

ADINGPOKS 1T

Тиксотропний двокомпонентний епоксидний клей з відмінними механічними властивостями та адгезією.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Adingpoks 1T – це двокомпонентний тиксотропний епоксидний клей з високою механічною стійкістю та адгезією. Використовується для міцного структурного з'єднання в будівництві, для забезпечення високої адгезії та механічної стійкості. Використовується для склеювання мармуру, граніту, природного каменю, бетонних елементів, металу, сталі, алюмінію, скла та інших матеріалів. Також використовується для наклеювання вуглецевих стрічок під час ремонту та підсилення залізобетонних конструкцій, для ремонту пошкоджень і зон розшарування бетонних поверхонь, а також для шпаклювання і заповнення швів.

ВЛАСТИВОСТІ

- відмінна адгезія до основи;
- висока міцність на стиск;
- міцність на розтяг при згині;
- водонепроникний;
- хімічна стійкість до розведених кислот та лугів;
- стійкість до солоної води;
- дозволяє наносити і клеїти на горизонтальні, вертикальні та стельові поверхні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	візуальний	кольорова в'язка суміш
Співвідношення змішування	–	A : B = 5,3 : 1,0
Життєздатність при +20°C	EN ISO 9514	30-50 хв
Міцність зчеплення (суха основа)	EN 1542	≥2 МПа
Міцність зчеплення (волога основа)	EN 1542	≥1 МПа
Міцність на стиск, через 7 днів	EN 12190	≥30 МПа
Міцність на розтяг при згині, через 7 днів	EN 12190	≥10 МПа
Час схоплювання при +20-25°C	–	22-24 год

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Нанесіть Adingpoks 1T на суху та чисту основу, очищену від жиру, пилу, цементу чи інших залишків матеріалу. Поверхня повинна бути міцною і стійкою, без ламких частин. Металеві поверхні повинні бути чистими і без корозії. Бетонні та цементні основи повинні мати міцність на стиск не менше 25 МПа. Рекомендується наносити Adingpoks 1T через 28 днів після бетонування або після схоплювання та висихання основи з цементного розчину. Перед нанесенням переконайтеся, що основа суха і не має вологи навіть від конденсату повітря. Температура основи і повітря для нанесення Adingpoks 1T повинна бути вище 8°C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Щоб приготувати Adingpoks 1T, додайте компонент B до компонента A та перемішайте до однорідності за допомогою електричного міксера (300-500 об/хв). Наносити матеріал потрібно відразу після підготовки, протягом часу життєздатності розчину - 30-50 хвилин при температурі +20-25°C за допомогою кельми, шпателя або пензля.

ADING



При використанні в якості клею Adingproks 1T рекомендується наносити шар товщиною до 2 мм. На вертикальних поверхнях підтримуйте елементи, поки Adingproks 1T повністю не з'єднається. Граніт, мрамур та інші важкі елементи на вертикальних поверхнях рекомендується механічно фіксувати. Для ремонту пошкоджень бетонних конструкцій нанесіть Adingproks 1T шарами товщиною до 30 мм. Температура нанесення повинна бути в межах +8-30°C, температура основи вище +8°C і відносна вологість повітря повинна бути нижче 65%. Зберігайте продукт перед нанесенням при температурі +10-30°C.

ВИТРАТА

для шару товщиною 1 мм: 1,15 – 1,20 кг/м²

ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання одразу після нанесення Rastvoruvach P.

ПАКУВАННЯ

Комплекти А+В: 4,75 кг

А Компонент: 4,00 кг

В Компонент: 0,75 кг

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці, в сухих приміщеннях при температурі від +10°C до +30°C. Продукт не повинен піддаватися впливу прямих сонячних променів і замерзати. Термін придатності: 9 місяців.

Небезпека для здоров'я: Необхідно уникати контакту продукту зі шкірою та очима, а також прямого вдихання компонентів А та В. У разі випадкового контакту продукт слід негайно видалити сухою тканиною або тканиною, злегка зволоженою розчинником Р, а потім ретельно промити уражену ділянку чистою водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, необхідно негайно промити їх чистою водою та звернутися за медичною допомогою. Необхідно забезпечити вентиляцію в приміщеннях, де працюють зі смолами та розчинниками. Додаткова інформація наведена в Паспорті безпеки продукту.

Вогонь: Adingproks 1T та Rastvoruvach P не слід використовувати поблизу відкритого вогню або курити під час встановлення. Додаткова інформація наведена в Паспорті безпеки продукту.

Очищення та утилізація: Не затверділі Adingproks 1T очищаються за допомогою Rastvoruvach P. Стару використану упаковку необхідно утилізувати відповідно до місцевих правил для цього типу відходів. Ми рекомендуємо адаптувати спосіб застосування та необхідну кількість до умов об'єкта, а також обов'язково використовувати відповідне обладнання. Додаткова інформація наведена в Паспорті безпеки продукту.