

ФАСИ Т200 СМЕСЬ РЕМОНТНАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ

M200, F75, W6 СТБ 1307-2012

Специальная ремонтная армированная полимерной фиброй смесь для торкретирования. Применяется для ремонта, усиления, восстановления несущей способности конструкций зданий и сооружений. Обладает повышенной паропроницаемостью. Мин. толщина нанесения одного слоя составляет 5 мм. Рекомендуемая толщина слоя 15 - 30 мм. Фаси Т200 представляет собой смесь специального цемента, чистого песка нормируемой гранулометрии и полимерных добавок.

ПРИМЕНЕНИЕ

ФАСИ Т200 применяется для усиления, восстановления несущей способности конструкций зданий и сооружений; ремонта бетонных, кирпичных, деревянных (деревянная дранка) поверхностей, в том числе для восстановления защитного слоя бетона; отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности и т.д. Также можно использовать при возведении тонкостенных (криволинейных) железобетонных конструкций. Обладает повышенной паропроницаемостью, необходимой при реставрации исторических зданий и памятников архитектуры.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ремонтируемая поверхность должна быть очищена, не иметь разрушенных мест и обладать шероховатостью. Очистка поверхности от грязи, краски, солевого налета, карбонизированных участков, жировых и масляных пятен и других сильных загрязнений, производится ручным, механическим, химическим способами. Выявленный рыхлый, слабый, с нарушенной структурой поврежденный бетон, кирпич и т.п., наплыты раствора (бетона) должны быть удалены. Открытая арматура должна быть очищена и выполнена ее защита от коррозии. На восстанавливаемых, усилиемых поверхностях бетонных и железобетонных конструкций рекомендовано выполнять насечку с целью увеличения прочности сцепления с ремонтными материалами. Окончательную очистку поверхности рекомендуется выполнять водой при помощи аппарата высокого давления. Устройство армирующего каркаса рекомендуется при толщине слоя 25 мм и более или при толщине менее 25 мм, но на больших площадях с целью компенсации возникающих напряжений в бетоне. Расстояние между существующей поверхностью и

армирующим каркасом должно быть не менее 10 мм. Основания с повышенным водопоглощением рекомендуется, перед нанесением ремонтных материалов, тщательно пропитать водой до насыщения. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Для приготовления рабочего раствора необходимо к 25 кг сухой смеси добавить **3,50 – 4,00 л** воды (при жаркой и сухой погоде требуется большее количество воды, а при холодной и влажной погоде меньшее) и перемешать миксером до получения однородной густой массы без комков. Через 5 – 10 минут необходимо еще раз перемешать. В дальнейшем к приготовленному раствору добавлять воду не допускается. Точное соотношение сухой смеси к воде указано в паспорте. Готовится столько раствора – сколько необходимо для работы в течении 1 часа. При температуре воздуха +10°C и менее для приготовления ремонтных материалов необходимо применять теплую воду (см.п. «производство работ в зимний период»). При температуре выше +25°C желательно применять воду не более +10 °C и приготавливать смесь в прохладном месте. Подвижность раствора устанавливается в зависимости от величины повреждения и положения поврежденной поверхности конструкции.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ремонтный материал ФАСИ Т200 наносится на поверхность механизировано, при помощи торкрет-установки. Нанесение может производиться как мокрым, так и сухим способом. Раствор наносится послойно до проектной толщины. Толщина защитного слоя определяется в соответствии с СНБ 5.03.01. При торкретировании сопло держат строго перпендикулярно поверхности и

перемещают равномерно малыми круговыми движениями. Образовывающийся при торкретировании отскок повторно не использовать. Нельзя допускать сползания и сваливания смеси с вертикальных и потолочных поверхностей. В случае обнаружения данного дефекта необходимо произвести корректировку водоцементного соотношения смеси для повышения вязкости. Для обеспечения монолитности покрытия последующий слой наносят до начала схватывания предыдущего. Работы следует производить при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 градусов Цельсия.

УХОД

Свежий, еще не схватившийся, материал необходимо уберегать от воздействия осадков, прямых солнечных лучей, сильного ветра, путем укрытия поверхности волокнистыми материалами впитывающими влагу, такими как влажная мешковина и т.п. или материалами исключающими испарение влаги, такими как полиэтиленовая пленка и т.п. Отремонтированную поверхность необходимо увлажнять водой до трех суток для обеспечения полной гидратации цемента и предотвращения трещинообразования.

ПРОИЗВ-ВО РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Производство работ в осенне-зимний период, при температуре окружающей среды менее +5°C, рекомендовано осуществлять с устройством тепляков с прогревом. При невозможности устройства тепляка производство работ необходимо выполнять с применением смеси с противоморозной добавкой, вводимой дополнительно на объекте. Вода для затворения ремонтных смесей с противоморозной добавкой должна быть теплой. Запрещается нанесение ремонтных смесей на обледеневшую и (или) промороженную поверхность. Такая поверхность должна быть прогрета. Для ускорения набора прочности готовой смеси при низких температурах (ниже +10°C) рекомендуется хранить мешки со смесью в теплом помещении (выше +15°C), для затворения использовать теплую воду (+30–40 °C), а также укрывать ремонтируемую поверхность теплоизол. материалами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Необходимо соблюдать требования техники безопасности в строительстве при использовании сухих смесей.

Более полное описание производства работ отображено в Технологической карте (ТТК – 101024243.060-2017)

В настоящем техническом листе установлена область применения материала и способ его нанесения, но это не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, Мпа, не менее:

| | |
|----------------|----|
| через 28 суток | 20 |
|----------------|----|

| | |
|---|-----|
| Прочность на растяжение при изгибе, Мпа, не менее | 6,0 |
|---|-----|

| | |
|--|---------------|
| Прочность сцепления с бетоном, Мпа, не менее (фактическое) | 0,5 (0,7-1,0) |
|--|---------------|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Морозостойкость, не менее, циклов | 75 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|--|----|
| Марка по водонепроницаемости, не менее | W6 |
|--|----|

| | |
|--|-----|
| Максимальная крупность заполнителя, мм, до | 3,0 |
|--|-----|

| | |
|-----------------------------|------|
| Фибронаполнитель полимерный | есть |
|-----------------------------|------|

| | |
|---|-----------|
| Коэффициент паропроницаемости, мг/(м²·ч·Па) | 0,03-0,05 |
|---|-----------|

| | |
|---|--------|
| Удельная эффективность радионуклидов, Бк/кг | 30-120 |
|---|--------|

*при температуре окружающей среды +20°C

УПАКОВКА

Высококачественная сухая смесь в соответствии с СТБ 1307-2012. Цвет серый. Поставляется в мешках по 25 кг. Хранить в ненарушенной заводской упаковке, в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +5°C на поддонах.

СРОК ГОДНОСТИ 12 МЕСЯЦЕВ

РАСХОД

Базовый расход ФАСИ Т200 для ремонта повреждений конструкций глубиной 10 мм, площадью 1м² составляет 20 кг. Фактический расход определяется в зависимости от типа конструкции и фактического отскока (описан в Технологической карте)

ПРИМЕЧАНИЕ

* Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

** В связи с наличием многочисленных факторов влияющих на конечный результат, вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

*** Вся продукция сертифицирована.