



• способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении.











НАЗНАЧЕНИЕ

ремонтно-монтажный состав для крепления и монтажа гипсовых листов и плит (ГВЛ, ГКЛ, ПГП), восстановления фрагментов конструкций, заделки швов (рустов), ремонта сколов, выбоин и трещин до 50 мм. с использованием армирующей ленты внутри жилых и общественных помещений с умеренной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейка обоями, окрашивание, облицовка керамической плиткой. Рекомендован для крепления декоративных гипсовых элементов.

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГКЛ, ГВЛ, ГИПСОВОЙ ПЛИТКИ И ЛЕ пля залепки швов, стыков, выбоин

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: гипсовым, бетонным, пенобетонным, цементно-песчаным, газосиликатным и другим.

| Цвет   | белый        |
|--|--------------|
| Температура выполнения работ, о                  | от +5 до +30 |
| Количество воды на 20 кг сухой смеси, л          | 9-10         |
| Максимальная фракция наполнителя, не более,мм    | 0,3          |
| Толщина слоя, мм                                 | 1-50         |
| Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м $^2$   | 1            |
| Крепление ПГП, расход на 1 м $^2$ , не менее, кг | 1,5          |
| Жизнеспособность раствора, не менее, мин         | 40           |
| Время корректировки, не менее, мин               | 10           |
| Прочность при сжатии, не менее, МПа              | 5            |
| Прочность сцепления, не менее, МПа               | 0,6          |
| Варианты фасовки, кг                             | 20           |
|  |              |

# **UNIS PLASTER**

Ремонтно-монтажный состав



#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

## 1. Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Для повышения прочности сцепления поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя, неравномерно и сильно впитывающие основания — в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. После нанесения грунта необходимо дождаться его полного высыхания.

#### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,45-0,50 л на 1 кг сухой смеси и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 40 минут.

ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение «сухая смесь - вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

# 3. Нанесение материала

#### Приклеивание ГКЛ, ГВЛ

Гипсовые листы следует наклеивать так, чтобы они находились над поверхностью пола на расстоянии 10-20 мм.

- 1. При неровностях поверхности до 5 мм готовый раствор наносят с помощью зубчатого шпателя и плотно прижимают монтируемые листы к стене, корректируя их лёгкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.
- 2. При неровностях поверхности от 5 до 20 мм готовый раствор наносят порциями-лепёшками по периметру листа через 10-30 см и дополнительно две полосы вдоль посередине листа с интервалом 30-40 см. Монтируемые листы плотно прижимают к стене, корректируя их лёгкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.
- 3. При неровностях поверхности более 20 мм по периметру примыкания листа к поверхности с помощью готового раствора наклеиваются полосы-маяки ГКЛ/ГВЛ шириной 10 см и дополнительно сверху вниз по центру две полосы. Монтируемые листы плотно прижимают к стене, корректируя их лёгкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила. Заделка швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП

Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП следует осуществлять с использованием армирующей ленты. Кромку ГКЛ, ГВЛ, ПГП в месте стыка подрезать под углом 45° с каждой стороны. На нанесённый первый слой смеси укладывают армирующую ленту и вдавливают её шпателем в раствор, после высыхания первого слоя наносят выравнивающий слой шпатлёвки. Шпатлевание производится через сутки после заделки стыков.

## Монтаж пазогребневых плит

Готовый раствор равномерно наносится в пазогребневое пространство с помощью мастерка или шпателя. При необходимости после окончания работ по возведению перегородок удалить с поверхности выступы и провести сплошное шпатлевание. При наличии на поверхности впадин необходимо заделать их с помощью раствора «Пластер». Стыки ПГП заделываются смесью «Пластер». Дальнейшие работы (оштукатуривание, шпатлевание) производятся спустя 1 сутки после монтажа ПГП

#### Ремонт сколов ГКЛ, ГВЛ, ПГП

При частичном повреждении листа ГКЛ, ГВЛ необходимо вырезать подходящий по размерам кусок или использовать сохранившийся фрагмент отколовшейся части гипсового листа. Раствор «Пластер» нанести на место скола ремонтируемого гипсового листа и крепко приклеить к нему подобранный фрагмент. Ремонт сколов, выбоин и трещин, восстановление бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, газосиликатных поверхностей и пенобетонов. Монтажно-ремонтная смесь «Пластер» используется для заделки глубоких (до 50 мм) впадин, выбоин, трещин. Для этого готовым раствором заполняют выбоину и заглаживают шпателем по поверхности.

#### COCTA

Гипс, мелкофракционный наполнитель, фиброволокна, модифицирующие добавки.

# ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в прочных крафт-мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях — 12 месяцев с даты изготовления.

#### **РИПИЗАПИЯ**

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, требованиями СП 71.13330.2017, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю.

Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.