

Ремонтная смесь Р-600(В45)

Безусадочная, быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, для конструкционного ремонта бетона и железобетона, омоноличивания узлов железобетонных конструкций. Толщина укладки от 20 до 100 мм.

Область применения

Готовая к применению сухая смесь с максимальной крупностью заполнителя 3,2мм и содержащую полимерную фибру. При смешивании с водой образуется реопластичный, литой, не расслаивающийся раствор. Быстротвердеющая, безусадочная ремонтная смесь Р-600(В45) предназначена:

-для конструкционного ремонта бетонных покрытий, проездов, площадок, дорог, автостоянок и других бетонных конструкций;

- для омоноличивания и ремонта густоармированных стыков и узлов железобетонных сборных и монолитных конструкций;
- для ремонта сооружений морского и речного транспорта;
- для усиления фундамента
- для установки анкерных креплений.

Толщина слоя заливки от 20 до 100 мм.

Подготовка ремонтируемой поверхности

Поверхность должна быть прочной (прочность при сжатии не менее 25МПа), без пыли, грязи, жиров, масел, зачищенной от краски, цементного молочка, рыхлого бетона и других веществ снижающик качество сцепления. Кромки ремонтируемого участка следует оконтурить алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину не менее 20 мм. Разрушенный бетон удалить при помощи перфоратора, игольчатого Поверхность должна быть шероховатой с бороздами глубиной 3-5мм для обеспечения хорошего сцепления ремонтной смеси с основанием. Основание необходимо обильно пропитать водой. Поверхность должна быть влажной, но без остатков капельной влаги. Если используется опалубка, то перед заливкой ремонтной смеси ее необходимо увлажнить, чтобы не было потерь воды из ремонтного состава. При наличии оголенной арматуры удалить бетон за арматурой на глубину 10-20мм, очистить арматуру от бетона и ржавчины стальной щеткой и продуть сжатым воздухом.

Приготовление раствора:

Для приготовления раствора сухую смесь постепенно добавить в отмеренную чистую воду одновременно перемешивая до однородной массы (на 25 кг смеси необходимо 2,65-2,75 литра воды), выдержать паузу 5 минут, для растворения хим.добавок, после чего повторно перемешать. Перемешивание производить с помощью

эл.дрели с насадкой или миксером. Приготовленный раствор должен быть израсходован в течение 30 минут. Повторное добавление воды для «оживления» загустевшего раствора не допускается. На время схватывания и набор прочности влияет температура приготовленного раствора и окружающей среды. При низкой температуре (от +5C до +10C) прочность нарастает медленнее. Для получения высокой ранней прочности нужно использовать подогретую воду (до 40C) и после укладки укрывать теплоизоляционными материалами.

Выполнение работ

На подготовленное основание, приготовленный ремонтный раствор следует заливать непрерывно, выравнивая шпателем. Заливку лучше производить с одной стороны, чтобы избежать защемления воздуха. Для лучшего заполнения пространства использовать метод «штыкования». необходимости создания слоя более рекомендуемой следует добавлять промытый щебень в количестве до 25% от массы сухой смеси. При толщине укладываемого слоя более 50мм, рекомендуется закрепить на анкерах штукатурную сетку, о ставив пространство между сеткой и основанием 10мм. Температура окружающей среды и ремонтируемой поверхности должна быть не ниже +5 и не выше 35 С. Производить работы, необходимо не допуская попадания прямых солнечных лучей на ремонтируемую поверхность. На отремонтированном участке, требуется поддерживать влажный режим твердения как минимум первые 2-3 суток (накрыть пленкой, мешковиной и периодически увлажнять).

Расход

2160 кг сухой смеси для приготовления 1 куб.м. ремонтного состава. Вода для приготовления 2,65-2,75л на 25кг смеси.

Хранение и упаковка

Многослойные бумажные мешки весом по 25 кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях 12 месяцев.

Меры безопасности

Материал не токсичен, но может вызывать раздражение кожи и глаз. При приготовлении раствора и его нанесении рекомендуется использовать СИЗ (защитные очки, респиратор, перчатки). При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды.

Технические характеристики

Цвет	серый
Связующее	высокопрочный портландцемент
Максимальная крупность заполнителя	3,2 мм
Расход сухой смеси кг/м ³	2160 кг
Расход воды для приготовления раствора	2,65-2,75л / 25кг сух. смеси
Толщина слоя	20-100 мм
Прочность сцепления с бетоном	2,5 МПа
Прочность при сжатии: через 24 часа через 3 суток через 28 суток	20 МПа 50 МПа 60 МПа
Прочность при изгибе через 28 суток	не менее 8МПа
Морозостойкость	не менее F ₂ 300
Ограниченная усадка/расширение,	2,5МПа

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент, приведенные параметры были установлены при температуре 20 С. Это усредненные, ваньное расменациями и не освобождают установлены при температуре 20 С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологические консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принима на себя полногу ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностях контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наши жомпания оставляет за собой право несети измененые в свойства выпускаемых се материалов. С выпуском данного прослекта все ранее отубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.





