

# АДИНГПОКС-1Т

Тиксотропно двокомпонентно епоксидно лепило за градежни материјали

## Област на примена:

Адингпокс-1Т, е висококвалитетно тиксотропно епоксидно лепило со одлична лепливост. Се применува за остварување на јаки конструктивни врски во градежништвото т.е. за лепење на мермер, гранит, цврст природен камен бетонска галантерија и други градежни материјали на подлоги од бетон, метал, железо, алуминиум каде што е потребна висока адхезија и одлична механичка отпорност. За санација на мали бетонски површини, за глетување и шпаклување. Се применува за вертикални и хоризонтални површини.

## Својства:

- двокомпонентно лепило на база на епоксидна смола
- одлична адхезија за подлогата;
- висока јакост на притисок;
- висока јакост на свиткување;
- водонепропустлив;
- отпорен на разредени киселини и бази;
- отпорен на солена вода;
- за лепење на подини и ѕидни површини;
- за лепење на суви подлоги, со максимална влажност на подлогата до 5%

## Технички карактеристики:

Изглед:	Транспарентна вискозна смеса
Густина:	1,15-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Однос на мешање:	А:Б = 2 : 1
Отворено време на работа при t= 23°C.	30-45 мин

## Подготовка на подлогата:

Подлогата на која се наносува Адингпокс-1Т, треба да биде сува, чиста, обезмастена, обеспашена и без остаток на цементно млеко или остатоци од други материјали, благо орапавена. Стабилна и здрава без ронливи и лабилни делови кои би ја нарушиле цврстата врска. Доколку подлогата е порозна пожелно е нејзино прајмерирање со Адингпокс-1П, Адингпокс-1ПВ или Адингпокс-1П ЕКО.

Подлогите од бетон и цементен малтер, треба да бидат одлежани 28 дена од нивната изведба, за да се обезбеди потребната јакост од мин. МБ30 и влажност на подлогата од максимум 5%

Треба да се внимава на површината на подлогата да нема присутна влага од појавата на кондензација на воздухот.

Температурата на површината на која се наносува Адингпокс 1Т треба да е повисока од 8°C.

## Вградување:

Материјалот се припрема со истурање на Б компонента во А компонентата, при што смесата се меша со електричен мешач (300 до 500 вртежи/мин). Да се внимава да не се вовлекува воздух во смесата при нејзиното мешање. Смесата се меша до потполна хомогенизација т.е. до добивање униформно замешан материјал.

Задолжително да се внимава на отвореното време на работа на материјалот, кое изнесува од 30 до 45 минути при t= 23°C, за еден сет од 3,3кг.

Материјалот пред да се замеша за употреба треба да се чува на соодветна температура (од 15°C до 30°C). При ниски температури материјалот згуснува и потешко се замешува.

Нанесувањето на материјалот се врши со глетарка шпактла или четка во тенок слој. Максимална дебелина на нанесен слој од АДИНГПОКС-1Т е 3mm. При лепење на вертикални површини задолжително се користат подупирачи, најмалку 12 саати од лепењето на t=10°C.

При лепење на гранитни, мермерни и останати градежни производи со големи тежини на вертикални површини, задолжително е механичко прицврстување на истите и пожелно е орапување на површината која се лепи со брусен алат.

Амбиентална температура при изведба на работите треба да се движи во границите од 10°C до 30°C, температура на подлогата треба да е повисока од 8°C и релативна влажност на воздухот од max 65%.



www.ading.com.mk

## Потрошувачка:

За слој од 1 mm 1,15-1,20 kg/m<sup>2</sup>

## Чистење:

Алатот и опремата се чистат со РАСТВОРУВАЧ-П, веднаш по употребата.

## Пакување:

Во сет А+Б 3,3 kg.  
А компонента 2,2 kg  
Б компонента 1,1 kg

## Складирање:

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 10-30°C. Рок на употреба: 9 месеци.

**Опасност по здравјето:** Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата или очите, како и директно вдишување при мешање на А и Б компонентата. При инцидентен контакт, производот треба веднаш да се отстрани со сува крпа или благо наквасена со РАСТВОРУВАЧ-П, а потоа местото добро да се измие со чиста вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со чиста вода и да се побара медицинска помош.

Потребно е да се обезбеди проветрување на просториите каде што се работи со смоли и растворувачи.

**Пожар:** Адингпокс-1Т и Растворувач-П, не треба да се користат близу до отворен оган или да се пуши за време на вградувањето.

**Чистење и депонирање:** Неврзани остатоци од Адингпокс-1Т се чистат со Растворувач-П. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад.

Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на адекватна опрема.