



# 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°C.

## 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 маяковые профили, их рекомендуется убрать, а углубления выровнять штукатурной смесью GLIMS®Tweed. После схватывания раствора (12 часов) наносится накрываочный 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.