

GLIMS® HANDY GYPS

Ремонтная смесь гипсовая быстротвердеющая



Ремонтная смесь тиксотропная беззасадочная гипсовая GLIMS® PRO HANDY GYPS для быстрого ремонта дефектов стен и потолков, для заполнения швов по ГКЛ или ПГП и монтажа, заделки технологических проемов под розетки, установки маячков и уголков, выполнения гипсовых штучных изделий (лепнины, декоративных элементов). Может использоваться для сплошного шпатлевания всей поверхности под оклейку обоями или окраску и выполнения фактурного покрытия поверхности в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью.

Цвет	белый
Основа (вяжущее)	гипс
Жизнеспособность смеси, мин	15
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Толщина нанесения (min/max), мм	0,2-12
Адгезия к основанию не менее, МПа	0,8
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	0,9
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Высокая прочность, адгезия и пластичность раствора
- Легко моделируется при нанесении слоем до 50 мм
- Хорошо шлифуется, обеспечивая

идеально ровную и гладкую поверхность

- Может использоваться в качестве тонкослойной шпатлёвки. Не требует финишного шпатлевания

- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабовпитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в ёмкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси. Смесь тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор необходимо использовать в течении 15 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевание и заполнение швов.

Стыки ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ с полукруглой, скошенной и утонченной кромками возможно заполнять без использования армирующей ленты. Порцию готового раствора нанести на поверхность шпателем, вдавить заполняя шов на всю глубину.

Сплошное выравнивание поверхности. Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,2 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 2 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С.

РАСХОД

0,9 кг на 1м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем, ручного

нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.