

GLIMS® SatiN

Смесь сухая штукатурная гипсовая облегченная с увеличенным открытым временем. Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.



Смесь штукатурная для внутренних работ в сухих помещениях и помещениях с повышенной влажностью. Наносится на основания из пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из клинкерного, керамического и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, керамзитобетонные и полистиролбетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности.

цвет	белый
основа (вяжущее)	гипс
максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	не менее 0,3
время жизни раствора, мин	90
толщина нанесения (min/max), мм	5-35
время полного набора прочности, суток	7
расход при слое 10 мм, кг/м²	8
расход воды на 1 кг смеси, л	0,5-0,6
класс радиационной безопасности	1
водоудерживающая способность, %	не менее 95
температура основания и проведения работ, °С	от +5 до +35
предел прочности при сжатии через 7 суток, МПа	не менее 2
предел прочности на растяжение при изгибе через 7 суток, МПа	не менее 1,0
коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	не более 0,18
время последующей отделки после укладки, суток	2-4

- Для высококачественного выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды финишных покрытий в сухих и влажных помещениях, а также для изготовления декоративных элементов
- Теплосберегающая
- Обладает повышенной жизнеспособностью
- Сверхпластична: легко наносится и разравнивается
- Не нуждается в штукатурной сетке
- Можно использовать без финишной шпатлевки
- С повышенной трещиностойкостью: не растрескивается при высыхании и эксплуатации
- Влагостойкая, можно применять для ванных комнат и санузлов
- Можно шпатлевать или красить через 1-5 суток (в зависимости от толщины слоя и влажности)
- Поддерживает комфортный микроклимат в помещении
- Экологически чистая, безопасная в применении и эксплуатации
- Соответствует европейским нормам (EN 998-1 класс CSII T2)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Сильнопитывающие, пыльные и рыхлые слои удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона необходимо предварительно обработать адгезионным грунтом GLIMS®БетоContact и дождаться полного высыхания. Поверхность кладки из силикатного кирпича, керамического кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeerPrimeГрунт дважды и дождаться полного высыхания. Срок высыхания и полимеризации грунтовок перед нанесением штукатурки – 24 часа при комнатной температуре и нормальной влажности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,5–0,6 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать до однородной консистенции строительным миксером. Полученную смесь выдержать 5-7 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор необходимо выработать в течение 90 минут. При загустении – «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды.

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Полученная растворная смесь наносится с помощью штукатурного сокола или набрасывается кельмой на поверхность в течение 90 минут с момента затворения, затем разравнивается правилом. Толщина одного слоя не должна превышать 35 мм. При необходимости нанесения слоя штукатурки более 35 мм рекомендуется послойное нанесение. Каждый последующий слой допускается наносить только после полного высыхания предыдущего.

Разравнивание. Нанесенный на поверхность основания раствор необходимо в течение 10–15 минут с момента нанесения равномерно распределить с помощью правила по заранее установленным маячковым профилям.

Глянцевание. Для подготовки поверхности под окраску, спустя 60-90 минут после разравнивания и/или подрезки, штукатурку можно затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой, до появления матовой поверхности и загладить широким металлическим шпателем. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также от толщины слоя, время подрезки и заглаживания может меняться.

Отделка. Если гляцевание не выполнялось, то под покраску или оклейку обоями необходимо выполнить шпатлевание поверхности полимерной шпатлевкой GLIMS®WhitePolymer или гипсовой шпатлевкой GLIMS®FinishGips. В сан-

технических комнатах после нанесения штукатурки Glims SatiN следует применять гидроизоляцию GLIMS®GreenResin или GLIMS®ВодоStop после нанесения штукатурки GLIMS®SatiN. Температура в помещении во время работ и в течение 24 часов после их завершения должна быть не ниже +5 °С, через 24 часа после нанесения смеси рекомендуется обеспечить проветривание оштукатуренных помещений. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

РАСХОД

8 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 15 кг, 30 кг, п/э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Соответствует: смесь сухая штукатурная ГОСТ Р 58276–2018. Класс радиационной безопасности – 1.