



## GLIMS® Tweed

Смесь сухая штукатурная цементная цокольно-фасадная усиленная. Для наружных и внутренних работ.

Штукатурная смесь цементная усиленная для оштукатуривания цоколей и фасадов, а также стен и потолков в сырых, влажных и сухих помещениях. Для ручного и механизированного нанесения на бетонные, каменные и кирпичные основания без применения адгезионных составов и армирования сеткой.

цвет	серый
основа (вяжущее)	цемент
максимальная фракция заполнителя, мм	0,6
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	0,5
время жизни раствора, мин	90-120
толщина нанесения (min/max), мм	5-20
время полного набора прочности, суток	28
расход при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	12
расход воды на 1 кг смеси, л	0,25
класс радиационной безопасности	1
водоудерживающая способность, %	не менее 95
водопоглощение, max %	18
температура основания и проведения работ, °С	от +5 до +35
температура эксплуатации	-50/+70
предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа	12
предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа	2
коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,36
марка по морозостойкости, циклов	50
время последующей отделки после укладки, суток	3

- Высокопрочная
- Для облицовки фасадов и цоколей
- Легко разравнивается и не образует усадочных трещин
- Высокая адгезия
- Паропроницаемая
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Для ручного и машинного нанесения
- Соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CS III W2
- Экономичная, долговечная
- Не требует финишного шпатлевания

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на бетон, камень, кирпич, штукатурки на цементной основе. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. Рабочие поверхности следует защитить от дождя. При солнечной и очень теплой погоде нанесенную штукатурку закрыть брезентом, пленкой или сеткой до высыхания. При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +5 °С.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

**Ручной способ.** Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Выдержать 5-7 минут и повторно перемешать в течение 2 минут. Раствор находится в рабочем состоянии 1,5-2 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

**Механизированный способ.** В приемный бункер растворосмесительного насоса засыпать сухую смесь. Установить рас-

ход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси (250-350 л/час).

### ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Раствор рекомендуется наносить в три этапа: грунтовочный слой наносится более жидким раствором (на 1 кг 0,26 – 0,27 л воды) толщиной 2-3 мм, раствор не заглаживается; после его схватывания (через 3-4 часа) наносится основной слой раствором нормальной густоты (на 1 кг 0,25 л воды) до требуемой толщины, но не более 15 мм за один проход. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Нанесенная растворная смесь разравнивается правилом. Через 1 час излишки снимаются трапециевидным правилом. Если использовались маячковые профили, их рекомендуется убрать, а углубления выровнять штукатурной смесью GLIMS®Tweed. После схватывания раствора (12 часов) наносится накрывочный слой и затирается пластиковыми терками.

### РАСХОД

1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

### УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг (нетто);

фасовка по 5 кг в п/э мешках.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Смесь сухая штукатурная для внутренних и наружных работ механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/14. Срок хранения 12 месяцев.

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.