



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.п. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона необходимо предварительно обработать адгезивным грунтом GLIMS®-БетоContact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков, а также старые оштукатуренные поверхности рекомендуется обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,41-0,48 л воды на 1 кг сухой смеси (12,3 – 14,4 л на мешок 30 кг) 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 с момента затворения. При загустевании – «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды. При нанесении штукатурки толстыми слоями рекомендуется использовать минимально разрешенное количество воды для приготовления раствора.

Нанесение материала. Ручной способ. Полученная растворная смесь наносится с помощью штукатурного сокола или набрасывается кельмой на поверхность в течение 90 мин с момента затворения, затем разравнивается правилом. Толщина одного слоя не должна превышать 50 мм. Последующие слои штукатурки (не более 50 мм) допускается наносить только после полного высыхания первого слоя.

Механизированный способ. Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание с перехлестом примерно 5 см. Выходящий из сопла перпендикулярно основанию поток должен

GLIMS®TS-70

Смесь сухая штукатурная гипсовая.
Для внутренних работ.

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

цвет*	белый
максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
расход на слой 10 мм, кг/м ²	9-10
расход воды на 1 кг смеси, л	0,41-0,48
водоудерживающая способность, %	не менее 95
жизнеспособность, мин	90 мин
t основания и проведения работ, °С	от +5° до +30°
толщина слоя, мм	5-50
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·К)	не более 0,20
время высыхания раствора (слой 10 мм), суток**	3-4

ложиться на стену без разрывов и пропусков. **Разравнивание.** Нанесенный на поверхность основания раствор необходимо в течение 10-15 минут с момента нанесения равномерно разровнять с помощью правила по заранее установленным профилям-маячкам.

Дополнительные рекомендации. Если необходимо добиться идеально гладкой поверхности, после применения штукатурки GLIMS®TS-70 рекомендуется использовать финишную полимерную шпатлевку GLIMS®WhitePolymer или финишную гипсовую шпатлевку GLIMS®FinishГипс. Для подготовки поверхности под окраску спустя 60-90 минут после разравнивания и/или подрезки штукатурку необходимо затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, зашлифовать штукатурку широким металлическим шпателем. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также от толщины слоя, время заглаживания может меняться.

РАСХОД

Ручное нанесение: 1,0 кг/м² на 1 мм толщины слоя. Машинное нанесение: 0,9 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 30 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении беречь от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Соответ-

ствует: Смесь сухая штукатурная ГОСТ Р 58276—2018. Класс радиационной безопасности – 1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 40±4,7 Бк/кг. ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/2.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

При транспортировке и хранении беречь от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев.

*— В связи с особенностями используемого сырья допускаются незначительные отклонения оттенков штукатурной смеси. Подобные отклонения основой для рекламаций не являются. Точность цвета проявляется после высыхания раствора штукатурной смеси на поверхности.

**— t° окружающей среды 22 °С, влажность воздуха 65%.