

ГИДРОБЕТОН СРГ – Ф2

Состав ремонтный гидроизолирующий с полипропиленовой фиброй

Описание и Характеристики



Для ремонта дефектов от 2 до 10 мм при внутренних и наружных работах. Однокомпонентный тиксотропный готовый к применению ремонтный состав на цементной основе, модифицированный полимерами, с добавлением активной минеральной добавки и полипропиленовой фибры.

Предназначен для нанесения как ручным способом, так и методом сухого торкретирования. Наносится толщиной до 40 мм.

ТУ 5745-009-54282519-2008

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003042.08.16 от 10.08.2016

Экспертное заключение № 04Э.0312.251 от 13.03.2012

Описание:

Сухая смесь, с компенсированной усадкой, состоит из портландцемента, подготовленного песка определенной гранулометрии, минерального наполнителя крупностью до 0,63 мм, комплекса запатентованных химически активных реагентов модифицированных полипропиленовой фиброй.

Назначение:

Предназначен для гидроизоляции, ремонта и защиты бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных поверхностей. Используется для ремонта дефектов от 2 до 10 мм при внутренних и наружных работах.

№	Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
1	Внешний вид	Сыпучий порошок серого цвета	п. 4.2 ТУ 5745-009-54282519-2008
2	Максимальная крупность заполнителя, мм, не более	0,63	ГОСТ 8735-88
3	Толщина наносимого слоя, мм	2-40	-
4	Водонепроницаемость, марка, не менее	W14	ГОСТ 12730.5-84
5	Адгезия к бетонной поверхности, МПа, не менее	2	ГОСТ 31356-2007
6	Морозостойкость, марка, не менее	F ₃₀₀	ГОСТ 10060-2012
7	Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	40	ГОСТ 10180-2012

8	Прочность при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	4,5	ГОСТ 10180-2012
9	Усадка	компенсирована	ГОСТ 24544-81
10	Время использования с момента затворения, мин	30-40	п. 7.1 ТУ 5745-009-54282519-2008
11	Применение в резервуарах с питьевой водой	разрешено	ГОСТ Р 51232-98
12	Количество воды на 1 кг смеси (на 1 мешок 25 кг)	160 мл (4,0 л)	п. 4.1.3 ТУ 5745-009-54282519-2008
13	Способ нанесения: - ручное - механизированный	-Шпатель, кельма, мастерок; - сухое торкретирование	-
14	Расход при толщине слоя нанесения 1 мм, кг/м ²	1,7	п. 7.1 ТУ 5745-009-54282519-2008
15	Температура применения, °С, не менее	+5	п. 7.1 ТУ 5745-009-54282519-2008
16	Температура эксплуатации, °С	-60÷+130	п.6.1. ТУ 5745-009-54282519-2008
17	Гарантийный срок хранения, мес., не более	6	п. 5.2.2 ТУ 5745-009-54282519-2008
18	Фасовка, кг	Бумажные мешки по 25 кг	п.1.4 ТУ 5745-009-54282519-2008



СТРОЙНЭКСТ - МАТЕРИАЛЫ и УСЛУГИ по ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ТУЛА, Октябрьская 44, оф.2 / Тел: 8 4872 25-15-52 / Сайт: www.stroynext.ru/ E-mail: stroynext@yandex.ru