



# PlanigROUT 310

**Трехкомпонентный, текущий, высокопрочный, быстротвердеющий эпоксидный состав, наносимый слоем толщиной до 10 см, для анкеровки и заполнения конструкций**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**PlanigROUT 310** это трехкомпонентный, высокопрочный, быстротвердеющий эпоксидный состав, специально разработанный для анкеровки, ремонта и заполнения конструкций, в том числе, подверженных динамическим нагрузкам и вибрациям.

## Некоторые примеры использования

- Анкеровка и заполнение оснований для прессов, компрессоров и тяжелого промышленного оборудования в целом, включая основания, подверженные сильным механическим нагрузкам.
- Крепление и ремонт рельсов для кран-балок, мостовых кранов, трамваев и поездов.
- Выравнивание поверхностей несущих элементов, используемых для поддержки балок перекрытия.
- Анкеровка конструктивных тяжей, болтов и металлических стержней, в том числе, в местах, подверженных вибрации и воздействию агрессивных химических веществ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**PlanigROUT 310** это трехкомпонентный состав, изготовленный из эпоксидной смолы и фракционированных заполнителей подобранныго гранулометрического состава, в соответствии с формулой, разработанной в научно-исследовательских лабораториях компании MAPEI. Инновационная технология **Low Dust**, использованная при разработке этого материала, позволяет значительно снизить количество пыли, выделяемой при замешивании раствора, если сравнивать с традиционными цементными составами, делая работу удобнее и безопасней.

После смешивания компонента А **PlanigROUT 310** с катализатором (компонент В) и наполнителем (компонент С), формируется текущий раствор, без содержания растворителя, и со способностью проникать даже в самые труднодоступные места. Материал наносится слоями толщиной от 2,5 до 10 см.

После смешивания, **PlanigROUT 310** твердеет без усадки, за счет химического процесса отверждения и образует состав с отличной адгезией и стойкостью к химическому воздействию, а также с высоким уровнем прочности уже через несколько часов после нанесения.

Способность раствора к быстрому схватыванию позволяет быстро вводить в эксплуатацию промышленное оборудование и технику, и помогает значительно сократить время простоев.

Основные характеристики затвердевшего **PlanigROUT 310** можно суммировать следующим образом:

- непроницаемость для воды и масел;
- высокое удельное сопротивление;
- устойчивость к химическому воздействию;
- высокие механические эксплуатационные свойства;
- устойчивость к вибрациям;
- устойчивость к циклам замораживания/оттаивания;
- отличная адгезия к бетону и стали;
- быстрая полимеризация;
- отсутствие усадки;
- простота нанесения, благодаря высоко текучей консистенции.

**PlanigROUT 310** сохраняет жизнеспособность в течение 30 минут при +23°C и может наноситься при температуре от +10°C до +35°C. Продукт становится более вязким и менее текучим при низких температурах, тогда как при высоких температурах рабочее время **PlanigROUT 310** заметно уменьшается. В случае нанесения при высоких или низких температурах необходимо предварительно прогреть состав до +23°C (например, в контейнере с регулируемой температурой).

Если температура окружающей среды и, следовательно основания, ниже +10°C, то кроме прогрева продукта, как описано выше, необходимо применять продукт в помещениях прогретых до подходящих условий для нанесения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **PlanigROUT 310** для заполнения эластичных швов или швов, подверженных деформациям (используйте продукты из линеек **Mapesil** или **Mapeflex**).
- Не используйте **PlanigROUT 310** для заполнения или ремонта участков толщиной менее 2,5 см или более 10 см.
- Не используйте **PlanigROUT 310** для рабочих швов между старым и новым бетоном (используйте **Eporip**).
- Не наносите **PlanigROUT 310** на мокрые поверхности.
- Не наносите **PlanigROUT 310** на грязные или рыхлые поверхности.
- Не подвергайте упаковки **PlanigROUT 310** воздействию прямых солнечных лучей перед использованием.
- Не используйте **PlanigROUT 310** при температуре окружающей среды ниже +10°C или выше +35°C.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Бетонные основания должны быть прочными, чистыми и сухими.

Используйте ручной или электрический инструмент для удаления отслаивающихся или неплотных участков, высолов, цементного молока, опалубочной смазки и составов. Удалите с поверхности все следы пыли с помощью сжатого воздуха или промышленного пылесоса.

Для качественной адгезии между **PlanigROUT 310** и металлом, рекомендуется удалить пыль, отслаивающиеся частицы, краски и масла/смазки, предпочтительно с помощью пескоструйной очистки до чистого металла (степень SA 2 ½).

Бетонные конструкции, заливаемые непосредственно на объекте, перед нанесением **PlanigROUT 310** должны быть полностью выдержаны не менее 4-х недель для предотвращения напряжений, вследствие гигрометрической усадки цементного конгломерата между двумя различными материалами.

### Приготовление раствора

Три компонента, которые входят в состав **PlanigROUT 310**, необходимо смешать между собой. Вылейте компонент В в емкость с компонентом А, убедитесь, что использован весь без остатка компонент В (катализатор) и смешайте их низкоскоростной электрической дрелью до образования однородной смеси.; избегайте воздухововлечения в материал при смешивании. После смешивания компонентов А и В, материал реагирует и выделяет тепло. Рекомендуем наносить раствор как можно скорее после его приготовления, не оставляя материал для последующего использования. Высыпьте небольшое количество компонента С в растворосмеситель (настоятельно рекомендуем использовать низкоскоростной вертикальный смеситель), после чего непрерывно добавляйте смесь компонентов А и В. Затем высыпьте остаток компонента С, все время перемешивая. Продолжайте перемешивать в течение 3-4 минут до образования однородной смеси без комков. Каждый компонент поставляется в предварительно дозированном количестве. Избегайте частичного замешивания, чтобы не допустить ошибок при смешивании, ведь иначе корректная полимеризация **PlanigROUT 310** будет нарушена. Если необходимо использовать лишь часть комплекта, взвешивайте каждый компонент с применением высокоточных электронных весов, чтобы в точности соблюсти дозировку, указанной в Технической карте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

|                                       | комп. А                      | комп. В                    | комп. С |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|
| Консистенция:                         | жидкость                     | жидкость                   | порошок |
| Цвет:                                 | грязно-белый                 | соломенный                 | серый   |
| Максимальный размер заполнителя (мм): | -                            | -                          | 6,0     |
| Плотность (г/см <sup>3</sup> ):       | 1,10                         | 1,04                       | -       |
| Вязкость (мПа*с):                     | 4 000<br>(ротор 2 – 10 об/м) | 70<br>(ротор 2 – 100 об/м) | -       |

## СОСТАВ И СВОЙСТВА СМЕСИ

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Соотношение компонентов:                          | A : B : C = 10,5 : 1,6 : 84 по весу |
| Цвет смеси:                                       | тёмно-серый                         |
| Консистенция смеси:                               | текучая                             |
| Плотность смеси (кг/л):                           | 2,20                                |
| Вязкость по Брукфильду (мПа*с):                   | 80 000 (ротор 6 – 10 об/м)          |
| Осадка конуса после смещивания (EN 13395-2) (см): | > 10                                |
| Температура применения:                           | от +10°C до +35°C                   |
| Жизнеспособность смеси:                           | примерно 30 мин.                    |
| Время схватывания:                                | 4 часа                              |
| Время полного затвердевания:                      | 7 дней                              |
| Минимальная толщина нанесения (см):               | 2,5                                 |
| Максимальная толщина нанесения (см):              | 10                                  |
| Максимальная рабочая температура:                 | + 60°C                              |

## ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°C)

| Эксплуатационные характеристики   | Метод теста             | Характеристики продукта                                       |
|---|-------------------------|---|
| Прочность на сжатие (МПа):  | ASTM C 579<br>(метод В) | 107 (через 1 день)<br>110 (через 3 дня)<br>111 (через 7 дней) |
| Прочность на разрыв (МПа):  | ASTM C 307              | 15 (через 7 дней)   |
| Прочность на изгиб (МПа):   | ASTM C 580              | 32 (через 7 дней)   |
| Тангенциальный модуль эластичности (ГПа):   | ASTM C 580              | 18  |
| Прочность сцепления при сдвиге (МПа):   | ASTM C 882              | 30  |
| Ползучесть (%):<br>- при + 23°C с нагрузкой 2,75 МПа:<br>- при + 60°C с нагрузкой 2,75 МПа:<br>- при + 23°C с нагрузкой 4,13 МПа:<br>- при + 60°C с нагрузкой 4,13 МПа: | ASTM C 1181             | 0,8<br>1,8<br>1,5<br>2,5                                      |
| Коэффициент термического расширения (1/°C):   | ASTM C 531              | 2,5 x 10 <sup>-5</sup>  |
| Линейная усадка (%):  | ASTM C 531              | 0,020   |
| Ударная прочность:  | ACI Impact              | Отсутствие разрушения через 100 циклов                        |
| Пиковая экзотермическая температура (415 мл материала) (°C):  | ASTM D 2471             | 43  |
| Адгезия к бетону (МПа):   | EN 1542                 | > 3   |

## **Нанесение раствора**

**PlanigROUT 310** твердеет очень быстро, поэтому следует наносить его сразу после смешивания компонентов. Наносите материал заливкой постоянным потоком с одной стороны в герметичную опалубку, слоями толщиной от 2,5 до 10 см. Если материал используется для заполнения или ремонта больших поверхностей, рекомендуем между заливками делать компенсационные швы. Любые швы в основании должны быть в точности воспроизведены в слое **PlanigROUT 310**.

При нанесении на большие и труднодоступные участки (под основаниями или фундаментом для оборудования, к примеру) рекомендуем готовить достаточное количество смеси и создать отверстия для выхода воздуха, чтобы раствор равномерно заполнил все пространство.

Температура окружающего воздуха влияет на время полимеризации материала. При температуре +23°C **PlanigROUT 310** остается работоспособным примерно 30 минут.

**PlanigROUT 310** необходимо наносить в течение срока работоспособности; планируйте график работы, чтобы завершить нанесение продукта в течение указанного времени.

## **Очистка**

**PlanigROUT 310** отличается очень сильной адгезией, в том числе к металлу, поэтому рекомендуем очищать инструменты растворителем (например, этанолом, толуолом и т.д.), пока материал до затвердевания

## **РАСХОД**

Приблизительно 2,20 кг на 1 л заполняемой полости.

## **УПАКОВКА**

Комплект 96,1 кг (A+B+C):

- компонент А = 10,5 кг;
- компонент В = 1,6 кг;
- компонент С = 84 кг (4 мешка по 21 кг каждый).

## **ХРАНЕНИЕ**

24 месяца в оригинальной, запечатанной упаковке в сухом месте.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

**PlanigROUT 310** компонент А раздражает глаза и кожу. Компоненты А и В вызывают аллергические реакции у предрасположенных к этому людей при контакте с кожей. **PlanigROUT 310** компонент В едкий и может вызвать ожоги. Он также вреден при контакте с кожей. **PlanigROUT 310** компонент С не считается опасным в соответствии с текущими нормами и указаниями по классификации смесей.

Материал содержит эпоксидные смолы с низким молекулярным весом, которые могут вызвать чувствительность при перекрестном загрязнении другими эпоксидными материалами.

Во время использования носите защитные перчатки и очки и принимайте обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. При контакте с глазами или кожей немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью..

После смешивания компонентов А и В, материал вступает в реакцию и выделяет большое количество тепла. Рекомендуем наносить раствор как можно скорее после его приготовления, не оставляя материал для последующего использования.

**PlanigROUT 310** компоненты А и В также опасны для водных организмов. Не утилизируйте материал в окружающую среду.

Для получения дальнейшей информации о безопасном использовании материала, пожалуйста, обратитесь к последней версии Паспорта безопасности материала.

## **МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полную ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

