



GLIMS® Tweed

Штукатурка цементная цокольно-фасадная усиленная

Штукатурная смесь для выполнения реставрационных работ, реконструкций зданий и сооружений. Наносится на бетонные, кирпичные основания и штукатурки на цементной основе. Для наружных и внутренних работ.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,25
толщина нанесения (min/max), мм	5-20
жизнеспособность, ч	1,5-2
прочность на сжатие/изгиб, МПа	7/2
адгезия (через 28 суток), МПа	0,5
морозостойкость, циклов	50
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,36
водопоглощение, max %	18
расход на слой 10 мм, кг/м ²	12

- Высокопрочная
- Идеальная под облицовку 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 CSIIW2
- Экономичная, долговечная
- Не требует финишного шпатлевания

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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 с ветреной стороны 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. 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 расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси.

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Раствор рекомендуется наносить в три приема: 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 алюминиевым правилом (h-профиль). 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/м² 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. Срок хранения 12 месяцев. ТУ5745-010-40397319-2003N°0370/3