



# Марегруут SVT



**Быстросхватывающийся и быстротвердеющий тиксотропный раствор с компенсированной усадкой, применяемый для ремонта бетона и монтажа дренажных труб, канализационных люков и городских декоративных элементов.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт бетона, включая основания под наклоном.
- Ремонт промышленных полов, а также при строительстве автомагистралей и аэропортов, там, где требуется быстрая укладка для восстановления движения транспорта.
- Монтаж смотровых колодцев и канализационных люков на месте.

## Некоторые примеры применения.

- Ремонт промышленных бетонных полов, а также бетонных полов в торговых центрах и складских помещениях.
- Ремонт бетонных дорожных покрытий в аэропортах.
- Ремонт придорожных тротуаров.
- Ремонт въездов.
- Ремонт бетонных промывных каналов.
- Монтаж дорожных знаков на месте.
- Монтаж электрических и телефонных столбов на месте.
- Монтаж ограждений на месте.
- Монтаж городских декоративных элементов на месте.
- Анкеровка защитных барьеров и барьерных ограждений на месте.

- Монтаж решёток для промывных каналов на разделительных полосах и бордюрных камней на месте.
- Монтаж дренажных и канализационных люков для газа, электричества и телефонных коммуникаций.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Mapegrout SV Т представляет собой однокомпонентный предварительно смешанный тиксотропный состав с компенсированной усадкой порошкообразной консистенции, состоящий из специальных гидравлических вяжущих, высокопрочного цемента, фракционированного заполнителя и специальных добавок, произведён в соответствии с формулами, разработанными в исследовательских лабораториях компании MAPEI.

Mapegrout SV Т пригоден при укладке толщин (до 5 см) специально-подготовленных участков без использования опалубки.

Благодаря своим быстросхватывающимся свойствам Mapegrout SV Т может подвергаться пешеходным нагрузкам и нагрузкам транспорта с резиновыми колёсами через 2 часа после нанесения при температуре +23°C.

Благодаря своему особому составу и добавкам, содержащимся в материале, раствор обладает высокой механической прочностью, обеспечивает долговечность, водонепроницаемость и высокую устойчивость к истиранию.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Не добавляйте цемент или другие добавки в Mapegrout SV Т.
- Не используйте Mapegrout SV Т, если упаковка была повреждена.
- Не добавляйте воду, если раствор начал схватываться.
- Не наносите Mapegrout SV Т на асфальт или поверхности, обработанные битумом.
- Если поверхность подвергается интенсивному движению, напряжению от динамических сил и деформаций, рекомендуется использование металлической фибры.
- Не наносите Mapegrout SV Т на гладкие поверхности. Придайте поверхности шероховатость (неровности должны составлять не менее 5 мм) и, при необходимости, добавьте армирующие стержни.
- Не используйте Mapegrout SV Т при температуре ниже +5°C. При необходимости применения материала при температуре окружающей среды, выходящей за рамки рекомендованной, обратитесь за консультацией в отдел технической поддержки.
- Mapegrout SV Т затвердевает очень быстро. Рекомендуется замешивать такое количество раствора, которое может быть использовано в течение 15 минут после приготовления.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

### **Подготовка основания.**

- Удалите разрушенные или подверженные возможному отслоению участки бетона, чтобы получить прочную, твёрдую и шероховатую поверхность. Удалите все свободные частицы при помощи гидравлического молотка-перфоратора. Предварительно использовавшиеся строительные материалы, не имеющие хорошего сцепления с поверхностью, также необходимо удалить.
- Удалите старую краску, масло, пыль и другие материалы, которые могут препятствовать адгезии Mapegrout SV T с поверхностью.
- Пропитайте поверхность водой.
- Перед нанесением продукта необходимо подождать пока излишки воды испарятся. Для ускорения этого процесса можно использовать сжатый воздух.

### **Подготовка раствора.**

Влейте 12,5-13,5% воды в миксер для смешивания (3,1-3,4 литра на каждый мешок 25 кг), медленно всыпьте Mapegrout SV T и перемешайте в течение 1-2 мин. Удалите неперемешанный порошок с внутренних стенок миксера и продолжайте перемешивать в течение 2-3 минут до образования однородной консистенции раствора.

### **Укладка раствора.**

- Нанесите Mapegrout SV T при помощи шпателя на заранее подготовленное основание.
- Для предотвращения образования пустот утрамбуйте раствор, вручную используя шпатель, или вибрационный уплотнитель, снабжённый зубчатым фитингом.
- Немедленно выровняйте поверхность шпателем для финишной обработки.

При необходимости после монтажа дренажных или канализационных люков на месте, уложите свежий асфальт вокруг обрабатываемого участка. Рекомендуется нанесение слоя толщиной 3 см для обеспечения хорошего сцепления и выдержки транспортных нагрузок без образования трещин.

### **Меры предосторожности во время и после укладки продукта.**

#### **В холодную погоду.**

- Убедитесь, что основание не подморожено, обеспечьте защиту раствора от замораживания в течение первых суток после укладки.
- Смешивание материала производите с применением тёплой воды.
- Перед использованием храните материал в сухом месте и защищайте от замораживания.

#### **В жаркую и/или ветреную погоду.**

- Всегда пропитывайте основание водой.
- Смешивайте материал с холодной водой.
- Защищайте поверхность со свеженанесённым раствором с помощью пленкообразующих материалов Mapecure S или Mapecure E от быстрого испарения воды, которое может вызвать образование трещин, вызванных пластической усадкой.

### **Очистка.**

Пока раствор не затвердел инструменты можно очистить проточной водой. После затвердения очистку можно произвести только механическим путём.

## **ЦВЕТ**

Серый и чёрный

## **РАСХОД**

20 кг/м<sup>2</sup> на каждый сантиметр толщины.

## **УПАКОВКА**

Мешки по 25 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

Материал сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев при хранении в закрытом, сухом и прохладном помещении в оригинальной упаковке.

Произведён в соответствии с нормами Директивы 2003/53/EC.

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

Mapegrout SV T содержит цемент, который при контакте с потом или другой телесной влагой вызывает раздражающую щелочную реакцию и аллергическую реакцию у людей, имеющих к этому предрасположенность. Используйте защитную одежду, перчатки, очки и маски.

Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности продукта.

## **МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению*

*на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полную ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)			
Идентификация продукта			
Консистенция:	Порошок		
Цвет:	Чёрный и серый		
Максимальный размер заполнителя (мм):	2,5		
Удельная плотность (кг/м <sup>3</sup> ):	1,300		
Содержание твёрдых сухих веществ (%):	100		
Класс опасности для здоровья в соответствии с Директивой 1999/45/CE	Вызывает раздражение. Перед применением прочтите пункт «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении, информацию на упаковке и в Паспорте безопасности продукта.		
Таможенный код:	3824 50 90		
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)</b>			
Цвет раствора:	Чёрный или серый		
Соотношение компонентов:	Один мешок Mapegrout SV T весом 25 кг с 12,5-13,5% воды (примерно 3,1-3,4 литрами на каждый мешок)		
Консистенция раствора:	Пластично-тиксотропная		
Плотность раствора (кг/м <sup>3</sup> ):	2,200		
Рекомендуемая температура нанесения:	От +5°C до +30°C		
Жизнеспособность раствора:			
- при +5°C	Примерно 30 минут		
- при +20°C	Примерно 15 минут		
- при +30°C	Примерно 10 минут		
Максимальная рекомендуемая толщина нанесения каждого слоя (мм):	50		
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Механические характеристики:	Испытания на определение прочности на сжатие и изгиб проводились в соответствии с методами, приведёнными в EN 12190 и EN 196/1. Mapegrout SV T был приготовлен с 12,5% воды		
Прочность на сжатие EN 12190 (Н/мм <sup>2</sup> ):	+5°C	+20°C	+30°C
- через 2 часа:	2	15	17
- через 4 часа:	10	20	20
- через 24 часа:	20	25	25
- через 28 дней:	45	45	45
Прочность на изгиб EN 196-1 (Н/мм <sup>2</sup> ):	1	3	2
- 2 часа:	3	4	4
- 4 часа:	5	5	5
- 24 часа:	6	6	6

Официальный дилер компания "Центр Строительных Материалов и Технологий"  
Компания ООО "ЦСМТ" предлагает:

- 1) Разработка технических решений;
- 2) Поставка материалов на объект;
- 3) Шеф-монтаж;
- 4) Проведение семинаров;

199155, Санкт-Петербург, переулок Декабристов, 20  
Тел. 8 (812) 309-42-85, +7 (911) 111-95-39 | [www.csm-spb.ru](http://www.csm-spb.ru)  
e-mail: [csm-spb@yandex.ru](mailto:csm-spb@yandex.ru), [mv.polenov@gmail.com](mailto:mv.polenov@gmail.com)

