). Uporablja se za lepljenje talne keramike v objektih s talnim gretjem, za lepljenje nove keramike na stare keramične obloge, pa tudi za lepljenje keramike v prostorih s povišanimi obremenitvami. razvrstitev po EN 12004: C2FTE

### 2. Barvni odtenki

- siva

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje		25 kg
Gostota		~ 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Redčenje z vodo - masno		~25 %
Povprečna poraba		~2 - 3 kg/m <sup>2</sup>
časi obdelavnosti leplilne mase in drugi funkcionalni časi (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %)	odprtci čas (za vgradnjo pripravljena lepilna zmes)	~0,65-0,80 h
	odprtci čas nanešenega lepila	>20 min
	možnost popravljanja lege prilepljene ploščice	~10 min
	pohodnost prilepljene talne ploščične oblage	po 2 h
	možnost fugiranja (stene)	po 2-3 h
	možnost fugiranja (tla)	po 4 h

zgodnja adhezijska trdnost (6h)	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
zdrs prilepljene ploščice EN 12004-2	<0,5 mm
začetna natezna adhezijska trdnost EN 12004-2	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
natezna adhezijska trdnost po negi v vodi EN 12004-2	>1 N/mm <sup>2</sup>
natezna adhezijska trdnost po negi pri +70 °C EN 12004-2	>1 N/mm <sup>2</sup>
natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju EN 12004-2	>1 N/mm <sup>2</sup>
temperaturna obstojnost	-40 DO +70 °C

## 4. Pogoji vgradnje

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 dežu, megli ali ob močnem vetru ( $\geq 30$  km/h) ne delamo.

## 5. Priprava podlage

Podlaga so lahko trdni, suhi in čisti fini apneni, apnenocementni ali cementni ometi ter suhe in čiste betonske površine, površine cementnih estrihov, vlaknenocementne in mavčnokartonske plošče, iverice in stare keramične obloge. Očistimo jih slabo vezanih delcev, prahu, ostankov olj, masti in vse 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.

Standardne podlage pred nanosom lepila le navlažimo, zelo vpojne ali zelo neenakomerno vpojne pa premažemo oziroma impregniramo z razredčeno AKRIL Emulzija. Za pred premaz na podlagah, kot so vlaknenocementne in mavčnokartonske plošče, iverice ter za nevpojne površine kot so stare keramične obloge, gladek beton in podobno uporabimo AKRINOL Super grip.

Za tehnične informacije omenjenih osnovnih premazov prosimo preberite tehnični list.

## 6. Priprava lepila

Lepilo pripravimo tako, da vsebino vreče - 25 kg suhe zmesi vmešamo v ~6,25 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 40 do 50 minut, v primeru višjih temperatur je čas uporabnosti krajši.

## 7. Vgradnja lepila

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 odprtih čas na zid oziroma na tla nanešenega lepila le približno 20 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 spremojamo največ 10 minut po vgradnji.

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

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

## 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 6 mesecev.

## 9. 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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

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

Oznaka in datum izdaje: TRC-105/19-čad, 18.07.2024

**JUB 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  
E: info@jub.si  
jub.eu