

GLIMS® GypSlot

Шпатлевка высокопрочная для швов ГКЛ и ГВЛ

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58278-2018



Шпатлевка GLIMS® GypSlot гипсовая белая высокопрочная для заделки швов без серпянки, для монтажа штучных элементов и защитных уголков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-5 (локально до 12)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,1
Жизнеспособность, мин	40
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,2
Адгезия не менее, МПа	0,8
Время полного набора прочности, суток	7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Не требует использования армирующих лент на швах ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ
- Легкое приготовление раствора, без комков
- Создает идеально гладкую поверхность
- Подходит для сплошного шпатлевания стен и потолков
- Высокопрочная
- Трещиностойкая
- Легко шлифуется
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Обязательному грунтованию подлежат кромки листов ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ со снятой фаской и вся поверхность основания. Подготовленную поверхность листовых материалов и впитывающие основания обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® ДеерPrime Грунт или раствором грунтовки-концентра GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (1,8-2,0 л на мешок 4 кг; 6,75-7,5 л на мешок 15 кг) и тщательно перемешать до однородной массы без комков. Раствор следует выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не более 45 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. При использовании армирующей ленты необходимо распределить слой шпатлевки по поверхности, уложить армирующую ленту и вдавить ее шпателем в раствор, а затем нанести выравнивающий слой шпатлевки.

Сплошное выравнивание. 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 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

РАСХОД

При шпатлевании швов ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ ≈0,3 кг сухой смеси на 1 м/п; при сплошном шпатлевании поверхности 1,1 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки 4 кг, крафт-мешки 15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 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.

Выпускается по ТУ 5745-010-403973192003 № 0440/4.