

REM-50

Высокопрочный армированный ремонтный состав



- ремонт потолков, стен, полов
- усилена микроволокном
- устойчив к образованию трещин
- ударопрочный, вибростойкий
- ГОСТ 31357-2007

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для устранения выбоин, трещин, сколов, технологических отверстий цементных стяжек и штукатурок, восстановления геометрии конструкций из кирпича и бетона, (не конструкционный ремонт) слоем до 40 мм. Рекомендуется для ремонта полов, стен и потолков в жилых и административных помещениях, подвалах и гаражах, на балконах и террасах; для

Цвет	серый
Основная фракция наполнителя, мм	0,63
Температура работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 5 кг сухой смеси, л	0,55-0,75
Толщина слоя, мм	5-40
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ² .	16-18
Жизнеспособность раствора, мин	240
Время высыхания слоя толщиной 10 мм, суток (при температуре 22°С и влажности воздуха не более 65%)	2-5
Прочность на сжатие, не менее, МПа	20
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее	6
Прочность сцепления не, менее, МПа.	1,2
Морозостойкость, не менее, циклов	50
Фасовка, кг	5

ремонта опор, ступеней лестниц, фасадов, цоколей, оконных откосов, бордюров. Может использоваться для крепления анкеров и маяков. Состав рекомендуется использовать при ремонте или устройстве полов в гараже, торговых центрах, промышленных помещениях, в любых других местах с периодической или постоянной высокой нагрузкой.

РЕМ-50

Высокопрочный армированный
ремонтный состав

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по прочным недеформирующимся основаниям: бетонным, цементно-песчаным, кирпичным.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

1. Подготовка поверхности

Основание очистить от пыли, грязи, масляных пятен и других загрязнений. Слабые и рыхлые участки должны быть полностью удалены. При работе с армированными основаниями карбонизированный бетон удаляется, металл очищается от ржавчины специальными средствами, поврежденные части арматуры заменяются новыми. Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS. Слабовпитывающие и нормально впитывающие поверхности перед нанесением ремонтного состава достаточно немного увлажнить или обработать в один слой грунтом «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ UNIS». Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ UNIS» в несколько слоев до снижения впитывающей способности основания.

Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Нанесение ремонтного состава проводить только после полного высыхания загрунтованной поверхности. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,11-0,15 л на 1 кг сухой смеси (0,55-0,75 л на 5 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать.

Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 240 минут.

ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение «сухая смесь - вода». Добавление в сухую смесь или в затворён-

ный раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

3. Нанесение материала

Готовый раствор нанести на подготовленное основание шпателем или мастерком. Послойное нанесение раствора рекомендуется при глубине ремонтируемого дефекта более 40 мм. Каждый последующий слой следует наносить после схватывания предыдущего. Перед нанесением каждого последующего слоя поверхность увлажнить или загрунтовать. Ремонтируемую поверхность, как во время проведения работ, так и в течение 1-2 суток после их завершения необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и осадков.

СОСТАВ

Цемент, песок, модифицирующие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.

