

СКРЕПА М700 КОНСТРУКЦИОННАЯ ТУ 5745-016-77919831-2016

ОПИСАНИЕ: Сухая строительная ремонтная объемно-восстановительная конструкционная смесь. Состоит из портландцемента, кварцевого песка определенной granulometрии, комплекса химических добавок и армирующего фиброволокна.



НАЗНАЧЕНИЕ: Используется для конструкционного ремонта и гидроизоляции железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения, в том числе методом мокрого торкретирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия, ранняя и конечная прочность;
- повышенная трещиностойкость и прочность на изгиб;
- высокая марка по водонепроницаемости и морозостойкости;
- коррозионная стойкость;
- удобоукладываемость и тиксотропность.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение	Методы измерения
Насыпная плотность	1200 ± 100	ГОСТ 8735
Сроки схватывания, мин:		
- начало, не ранее	40	ГОСТ 310.3
- конец, не позднее	140	
Плотность растворной смеси, кг/м ³	2100±100	ГОСТ 5802
Прочность при сжатии, МПа, не менее:		
- через 1 сутки	30	ГОСТ 310.4
- через 28 суток	70	
Прочность при изгибе, МПа, не менее:		
- через 1 сутки	7	ГОСТ 310.4
- через 28 суток	12	
Прочность сцепления с бетоном (адгезия) через 28 суток, МПа, не менее	2,0	ГОСТ 31356
Марка по водонепроницаемости, не менее	W18	ГОСТ 12730.5
Марка по морозостойкости, не менее	F800	ГОСТ 10060

УПАКОВКА: Многослойные мешки (25 кг), пластиковые ведра (25 кг), МКР (1000 кг).

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Допускается всеми видами транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Многослойные мешки и МКР хранить в сухих помещениях, пластиковые ведра при любой влажности и температуре от -60 до +50 °С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 6 месяцев в многослойных мешках и МКР, 12 месяцев в пластиковых ведрах с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы проводить в сухую безветренную погоду при температуре поверхности конструкции от +5 до +35 °С.

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ: 1,8 кг/м² при толщине слоя 1 мм. Расход сухой смеси при нанесении методом мокрого торкретирования с учётом величины отскока может быть увеличен до 20 % на вертикальных поверхностях и до 30 % на потолочных.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Во время работ необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки резиновые химстойкие, перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги резиновые. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Очистить поверхность от загрязнений до структурно прочного основания. Для улучшения адгезии обеспечить шероховатость поверхности, используя профильное долото. При оголении арматурных стержней удалить бетон вокруг них не менее чем на 10 мм. Очистить арматуру от ржавчины до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004. При необходимости произвести замену арматуры. Важно! Перед нанесением растворной смеси «Скрепа М700 Конструкционная» увлажнить основание водой до максимально возможного его насыщения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ: Внимание! Для приготовления растворной смеси использовать чистую воду и тару. Приготовить такое количество растворной смеси, которое может быть использовано в течение 30 минут. Оптимальная температура воды затворения 20 °С. При понижении температуры воды схватывание растворной смеси замедляется, при повышении - ускоряется. Смешать сухую смесь «Скрепа М700 Конструкционная» с водой в пропорции 150–165 мл воды на 1 кг сухой смеси. Перемешать в течение 5 минут вручную или с помощью низкооборотной дрели до получения пластичной однородной консистенции. Внимание! Растворную смесь во время использования регулярно перемешивать для сохранения первоначальной консистенции. Добавление воды в растворную смесь не допускается.

НАНЕСЕНИЕ: Нанести растворную смесь «Скрепа М700 Конструкционная» на основание вручную или методом мокрого торкретирования (толщина слоя 6–60 мм). В случае нанесения последующего слоя предыдущий обработать зубчатым шпателем для улучшения сцепления между слоями. Следующий слой нанести через 3–4 часа.

УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ: Обработанные поверхности защитить от механических воздействий и отрицательных температур в течение 3-х суток. Следить за тем, чтобы обработанные поверхности оставались влажными в течение 3-х суток, для чего использовать водное распыление и/или укрытие бетонной поверхности влагонепроницаемой пленкой.