



Трехкомпонентный, текучий, высокопрочный, быстротвердеющий эпоксидный состав, наносимый слоем толщиной до 50 см, для анкеровки и заполнения конструкций

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Planigrout 350** 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 350 это трехкомпонентный состав, изготовленный из эпоксидной смолы и фракционированных заполнителей подобранного 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 A **Planigrout 350** с катализатором (компонент B) и наполнителем (компонент C), формируется текучий раствор, без содержания растворителя, и со способностью проникать даже в самые труднодоступные места. Материал наносится слоями толщиной от 10 до 50 см.

После смешивания, **Planigrout 350** 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 350** 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 350** сохраняет жизнеспособность в течение 45 минут при  $+23^{\circ}$ С и может наноситься при температуре от  $+10^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С. Продукт становится более вязким и менее текучим при низких температурах, тогда как при высоких температурах рабочее время **Planigrout 350** заметно уменьшается. В случае нанесения при высоких или низких температурах необходимо предварительно прогреть состав до  $+23^{\circ}$ С (например, в контейнере с регулируемой температурой).

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

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Planigrout 350** для заполнения эластичных швов или швов, подверженных деформациям (используйте продукты из линеек **Mapesil** или **Mapeflex**).
- Не используйте **Planigrout 350** для заполнения или ремонта участков толщиной менее 10 см или более 50 см.
- Не используйте **Planigrout 350** для рабочих швов между старым и новым бетоном (используйте **Eporip**).
- Не наносите **Planigrout 350** на мокрые поверхности.
- Не наносите **Planigrout 350** на грязные или рыхлые поверхности.
- Не подвергайте упаковки **Planigrout 350** воздействию прямых солнечных лучей перед использованием.
- Не используйте **Planigrout 350** 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 350** и металлом, рекомендуется удалить пыль, отслаивающиеся частицы, краски и масла/смазки, предпочтительно с помощью пескоструйной очистки до чистого металла (степень SA  $2\frac{1}{2}$ ).

Бетонные конструкции, заливаемые непосредственно на объекте, перед нанесением **Planigrout 350** 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 350,** 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 350** 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 (кг/л):	1,12	1,00	-	
Вязкость (мПа*с):	3 100 (ротор 3 – 10 об/м)	400 (ротор 2 – 20 об/м)	-	
СОСТАВ И СВОЙСТВА СМЕСИ				
Соотношение компонентов:	А: В: С = 7,0: 3,4: 84 по весу			
Цвет смеси:	тёмно-серый			
Консистенция смеси:	текучая			
Плотность смеси (кг/л):	2,38			
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	120 000 (ротор 6 – 5 об/м)			
Осадка конуса после смешивания (EN 13395-2) (см):	> 10			
Температура применения:	от +10°C до +35°C			
Жизнеспособность смеси:	примерно 45 мин.			
Время схватывания:	примерно 4 часа			
Время полного затвердевания:	7 дней			
Минимальная толщина нанесения (см):	10			
Максимальная толщина нанесения (см):	50			
Максимальная рабочая температура:	$+60^{\circ}$ C			
	+000C)			

# ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°C)

Эксплуатационные характеристики	Метод теста	Характеристики продукта
Прочность на сжатие (МПа):	ASTM C 579 (метод В)	60 (через 1 день) 90 (через 3 дня) 101 (через 7 дней)
Прочность на разрыв (МПа):	ASTM C 307	11 (через 7 дней)
Прочность на изгиб (МПа):	ASTM C 580	30 (через 7 дней)
Тангенциальный модуль эластичности (ГПа):	ASTM C 580	17
Прочность сцепления при сдвиге (МПа):	ASTM C 882	24
Ползучесть (%): - при + 23°C с нагрузкой 2,75 МПа: - при + 60°C с нагрузкой 2,75 МПа: - при + 23°C с нагрузкой 4,13 МПа: - при + 60°C с нагрузкой 4,13 МПа:	ASTM C 1181	0,5 5,1 1,0 6,1
Коэффициент термического расширения (1/°C):	ASTM C 531	4,1 x 10 <sup>-5</sup>
Линейная усадка (%):	ASTM C 531	0,032
Ударная прочность:	ACI Impact	Отсутствие разрушения через 100 циклов
Пиковая экзотермическая температура (415 мл материала) (°С):	ASTM D 2471	29
Адгезия к бетону (МПа):	EN 1542	> 3

### Нанесение раствора

**Planigrout 350** 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 10 до 50 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 350.** 

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 350** остается работоспособным примерно 45 минут.

**Planigrout 350** необходимо наносить в течение срока работоспособности; планируйте график работы, чтобы завершить нанесение продукта в течение указанного времени.

#### Очистка

**Planigrout 350** отличается очень сильной адгезией, в том числе к металлу, поэтому рекомендуем очищать инструменты растворителем (например, этанолом, толуолом и т.д.), пока материал до затвердевания

#### РАСХОЛ

Приблизительно 2,38 кг на 1 л заполняемой полости.

#### УПАКОВКА

Комплект 94,4 кг (А+В+С):

- компонент  $A = 7.0 \, \text{кг}$ ;
- компонент B = 3.4 кг;
- компонент C = 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 350** компонент A раздражает глаза и кожу. Компоненты A и B вызывают аллергические реакции у предрасположенных к этому людей при контакте с кожей. **Planigrout 350** компонент B едкий и может вызвать ожоги. Он также вреден при контакте с кожей. **Planigrout 350** компонент C 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 350** компоненты A и B 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 полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

SSG 07\_2016