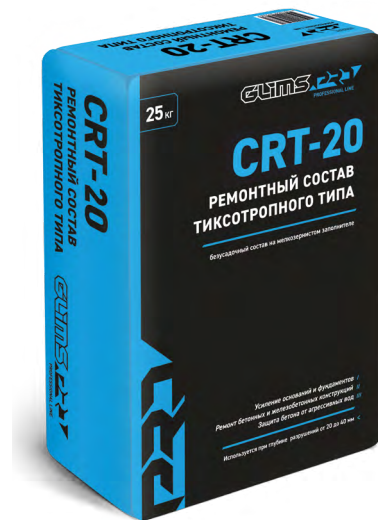


GLIMS® PRO CRT-20

Ремонтный состав тиксотропного типа. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015 (класс R2).



Безусадочный состав на мелкозернистом заполнителе тиксотропного типа, содержащий полимерную фибру. Рекомендуется для ремонта разрушений глубиной от 5 до 40 мм на вертикальных, наклонных и горизонтальных (в том числе потолочных) поверхностях.

цвет	серый
максимальная фракция заполнителя, мм	1
насыпная плотность, кг/м ³	1400± 50
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,8
прочность на сжатие в 28 сут возрасте, МПа не менее	20
прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	6
морозостойкость	F1 200
водонепроницаемость, W	8
жизнеспособность смеси, мин	40
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,14-0,17
толщина нанесения (min/max), мм	5-40
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,75
классификация ремонтного состава по ГОСТ Р 56378-2015	R2
температура укладки	от +5 до +35 °С
температура эксплуатации	от -50 до +70 °С

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ремонт пустот и каверн в бетоне, камне, кирпичной кладке;
- оштукатуривание цокольной части фасадов под покраску или укладку облицовочных материалов
- оштукатуривание бетонных и каменных поверхностей;
- устранение дефектов

формованных бетонных изделий;

- ремонт ригелей, балок и плит перекрытий;
- зачеканка швов и трещин шириной раскрытия более 5 мм.

ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:

- защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды,

противогололедные реагенты;

- омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций;
- укрепление треснувших скальных пород;
- усиление оснований и фундаментов

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на бетонное основание, с поверхности которого необходимо предварительно удалить цементное молочко, рыхлые слои, остатки старых покрытий, краски и т.д. Для выполне-

ния этих работ рекомендуется применение фрезеровальной машины. Перед нанесением растворной смеси на ремонтируемую поверхность необходимо ликвидировать активные протечки при помощи быстротверде-

ющего, расширяющегося ремонтного состава GLIMS® ГидроПломба. Если арматура открыта и имеет следы коррозии, ее необходимо очистить от ржавчины и загрязнений, а затем обработать антикоррозийным составом

GLIMS®Protection. Перед нанесением ремонтной смеси поверхность основания необходимо напитать чистой водой до полного насыщения. Толщина нанесения в один слой от 5 до 40 мм. Если глубина ремонтируемого участка превышает 40 мм, тогда работы по нанесению необходимо выполнять в два этапа, при этом закрепить металлическую сетку перед нанесением первого слоя, оставив пространство между сеткой и поверхностью не менее 10 мм. Если основание недостаточно прочное, после монтажа арматуры необходимо обработать ремонтируемый участок грунтовочным составом Glims®Prime-Грунт. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Для получения более подробной информации следует обратиться к технологической карте по укладке покрытия.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,14-0,17 л воды на 1 кг сухой смеси (3,5-4,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Готовую растворную смесь наносить с использованием специального оборудования (например, для торкретирования) или вручную. Отделка поверхности и придание нанесенной растворной смеси требуемого профиля производится гладилкой непосредственно после укладки смеси. Для обеспечения оптимальных условий твердения нанесенной растворной смеси необходимо защитить ее верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность тонко распыленной холодной водой (в жаркую и ветреную погоду – 48 часов). Время затвердевания и последующая отделка в большей степени зависят от условий окружающей среды. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

РАСХОД

1.75 кг на 1м³ при толщине слоя 1 мм

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015 (класс R2).

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший мате-

риал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.