

ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ОБЛЕГЧЕННАЯ ГИПСОВАЯ С ПЕРЛИТОМ

Для высококачественного выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды финишных покрытий в сухих и умеренно-влажных помещениях, а также для изготовления декоративных элементов.



- Наносится на основания из пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из клинкерного, глиняного и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, шлако-, керамзит- и полистирол- и бетонные блоки, а также ранее оштукатуренные поверхности, для ручного и машинного нанесения
- Обладает повышенной жизнеспособностью
- Для ручного и машинного нанесения
- Сверхпластична: легко наносится и разравнивается
- Не нуждается в штукатурной сетке, наносится слоями от 5 до 60 мм за один проход
- Хорошо затирается, позволяет получить идеально гладкую «шелковистую» поверхность
- Способна заглаживаться до глянца, возможно использовать без финишной шпательки
- Эластичная, с повышенной трещиностойкостью: не растрескивается при высыхании и эксплуатации
- Влагостойкая, способна выдерживать кратковременный контакт с водой – пригодна для отделки ванных комнат и санузлов
- Можно шпательовать или красить через 1-5 суток (в зависимости от толщины слоя)
- Надежна и экономична
- Поддерживает комфортный микроклимат в помещении
- Экологически чистая, безопасная в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания. Процесс отверждения оснований должен быть завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д.! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков необходимо предварительно обработать адгезивной грунтовкой GLIMS БетоContact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS PrimeГрунт («мокрым-по-мокрому»). Срок высыхания и полимеризации грунтовок перед нанесением штукатурки – 24 часа при комнатной температуре и нормальной влажности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Ручной способ. Содержимое упаковки высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,5-0,6 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать миксером или дрелью с насадкой до однородной консистенции. Полученную смесь выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Раствор использовать в течение 90 минут. При загустевании. «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды. При нанесении штукатурки толстыми слоями рекомендуется использовать минимально разрешенное количество воды для приготовления раствора.

Механизированный способ. Содержимое упаковки высыпать в приемный бункер штукатурной станции, отрегулировать расход воды для получения растворной смеси нормальной консистенции: 0,5-0,6 л на 1 кг сухой смеси. Работу со штукатурной станцией следует производить в соответствии с техническим паспортом и описанием работ.

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Ручной способ. 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 60 мм. Второй слой штукатурки допускается наносить только после полного высыхания первого.

Механизированный способ. Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание с перепадом примерно 5 см. Выходящий из сопла перпендикулярно основанию поток должен ложиться на стену «ёлочкой».

Разравнивание:

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

Подрезка:

Когда нанесенная штукатурная смесь начнет схватываться (примерно через 60-90 минут после нанесения), поверхность допускается выровнять правилом приемом подрезки, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления свежим раствором.

Заглаживание:

Для подготовки поверхности под окраску спустя 60-90 минут после разравнивания и/или подрезки, штукатурку необходимо затереть губчатой тёркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а так же толщины слоя, время заглаживания может меняться.

Глянцевание:

В течение суток, но не ранее чем через 3 часа после разравнивания и/или подрезки, штукатурку необходимо сильно увлажнить и загладить с помощью металлической тёрки, гладилки или шпателя. После такой обработки и окончательного высыхания, на такую поверхность допускается наносить финишные покрытия (обои, окраска и т.п.) без дополнительного шпатлевания.

Дополнительные рекомендации:

При необходимости достижения идеально гладкой поверхности после применения штукатурки GLIMS®SatiN рекомендуется использовать финишную полимерную шпатлевку GLIMS®Finish-LightRoom+ или финишную гипсовую шпатлевку GLIMS®Finish-Gips.

При использовании в сантехнических комнатах применять гидроизоляцию GLIMS®Green-Resin или GLIMS®ВодоStop и после нанесения штукатурки GLIMS®SatiN.

Для работы не использовать грязные инструменты и ёмкости, так как это сокращает время использования штукатурной растворной смеси.

Не допускается добавление других компонентов.

Температура в помещении во время работы и в течение 24 часов после завершения должна быть не ниже +5°C, через 24 часа после нанесения рекомендуется обеспечить проветривание оштукатуренных помещений.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Сухая смесь	
Цвет	белый
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Расход на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	8-9
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5-0,6
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	менее 300
Растворная смесь	
Водоудерживающая способность, %	не менее 95
Жизнеспособность, мин	не менее 70
Температура основания и проведения работ, °C	+5°...+30°
Толщина слоя, мм	5...60
Раствор	
Предел прочности при сжатии через 7 суток, МПа	не менее 3
Предел прочности на растяжение при изгибе через 7 суток, МПа	не менее 1,5
Адгезия к основанию через 7 суток, Мпа	не менее 0,5
Коэффициент теплопроводности, Вт/м°C	не более 0,18

РАСХОД

8-9 кг/м² на 10 мм толщины слоя

УПАКОВКА

бумажные крафт-мешки 15 кг, 30 кг (нетто)

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Мешки с сухой смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от влажности и намокания. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Смесь сухая штукатурная, на гипсовом вяжущем 45/90/2,0. ГОСТ 31377-2008. Класс радиационной безопасности – 1.