



GLIMS® TS-70

Штукатурка гипсовая с увеличенным открытым временем

Штукатурка наносится на основания из пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из клинкерного, глиняного и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, шлакоблоки, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности. Для ручного и машинного нанесения

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.п. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков необходимо предварительно обработать адгезивным грунтом GLIMS®БетоСонтact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона, а также старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт («мокрый по мокрому»).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,41-0,43 л воды на 1 кг сухой смеси (12,3 – 12,9 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 ложиться на стену «ёлочкой».

Разравнивание. Нанесенный на поверхность основания раствор необходимо в течение 10-15 минут с момента нанесе-

РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	
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	0,41-0,43
водоудерживающая способность, %	не менее 95
жизнеспособность, мин	90 мин
t основания и проведения работ, °C	от +5° до +30°
толщина слоя, мм	5-50
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 0,20
время высыхания раствора (слой 10 мм), суток**	3-4

ния равномерно разровнять с помощью правила по заранее установленным профилям-маячкам.

Подрезка. Когда нанесенная штукатурная смесь начнет схватываться (примерно через 60-90 минут после нанесения), поверхность следует выровнять правилом, используя прием подрезки (правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления свежим раствором).

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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении беречь от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем. Класс радиационной безопасности – 1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 40±4,7 Бк/кг. ТУ 5745-010-40397319-2003 №0400/5

РАСХОД

Ручное нанесение: 1,0 кг/ м² на 1 мм

* – 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 °C, влажность воздуха 65%.