



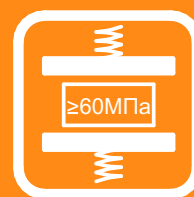
# РЕМСТРИМ®Т



расход



толщина  
укладки



прочность  
на сжатие



водонепро-  
ницаемость



морозо-  
стойкость



способы  
нанесения

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерной фиброй для конструкционного ремонта бетона

СТО 96657532-001-2007

## Приготовление раствора



3.25-4л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин



Выдержать  
раствор  
1-2мин



400-500 об/мин  
1-2мин

## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)



Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	10-50
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥60
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F,.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2,5
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,13-0,16
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,0
Истираемость, г/см <sup>2</sup> .....	≤0,09

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

# РЕМСТРИМ®Т

## ОПИСАНИЕ

Сухая растворная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием высоко модульного фиброволокна повышенной дисперсности, функциональных добавок, в том числе компенсирующих усадку. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с высокой адгезией к бетону и металлу.

## СВОЙСТВА

- Соответствует классу ремонтной смеси R4 (ГОСТ Р 56378).
- Образует высокопрочное и долговечное покрытие с повышенной водонепроницаемостью, морозостойкостью и износостойкостью.
- Наличие высоко модульного фиброволокна позволяет повысить механические характеристики материала, увеличить износостойкость, трещиностойкость, снизить усадку на ранней стадии отверждения, замедлить перенос агрессивных веществ.
- Наличие в составе ингибиторов коррозии.
- Тиксотропные свойства позволяют выполнять ремонт на вертикальных и потолочных поверхностях без использования опалубки.
- Содержит добавки, компенсирующие усадку материала.
- Высокое сопротивление процессу карбонизации, проникновению хлоридов, в том числе противогололёдных реагентов, воздействию минеральных масел и нефтепродуктов.
- Является сульфатостойким.
- Не содержит компонентов, способствующих коррозии арматуры.
- Допущен к использованию при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.

## Технические характеристики

Внешний вид	Порошок серого цвета с наличием полимерной фибры
Расход, кг/мм <sup>2</sup>	1,9
Толщина укладки, мм	10-50
Прочность на сжатие, МПа, 28 суток	≥60
Марка по водонепроницаемости, W	≥16
Марка по морозостойкости, F	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм	≤2,5
Количество воды для затворения, л/кг	0,13-0,16
Температурный диапазон применения, °С	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	≥2,0
Истираемость, г/см <sup>2</sup>	≤0,09
Содержание хлор-ионов, %	≤0,05
Водоудерживающая способность, %	≥95
Объем вовлеченного воздуха, %	≤6
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм	160-180
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, 28 суток	≥8
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5)	≤0,4
Морозостойкость контактной зоны, Fкз	≥50
Модуль упругости при сжатии, ГПа	≥30
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней)	0,95

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».



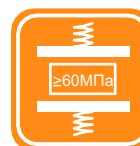
СТО 96657532-001-2007



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

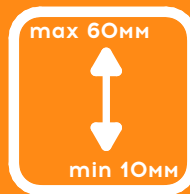
QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению



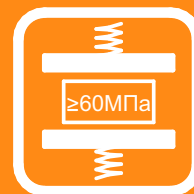
# РЕМСТРИМ® ТА



расход



толщина  
укладки



прочность  
на сжатие



водонепро-  
ницаемость



морозо-  
стойкость



способы  
нанесения

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерной фиброй для конструкционного ремонта бетона

СТО 96657532-001-2007

## Приготовление раствора



3.25-4л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин

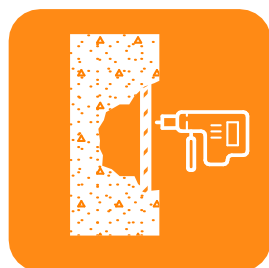


Выдержать  
раствор  
1-2мин



400-500 об/мин  
1-2мин

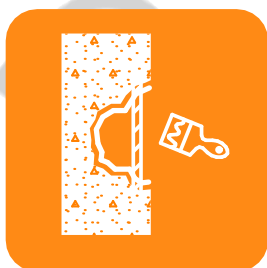
## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)

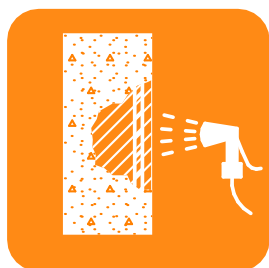


Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	10-60
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥60
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F,.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2,5
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,14-0,17
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,5
Истираемость, г/см <sup>2</sup> .....	≤0,09

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

# РЕМСТРИМ® ТА

## ОПИСАНИЕ

Сухая растворная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием высокомодульного фиброволокна повышенной дисперсности, функциональных добавок, в том числе компенсирующих усадку. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с высокой адгезией к бетону и металлу.



СТО 96657532-001-2007

## СВОЙСТВА

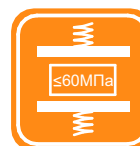
- Соответствует классу ремонтной смеси R4 (ГОСТ Р 56378).
- Образует высокопрочное и долговечное покрытие с повышенной водонепроницаемостью, морозостойкостью и износостойкостью.
- Наличие высокомодульного фиброволокна позволяет повысить механические характеристики материала, увеличить износостойкость, трещиностойкость, снизить усадку на ранней стадии отверждения, замедлить перенос агрессивных веществ.
- Наличие в составе ингибиторов коррозии.
- Тиксотропные свойства позволяют выполнять ремонт на вертикальных и потолочных поверхностях без использования опалубки.
- Содержит добавки, компенсирующие усадку материала.
- Высокое сопротивление процессу карбонизации, проникновению хлоридов, в том числе противогололёдных реагентов, воздействию минеральных масел и нефтепродуктов.
- Является сульфатостойким.
- Не содержит компонентов, способствующих коррозии арматуры.
- Допущен к использованию при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

## Технические характеристики

Внешний вид .....	Порошок серого цвета с наличием полимерной фибры
Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	10-60
Прочность на сжатие, МПа, 28суток.....	≥60
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2,5
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,14-0,17
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин .....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,5
Истираемость, г/см <sup>2</sup> .....	≤0,09
Содержание хлор-ионов, % .....	≤0,05
Водоудерживающая способность, %.....	≥95
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм .....	130-150
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, 28суток.....	≥8
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5).....	≤0,4
Морозостойкость контактной зоны, Fкз.....	≥50
Модуль упругости при сжатии, ГПа.....	≥28
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней).....	0,95

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению





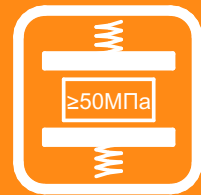
# РЕМСТРИМ® ТБ



расход



толщина  
укладки



прочность  
на сжатие



водонепро-  
ницаемость



морозо-  
стойкость



способы  
нанесения

СТО 96657532-001-2007

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерным фиброволокном для срочного ремонта бетона и ремонта в зимних условиях

## Приготовление раствора



3.5-4л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин



Выдержать  
раствор  
1-2мин



400-500 об/мин  
1-2мин

## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)

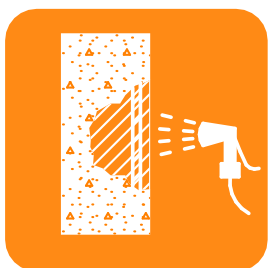


Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,95
Толщина укладки, мм .....	10-50
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥50
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥12
Марка по морозостойкости, F,.....	≥300
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2,0
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,13-0,16
Температурный диапазон применения, °С .....	+15...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	25-30
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥1,5

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».



# РЕМСТРИМ®ТБ

## ОПИСАНИЕ

Сухая растворная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием фиброволокна, полимерных добавок, в том числе добавок компенсирующих усадку.

Дополнительно содержит добавки, препятствующие кристаллизации (замерзанию) воды при отрицательных температурах.

При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с высокой адгезией к бетону и металлу.



СТО 96657532-001-2007

## СВОЙСТВА

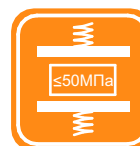
- Высокие показатели ранней и конечной прочности.
- Наличие противоморозных добавок позволяет применять состав в зимних условиях до  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- Содержит компоненты, компенсирующие усадку материала при отверждении.
- Повышенная износостойкость, морозостойкость и водонепроницаемость.
- Стойкость в условиях агрессивного воздействия хлоридов, сульфатов, сульфидов, масел и их производных.
- Содержит ингибиторы коррозии арматуры.
- Экологически безопасен, допускается использование при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.
- Не содержит веществ, способствующих коррозии арматуры.



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

## Технические характеристики

Внешний вид.....	Порошок серого цвета
Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,95
Толщина укладки, мм.....	10-50
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	2,0
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,13-0,16
Плотность, кг/м <sup>3</sup> .....	1,95
Удобоукладываемость, мм.....	160-180
Температурный диапазон применения, °C.....	-15...+30
Время сохранения удобоукладываемости, мин, не менее.....	25-30**
Прочность на сжатие/на растяжение при изгибе, МПа, не менее через 28 суток.....	50/11**
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее.....	1,5**
Марка по водонепроницаемости, W, не менее.....	12
Марка по морозостойкости, F, не менее.....	300
Коэффициент сульфатостойкости.....	0,95
Объем вовлеченного воздуха, %, не более.....	6
Модуль упругости статический, МПа.....	25000
Усадка, мм/м.....	Не допускается
Температурный диапазон эксплуатации, °C.....	-60...+200

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению



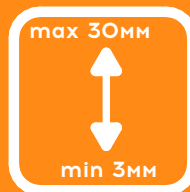


СТО 96657532-001-2007

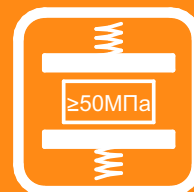
# РЕМСТРИМ®ТМ



расход



толщина  
укладки



прочность  
на сжатие



водонепро-  
ницаемость



морозо-  
стойкость



способы  
нанесения

Тиксотропная быстротвердеющая сухая дисперсная смесь, армированная полимерной фиброй для финишного выравнивания и ремонта бетонных поверхностей

## Приготовление раствора



3.25-4л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин

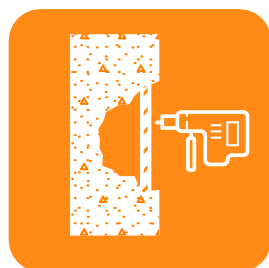


Выдержать  
раствор  
1-2мин



400-500 об/мин  
1-2мин

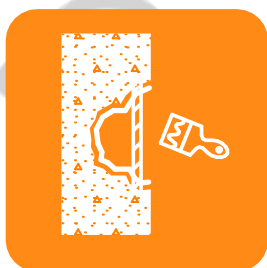
## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)

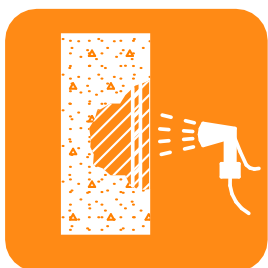


Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	3-30
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥50
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F,.....	≥300
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤0,63
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,13-0,16
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥1.5

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

# РЕМСТРИМ®ТМ

## ОПИСАНИЕ

Сухая дисперсная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием высокомодульного фиброволокна повышенной дисперсности, функциональных добавок, в том числе компенсирующих усадку. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с высокой адгезией к бетону и металлу.

## СВОЙСТВА

Соответствует классу ремонтной смеси R3 (ГОСТ Р 56378).

- Высокие прочностные характеристики, марка по водонепроницаемости и морозостойкости.
- Содержит ингибиторы коррозии и добавки, компенсирующие усадку материала.
- Повышенное сопротивление процессу карбонизации, проникновению хлоридов, в том числе противогололёдных реагентов, воздействию минеральных масел и нефтепродуктов.
- Является сульфатостойким.
- Не содержит компонентов, способствующих коррозии арматуры.
- Допущен к использованию при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.

## Технические характеристики

Внешний вид .....	Порошок серого цвета с наличием полимерной фибры
Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки за один слой, мм.....	3-30
Прочность на сжатие, МПа, 28суток.....	≥50
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F.....	≥300
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤0,63
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,13-0,16
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин .....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥1,5
Содержание хлор-ионов, % .....	≤0,05
Водоудерживающая способность, %.....	≥95
Объём вовлечённого воздуха, % .....	≤6
Подвижность смеси по распылу конуса, мм .....	140-160
Прочность на растяжение при изгибе, МПа,28суток.....	≥7
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5).....	≤0,4
Морозостойкость контактной зоны, Fкз.....	≥50
Модуль упругости при сжатии, ГПа.....	≥20
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней).....	0,95
Истираемость, г/см <sup>2</sup> .....	≤0,2

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».



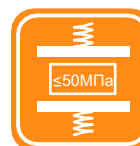
СТО 96657532-001-2007



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению

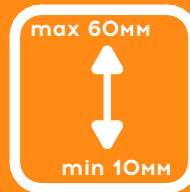


СТО 96657532-001-2007

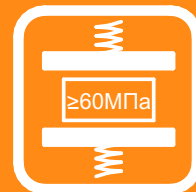
# РЕМСТРИМ® ТМ10



расход



толщина  
укладки



прочность  
на сжатие



водонепро-  
ницаемость



морозо-  
стойкость



способы  
нанесения

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерной и металлической фиброй для конструкционного ремонта бетона

## Приготовление раствора



3.5-4.25л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин

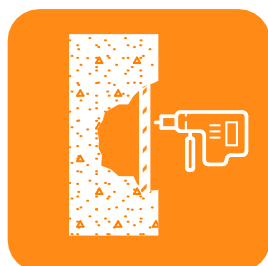


Выдержать  
раствор  
1-2мин



400-500 об/мин  
1-2мин

## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)



Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	10-60
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥60
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16
Марка по морозостойкости, F,.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2.5
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,14-0,17
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2.0

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

# РЕМСТРИМ®ТМ10

## ОПИСАНИЕ

Сухая растворная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием функциональных добавок, высокомолекулярного полимерного фиброволокна повышенной дисперсности и аморфной металлической фибры. При затворении водой образует тиксотропный сталефиброраствор с высокой адгезией к бетону и металлу.

## СВОЙСТВА

- Соответствует классу ремонтной смеси R4 (ГОСТ Р 56378).
- Образует высокопрочное и долговечное покрытие с высокими эксплуатационными характеристиками.
- Применяемая металлическая фибра не подвержена окислению, воздействию солей и других агрессивных сред.
- Наличие металлической фибры в материале способствует увеличению прочности на растяжение при изгибе, стойкости к вибрационным и ударным нагрузкам, трещинообразованию.
- Наличие высокомолекулярного фиброволокна позволяет повысить механические характеристики материала, увеличить износостойкость, трещиностойкость, снизить усадку на ранней стадии отверждения, замедлить перенос агрессивных веществ.
- Содержит ингибиторы коррозии и добавки, компенсирующие усадку материала.
- Тиксотропные свойства позволяют выполнять ремонт на вертикальных и потолочных поверхностях без использования опалубки.
- Высокое сопротивление карбонизации, воздействию сульфатов, хлоридов, в том числе противогололёдных реагентов, минеральных масел и нефтепродуктов.
- Не содержит компонентов, способствующих коррозии арматуры.
- Допущен для ремонта сооружений, контактирующих с питьевой водой.

## Технические характеристики

Внешний вид .....	Порошок серого цвета с наличием полимерной фибры
Расход, кг/мм <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки за один слой, мм.....	10-60
.....	100-120 (локальный ремонт).
Прочность на сжатие, МПа, 28суток.....	≥60.
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥16.
Марка по морозостойкости, F.....	≥400.
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤2,5.
Количество воды для затворения, л/кг.....	0,14-0,17.
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30.
Время сохранения первоначальной подвижности, мин .....	45.
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,0.
Содержание хлор-ионов, % .....	≤0,05.
Водоудерживающая способность, %.....	≥95.
Объём вовлечённого воздуха, % .....	≤6.
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм .....	130-150.
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, 28суток.....	≥13.
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5).....	≤0,4.
Морозостойкость контактной зоны, Fкз.....	≥50.
Модуль упругости при сжатии, ГПа.....	≥30.
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней).....	0,95.

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».



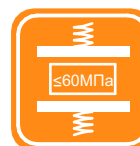
СТО 96657532-001-2007



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

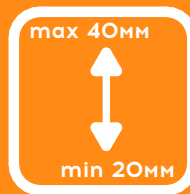
QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению



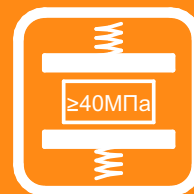
# РЕМСТРИМ® TH



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

СТО 96657532-001-2007

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерной фиброй для конструкционного ремонта бетона

## Приготовление раствора



3.25-3.5л.  
воды



400-500 об/мин  
постепенно  
ввести сухую  
смесь



400-500 об/мин  
1-2мин

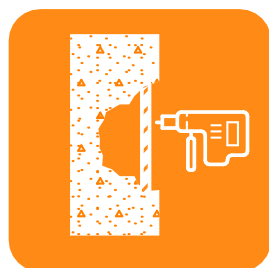


Выдержать  
раствор  
1-2мин

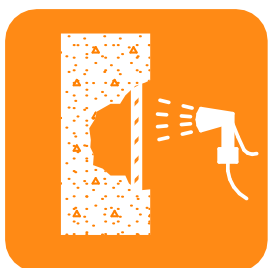


400-500 об/мин  
1-2мин

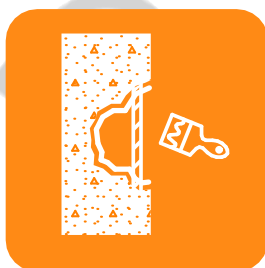
## Подготовка основания



Удаление  
деструктивного  
бетона



Обеспыливание  
и промывка



Огрунтовка  
бетонной  
поверхности  
(Силокор Грунт)

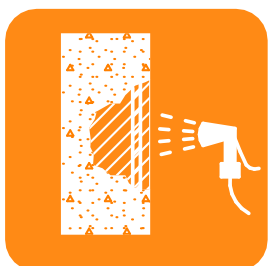


Огрунтовка  
арматуры  
(Силокор Грунт ПР)

## Порядок проведения работ



заделка  
дефектной  
зоны



увлажнение пов.  
в теч. 3-х суток



очистка  
инструментов

## Технические характеристики

Расход, кг/мм/м <sup>2</sup> .....	1,9
Толщина укладки, мм .....	20-40
Прочность на сжатие, МПа, .....	≥40
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥14
Марка по морозостойкости, F,.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤0,63
Количество воды для затворения, л/кг.....	
.....ручной способ, укладка растворомасосами.....	0,13-0,14
.....метод сухого торкретирования.....	0,17-0,19
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин.....	35
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,0

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».



# РЕМСТРИМ®ТН

## ОПИСАНИЕ

Сухая дисперсная смесь на основе цементных вяжущих, содержащая мелкозернистый заполнитель, высокомодульную полимерную фибру повышенной дисперсности и функциональные добавки, в том числе компенсирующие усадку. При затворении водой образует пластичный тиксотропный раствор с высокой адгезией к бетону и металлу.



СТО 96657532-001-2007

## СВОЙСТВА

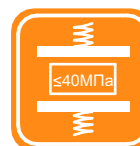
- Соответствует классу ремонтной смеси R3 (ГОСТ Р 56378).
- Высокие прочностные характеристики, марка по водонепроницаемости и морозостойкости.
- Тиксотропные свойства позволяют осуществлять ремонт вертикальных и потолочных поверхностей без применения опалубки.
- Содержит ингибиторы коррозии.
- Является безусадочной смесью.
- Обладает устойчивостью к воздействию карбонизации, сульфатов и хлоридов, включая противообледенительные реагенты.
- Не содержит компонентов, способствующих коррозии арматуры.
- Минимальные потери при отскоке в ходе механизированного нанесения.
- Допущен к использованию при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.



расход



толщина укладки



прочность на сжатие



водонепроницаемость



морозостойкость



способы нанесения

## Технические характеристики

Внешний вид .....	Порошок серого цвета с наличием полимерной фибры
Расход, кг/мм/м².....	1,9
Толщина укладки за один слой, мм.....	локальный ремонт..≤80.....20-40
Прочность на сжатие, МПа, 28суток.....	≥40
Марка по водонепроницаемости, W.....	≥14
Марка по морозостойкости, F.....	≥400
Максимальная крупность заполнителя, мм.....	≤0,63
Количество воды для затворения, л/кг.....	ручной способ, укладка растворомасосами.....0,13-0,14 метод сухого торкретирования.....0,17-0,19
Температурный диапазон применения, °С .....	+5...+30
Время сохранения первоначальной подвижности, мин .....	35
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа.....	≥2,0
Содержание хлор-ионов, % .....	≤0,05
Водоудерживающая способность, %.....	≥95
Объём вовлечённого воздуха, % .....	≤6
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм .....	160-180
Прочность на растяжение при изгибе, МПа,28суток.....	≥7
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м²*ч0,5).....	≤0,4
Морозостойкость контактной зоны, Fкз.....	≥50
Модуль упругости при сжатии, ГПа.....	≥20
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней).....	0,95

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

QR-код на сайт с полным тех.описанием, видео урок по приготовлению, видео по нанесению