

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

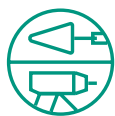
СЕРАЯ

Сухая смесь на основе гипсового вяжущего серого цвета, фракционированного песка, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. Материал экономичен и надежен, раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

Производится по ТУ 23.64.10-001-04001462-2018 с изм. №1-7 по ГОСТ Р 58279-2024.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Ручное и машинное нанесение



Комфортный микроклимат внутри помещения



Для внутренних работ



На основе высококачественного гипса собственного производства



Идеальна для «глянцевания»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цвет **серый**
- ✓ Температура проведения работ (+24 часа) **от +5 до +30°C**
- ✓ Максимальная фракция заполнителя **0,63 мм**
- ✓ Жизнеспособность раствора **120 мин**
- ✓ Начало схватывания, не ранее **120 мин**
- ✓ Конец схватывания, не позднее **240 мин**
- ✓ Водоудерживающая способность **≥ 98,0%**
- ✓ Прочность сцепления с основанием **≥ 0,3 МПа**
- ✓ Прочность при сжатии **≥ 2,0 МПа**
- ✓ Прочность при изгибе **≥ 1,0 МПа**
- ✓ Рекомендованная толщина слоя **5-50 мм**
- ✓ Расход смеси на 1м² при слое 10 мм **8-9 кг**
- ✓ Расход воды на 1 кг сухой смеси **0,51 л**
- ✓ Расход воды на 1 мешок **15,3 л**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурная смесь предназначена для машинного выравнивания стен и потолков без дополнительного шпатлевания под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в сухих помещениях. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Предназначена для проведения работ в помещениях с нормальным уровнем влажности. Допускается нанесение ручным способом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, отслаивающихся покрытий. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штору обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до основного оштукатуривания. Металлические элементы защитить от коррозии.

Перед началом проведения штукатурных работ обработать поверхность соответствующей грунтовкой в зависимости от типа основания. Сильно впитывающие поверхности (такие как ячеистый бетон) рекомендуется грунтовать дважды грунтом глубокого проникновения. Слабо впитывающие поверхности (бетон, железобетон) рекомендуется обработать грунтом бетон-контакт.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СЕРАЯ

ЦЕМРОС
СМЕСЬ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

РУЧНОЙ СПОСОБ

- ✓ Высыпать содержимое упаковки в чистую воду из расчета 0,49-0,53 л на 1 кг или 15,3 л на 1 мешок (30 кг) сухой смеси.
- ✓ Перемешать до однородной консистенции миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-600 об/мин.
- ✓ Использовать готовую растворную смесь в течение 2 часов.

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

- ✓ Засыпать сухую смесь в приемный бункер.
- ✓ Установить начальный расход воды (600-900 л/час, зависит от марки и модели машины). Подбор расхода воды необходимо осуществлять, опускаясь от максимального уровня воды к минимальному, с шагом 50 л/час.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИ РАБОТ

1. Готовая растворная смесь равномерно наносится на вертикальную поверхность по направлению сверху-вниз и слева-направо (начиная с верхнего левого угла). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 25-30 см от нее.
2. Нанесенную на поверхность штукатурную смесь разровнять h-образным правилом.
3. После частичной потери подвижности раствора (примерно через 1:40-2:10) осуществить «подрезку» материала, выровнять поверхность трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления, снятым со стены раствором.
4. После полной потери подвижности (примерно через 30-60 минут после «подрезки»), штукатурку необходимо обильно смочить водой и круговыми движениями затереть губчатой или войлочной теркой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности (примерно через 10-20 минут), загладить поверхность широким металлическим шпателем. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины слоя, время заглаживания может меняться.
5. Максимально допустимое время для технологического перерыва, когда раствор может оставаться в шлангах и смесителе штукатурной станции, составляет не более 20 минут.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты, так как их загрязнение влияет на качество готового раствора и время его использования.

Не допускается добавление других компонентов.

Во время проведения работ следует использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания смеси или раствора в глаза или на кожу сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения в сухом помещении в закрытой заводской упаковке составляет 8 месяцев от даты изготовления. Смесь из поврежденных мешков следует использовать в первую очередь.



- Масса мешка 30 кг
- Количество мешков на паллете 45 шт