



FENCE POST FIX

ПІНА - ЗАМІННИК БЕТОНУ ДЛЯ МОНТАЖУ ОПОР ТА СТОВПЧИКІВ

Fence Post Fix - поліуретанова піна - замітник бетону для установки в ґрунт дерев'яних, ПВХ, сталевих, та інших стовпчиків. Розширюється і заповнює периферійний простір навколо стовпа і забезпечує його надійну фіксацію і підтримку в ґрунті. Двокомпонентна, пропорційно підготовлена.

ВЛАСТИВОСТІ

- **Проста у використанні**
 - Не потрібні цемент і щебінь
 - Не потрібна вода
 - Немає безладу і сміття, як при замішуванні бетону
- **Швидкий монтаж**
 - Не потрібен час на розвантаження/завантаження важких мішків з матеріалами
 - Установка протягом 3-5 хвилин (в залежності від температури)
- **Висока стійкість до ударів і інших впливів**
- **Приклеюється до дерев'яних, вінілових і металевих стовпчиків, а також до ґрунту краще, ніж бетон**
- **Водонепроникна, захищає стовпчики від корозії або гниття**
- **Може використовуватися при зовнішніх роботах як в літній, так і в зимовий час**



Надійна
як
бетон

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Паркани
- Садові огорожі
- Поштові скриньки на стовпчику
- Знаки, покажчики
- Спортивні стовпчики і конструкції різного призначення: футбольні, волейбольні, тенісні і т.п.

ВИКОРИСТАННЯ

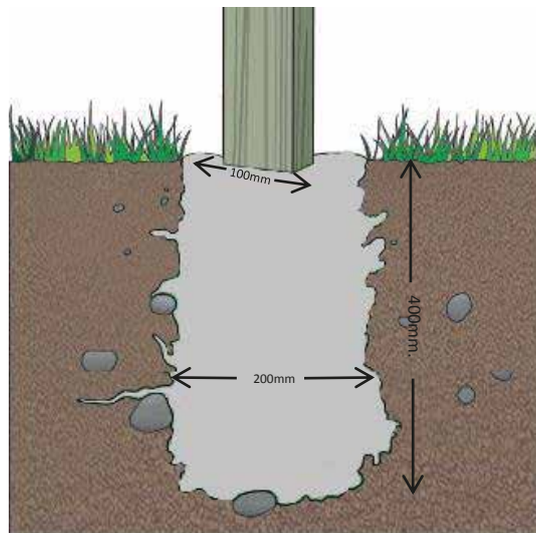
- Перш за все, перед використанням, переконайтеся, що в отворі в ґрунті немає стоячої води.
- Витримайте пляшки не менше 2 годин при температурі + 22 °C - 25 °C перед використанням.
- Залийте компонент В в компонент А.
- Ретельно струсіть пляшку протягом 20 секунд.
- Налийте суміш в отвір до початку її спінювання.
- Забезпечте підтримку стовпчика під час процесу затвердіння до його закінчення.

Визначення розміру отвору

Розмір отвору повинен пропорційно відповідати розміру стовпчика. Діаметр або ширина отвору в ґрунті повинна бути в 2 рази більше діаметра або поперечного розміру стійки, а глибина отвору повинна складати 1/3 частину висоти стовпа. Стандартний діаметр отвору для стовпчика з поперечним розміром 100x100 мм відповідає розміру стандартного шнека для свердління отворів в ґрунті і становить 200 мм.

| Розмір стовпчика | Діаметр отвору | Глибина отвору | Витрата піни |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|
| 50 мм круглий | 150 мм | 550 мм | 1 комплект |
| 100x100 мм квадрат | 200 мм | 400 мм | 1 комплект |

* Зазначені значення наведені для ідеальних умов (від + 22°C до + 25°C). Ефективність збільшується з підвищенням температури і знижується зі зниженням температури.



Мал.1: Зростаючи в об'ємі в усіх напрямках, проникає і міцно склеюється з ґрунтом

ОБМЕЖЕННЯ

- Поліуретанові компоненти чутливі до вологи, тому вони повинні зберігатися в щільно закритих заводських бутлях.
- Не рекомендується для отворів шириною більше 250 мм.
- У спекотну погоду піна буде реагувати дуже швидко, будьте уважні.
- Не допускайте розширення піни всередині бутлі.
- Якщо перед змішуванням температура бутлів нижче рекомендованої, то буде потрібно більше часу для реакції розширення і відповідно для установки стовпів, а також буде вироблено менше об'єму.
- Якщо перед змішуванням температура бутлів вище рекомендованої, піна буде реагувати і розширюватися швидше, скорочуючи робочий час і створюючи більший об'єм, але слабший композит.

ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців, при зберіганні в оригінальній упаковці, далеко від попадання прямого сонячного світла і вологи, і температурі від + 15 ° C до + 25 ° C



БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації про запобіжні заходи, безпечне поводження, транспортування та утилізацію ознайомтеся з рекомендаціями MSDS, що містять фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, що стосуються безпеки.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Основа | : Поліуретанова піна |
| Колір | : Сірий |
| Час змішування * | : 20 секунд |
| Час розширення * | : 3 хв |
| Час регулювання положення стовпчика * | : 3-5 хв (початкове) |
| Час набору повної міцності * | : 2 години |
| Об'ємний вихід | : 9,7 л |
| Термостійкість | : від -40°C до +120°C |
| Абсорбція води | : 0,17 кг/м ² |

* Для досягнення заданого часу температура бутлів повинна бути в межах + 22 ° C - 25 ° C

УПАКОВКА

| Артикул | Вага |
|-------------------------------------|-------|
| FENCE POST FIX Component A (бутель) | 325 г |
| FENCE POST FIX Component B (бутель) | 350 г |

ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснення будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.