

# ADINGAKRIL

Elastični akrilatni jednokomponentni kit

## OBLAST PRIMENE

Ispuna radnih fuga kod industrijskog poda PODING-K, fuga kod montažne gradnje, fuga između sastava beton-beton, beton-drvo, beton-metal, zid-prozor, keramike, stakla i sl. Jednokomponentni elastični kit na bazi akrilne emulzije za popunjavanje radne fuge (spojeve) kod podova u garažama, montažnih elemenata, spojeve između drvenih elemenata i tako dalje.

## OSOBI NE

- Gusta akrilatna pasta;
- Vodonepropustan;
- Ne sadrži rastvarače;
- Lako ugradljiv, "pištoljem" hladnim postupkom;
- Za maksimalne širine fuga do 10 mm;
- Odlična adhezija na podloge od betona, cigla, gipsane ploče, keramičke pločice, drva;
- Otporan na blage rastvore baza i kiselina;
- Otporan na atmosferske uticaje;

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| OSOBI NA                             | DEKLARISANA VREDNOST  |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Izgled                               | obojena pasta         |
| Zapreminska masa:                    | 1,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura pri ugradnji:            | 5°C do 35°C           |
| Vreme sušenja (na t=23 C )           |                       |
| - Formiranje na površinski suvi film | 15 - 30 min           |
| - Očvršćivanje                       | 24-48 sata            |
| Izduženje do kidanja:                | na T = +70 C 48%      |
|                                      | na T = -10 C 41%      |

## PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude suva, čista i obezmašćena. Prilikom obrade pukotina, potrebno je oblikovati fugu sa minimalnom širinom od 4 mm (maksimalna širina fuge do 10 mm) i dubinu od najmanje 1 cm u koju se nanosi kit Adingakril. Otvaranje i oblikovanje fuge vrši se mehanički, rezanjem pomoću "šmiršajbnom" ili sličnog alata.

## UGRAĐIVANJE

Patrona se odreže sa gornje strane, a zatim se navije konusni plastični vrh. Nanošenje je ručnim pištoljem hladnim postupkom, sa ravnomernim kretanjem duž spojnice. Za nanošenje kita može se koristiti i špahtla. Nakon sušenja prvog sloja, kit se blago uvlači u unutrašnjost fuge, i kako bi izravnali površinu fuge sa okolnom površinom, treba naneti još jedan sloj kita.

## POTROŠNJA

| Dubina<br>( mm ) | Širina spojnice ( mm ) |       |       |       |
|------------------|------------------------|-------|-------|-------|
|                  | 4                      | 6     | 8     | 10    |
| 5                | 0,04                   | 0,06  | 0,075 | 0,09  |
| 10               | 0,075                  | 0,110 | 0,150 | 0,180 |
| 15               | 0,110                  | 0,165 | 0,220 | 0,270 |

Potrošnja materijala, izražena u kg/m<sup>2</sup>

## STANDARDNE BOJE

Proizvodi se u belo, sivoj, crvenoj i zelenoj boji

## ČIŠĆENJE ALATE I OPREME

Alat i oprema se odmah nakon upotrebe čiste vodom.

## PAKOVANJE

U patronama od 0,4 kg

U limenim kantama 4,0 i 20 kg

## SKLADIŠTENJE

U originalnoj, zatvorenoj ambalaži, u suvim prostorijama, na temperaturi od 5°C do 35°C, zaštićen od direktnog uticaja sunca. Rok upotrebe je 12 meseci.

**Opasnost po zdravlje:** Potrebno je izbegavati kontakt proizvoda sa kožom, očima, kao i direktno udisanje. U slučaju kontakta proizvoda sa kožom, treba odmah ukloniti vodom i sapunom. Ako dospe u oči potrebno je odmah ispirati čistom tekućom vodom i potražiti medicinsku pomoć. Ukoliko se proguta, potražiti medicinsku pomoć.

**Zapaljivost:** Adingfleks nije zapaljiv.

**Čišćenje i deponovanje:** Nevezani ostaci iz Adingfleks očistiti čiste vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponovati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način primjene i potrebne količine prilagode uslovima objekta, kao i obavezna primena odgovarajuće opreme. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.