



# 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/кремовый
основа (вяжущее)	гипс
максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	не менее 0,5
время жизни раствора, мин	90
толщина нанесения (min/max), мм	5-50
время полного набора прочности, суток	7
расход при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	9-10
расход воды на 1 кг смеси, л	0,41-0,48
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 3
предел прочности на растяжение при изгибе через 7 суток, МПа	не менее 1,5
коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	не более 0,20
время последующей отделки после укладки, суток	3-4

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона необходимо предварительно обработать адгезионным грунтом GLIMS® БетоContact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона, кладки из керамического кирпича, а также старые оштукатуренные поверхности рекомендуется обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка 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 до однородной консистенции. Полученную смесь выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Раствор использовать в течение 90 минут с момента затворения. При загустении – «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды.

**Нанесение материала.** 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 после полного высыхания первого слоя.

**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, заглаживать штукатурку широким металлическим шпателем. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также от толщины слоя, время заглаживания может меняться.

## РАСХОД

9-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

## УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 30 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении беречь от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем

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.

Не допускается сбрасывать штукатурные смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

\*— 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%.